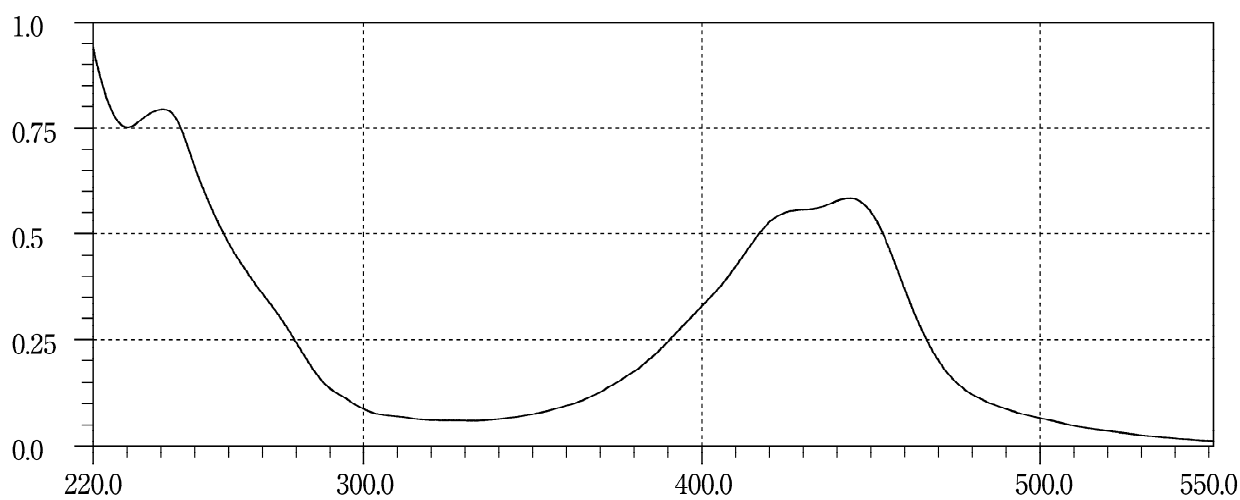


参照紫外可視吸収スペクトル

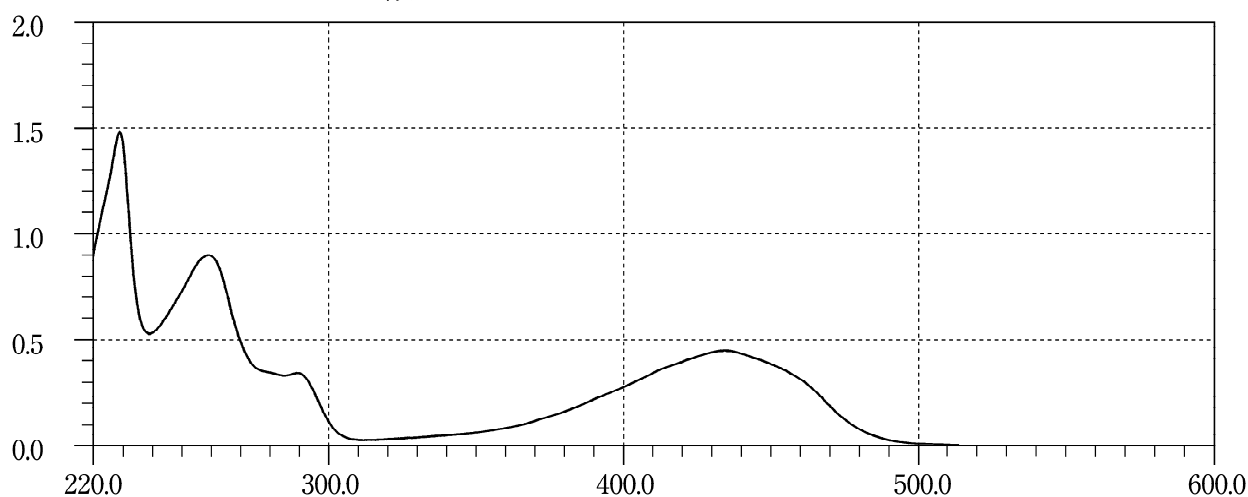
参照紫外可視吸収スペクトル

ここに掲げる参照スペクトルは、複光束方式の分光光度計を用い、医薬品各条に規定する方法により測定を行ったものである。
横軸に波長（nm）、縦軸に吸光度をとり図示する。

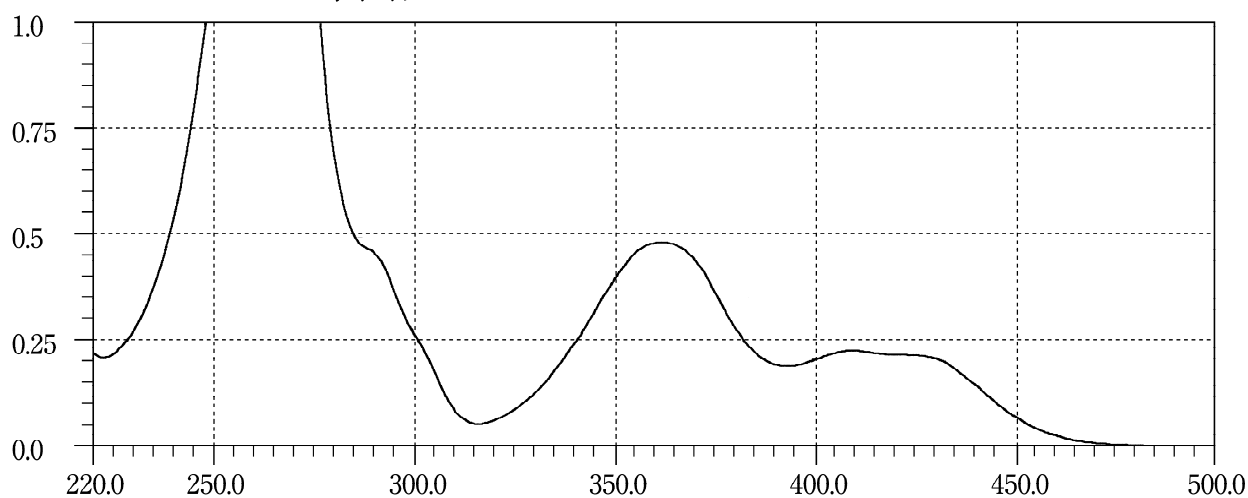
アクチノマイシンD



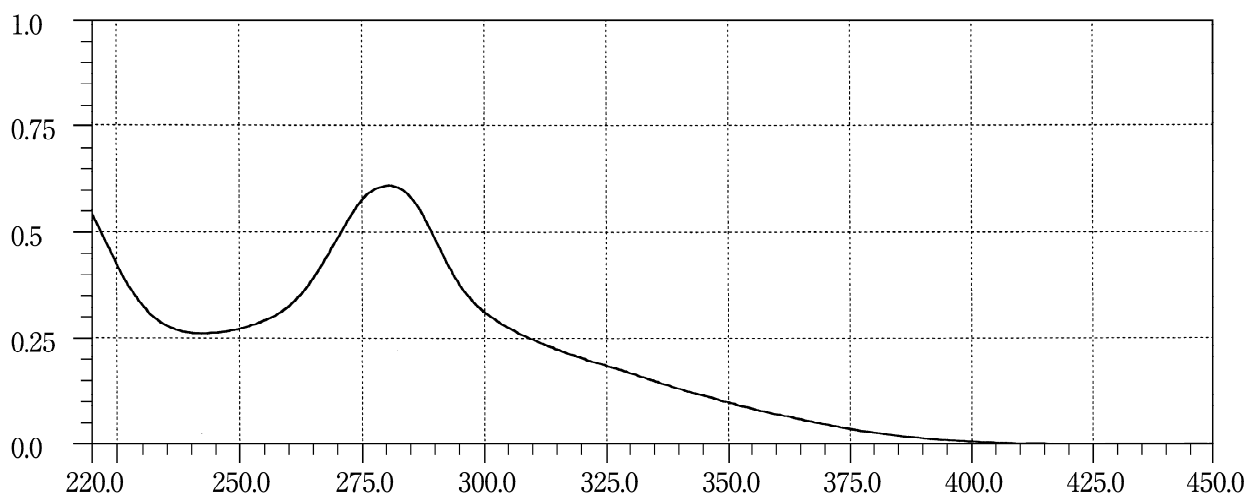
アクリルビシン塩酸塩



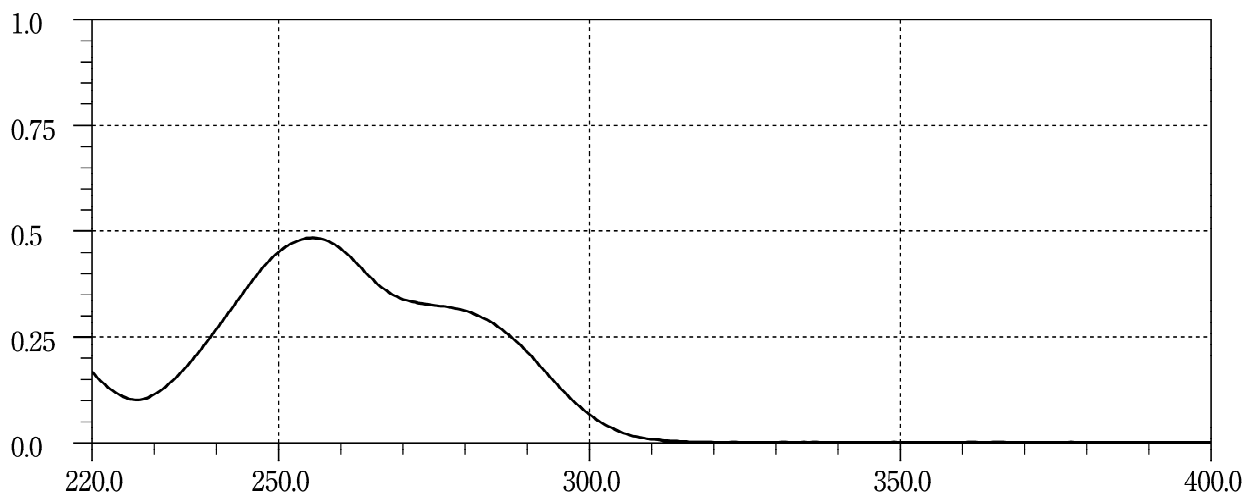
アクリノール水和物



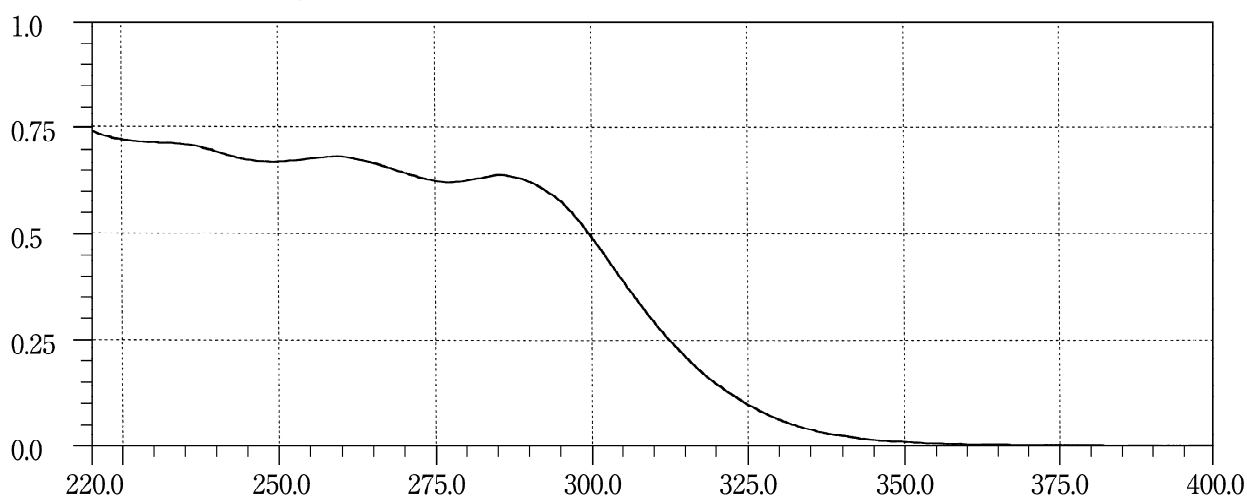
アザチオプリン



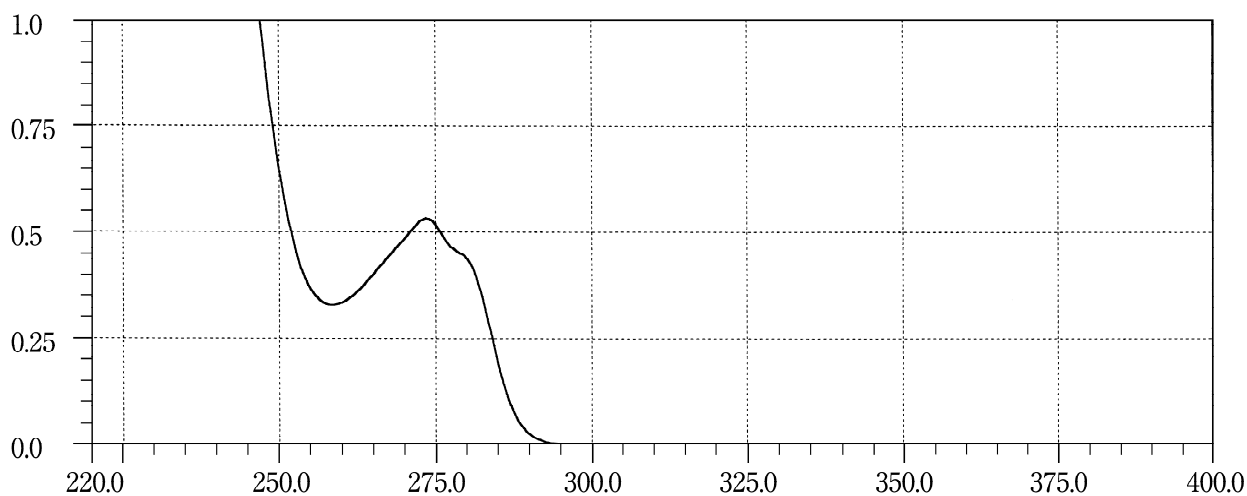
アシクロビル



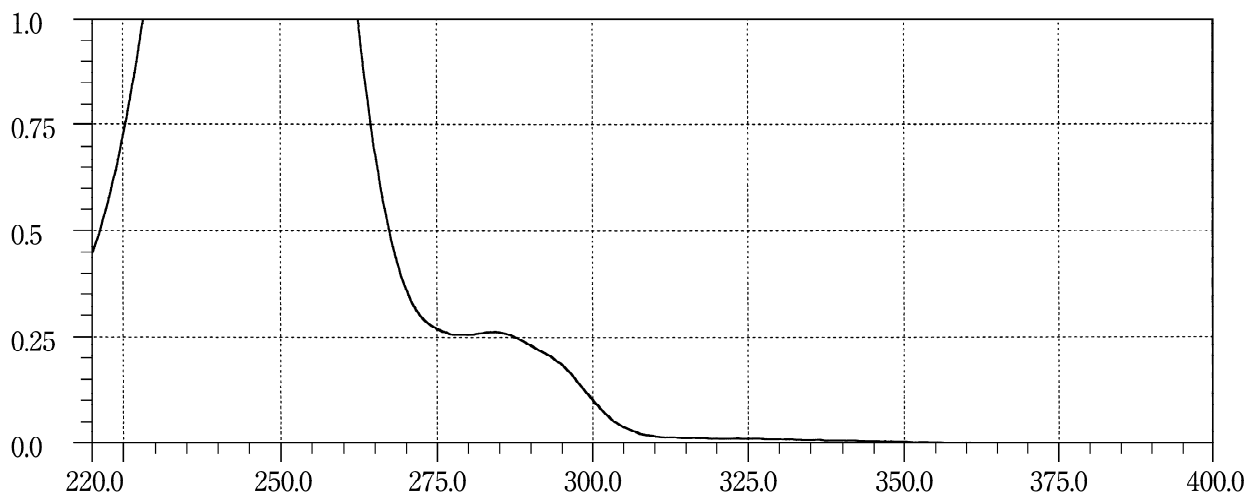
アズトレオナム



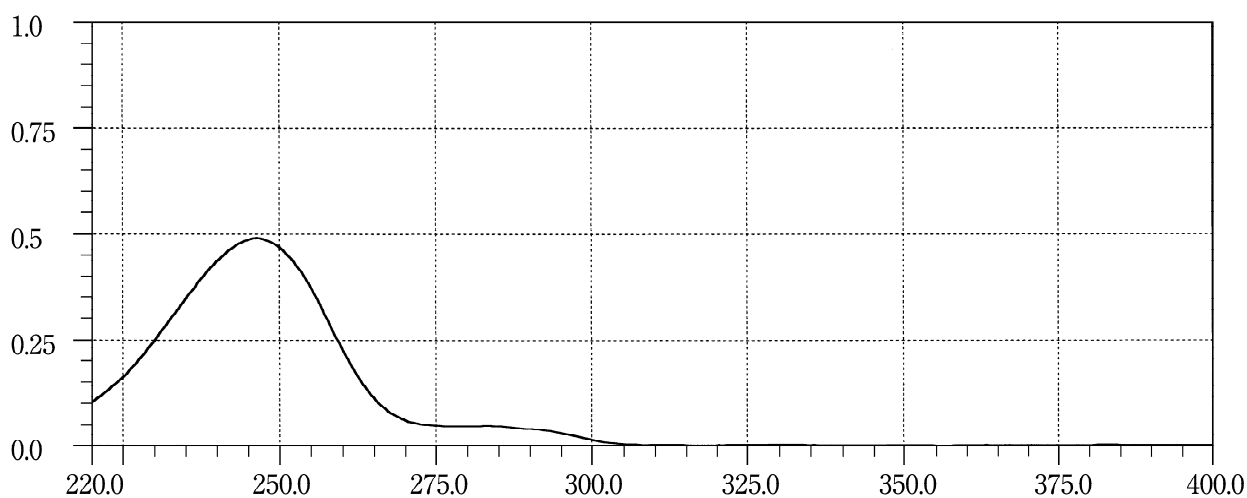
アスポキシシリン水和物



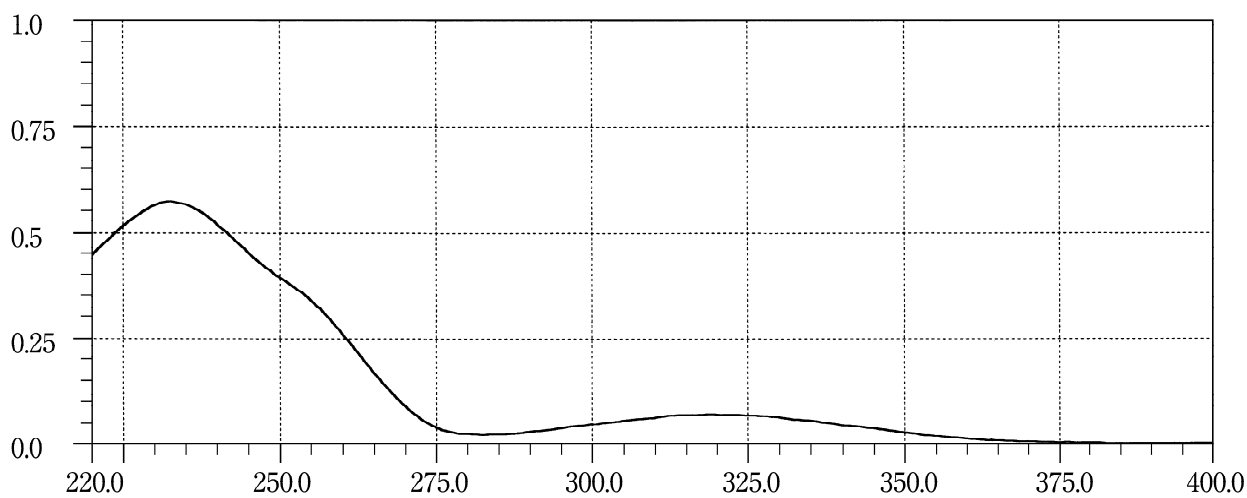
アセトヘキサミド 1



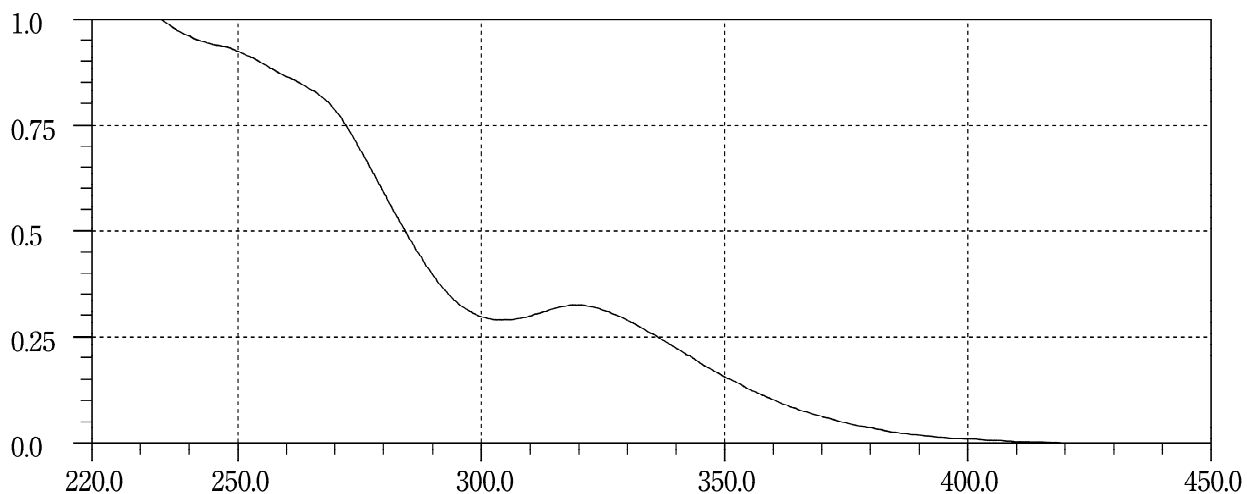
アセトヘキサミド 2



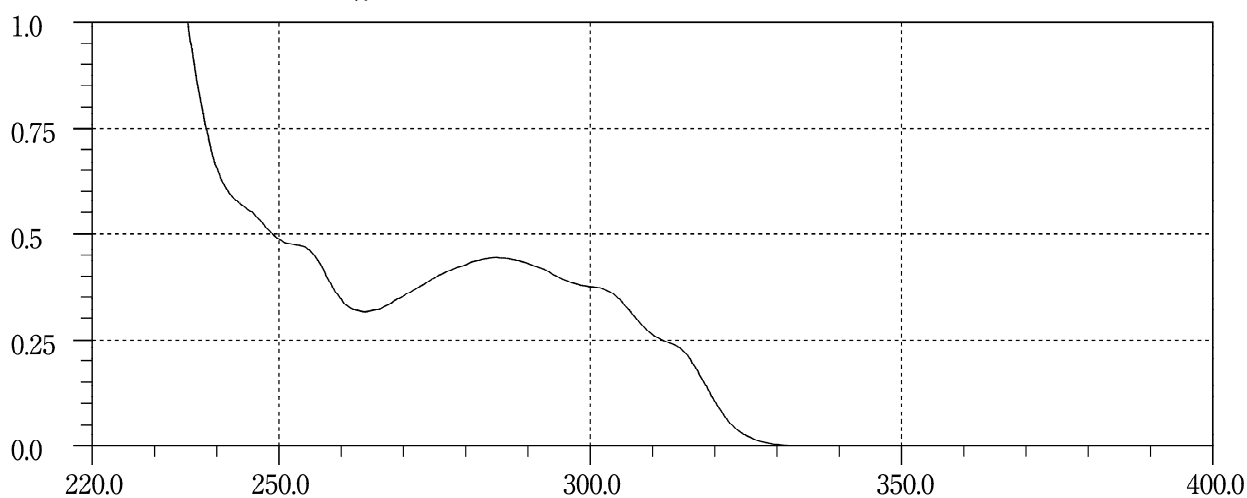
アセブトロール塩酸塩



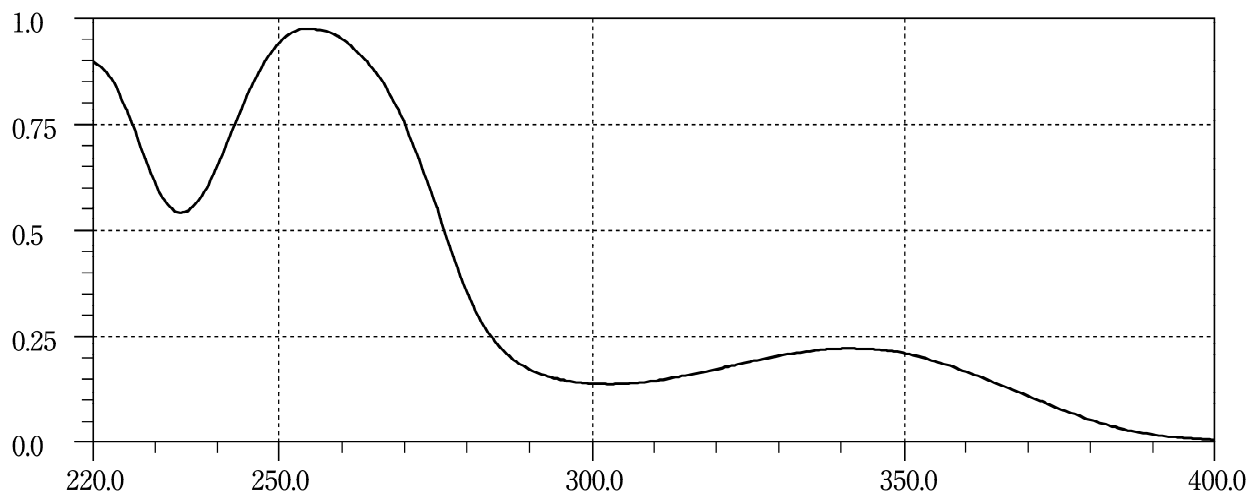
アセメタシン



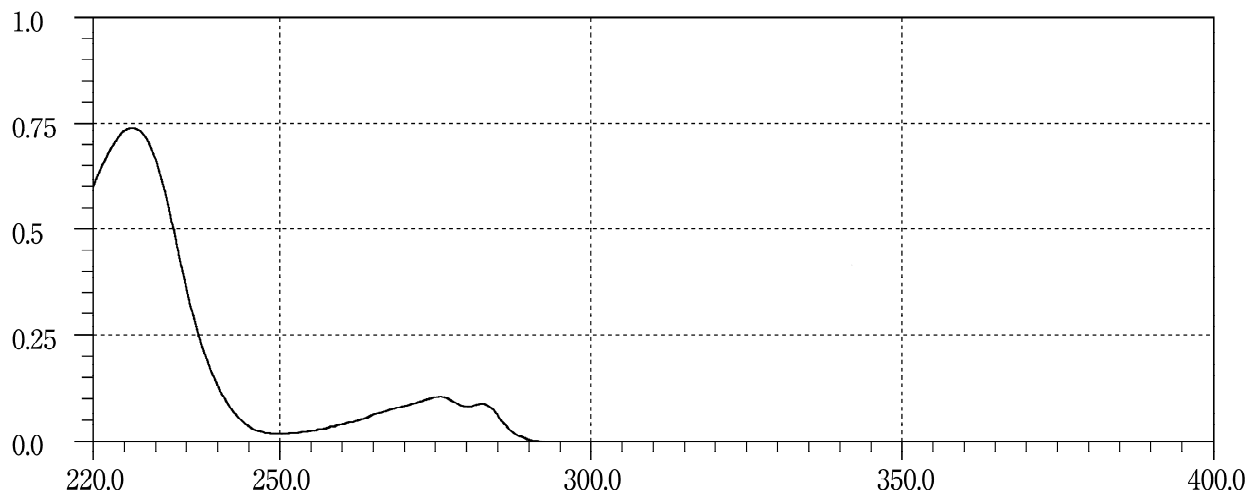
アゼラスチン塩酸塩



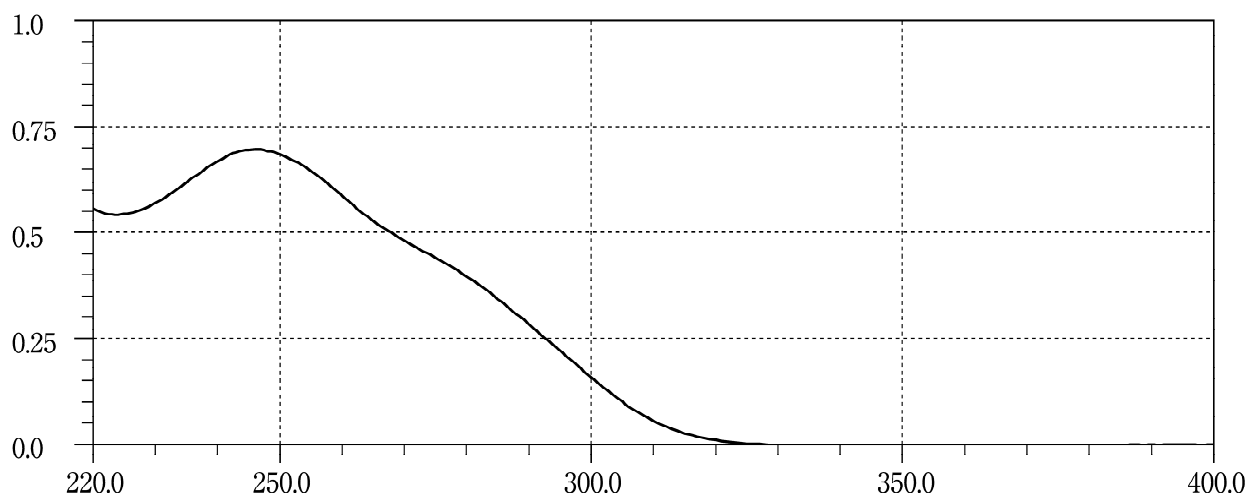
アゼルニジピン



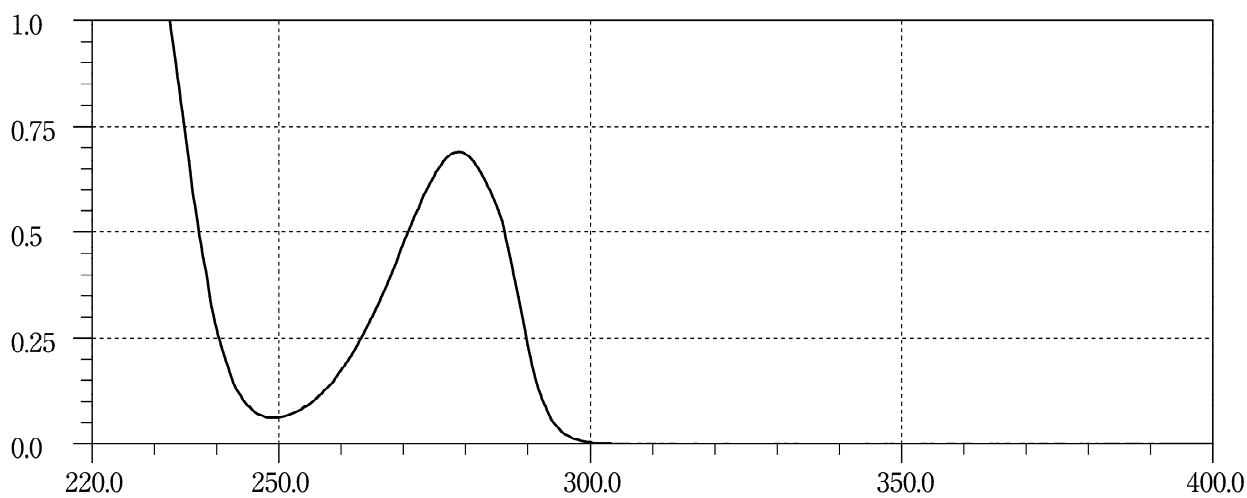
アテノロール



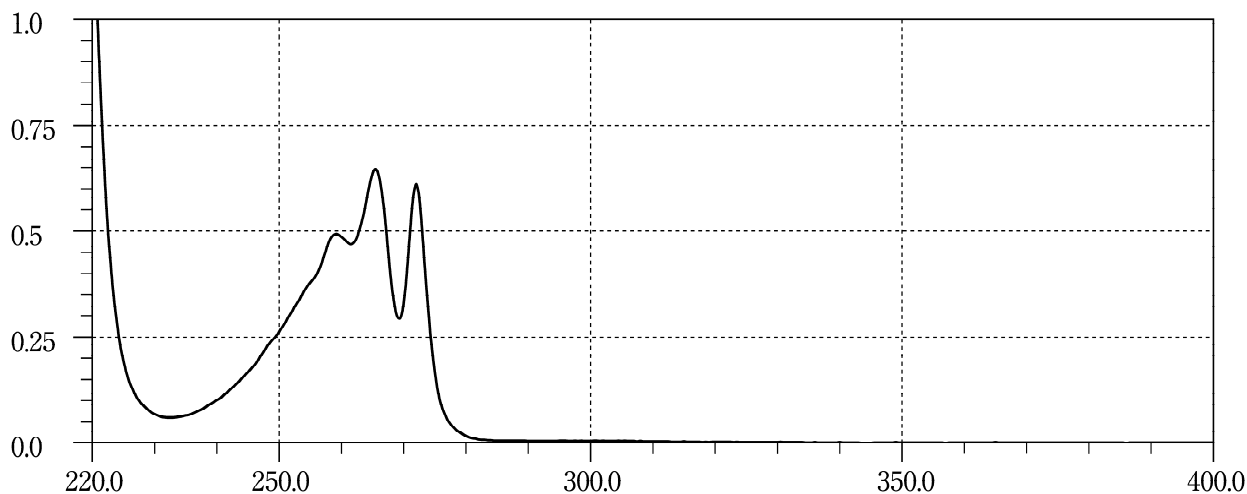
アトルバスタチンカルシウム水和物



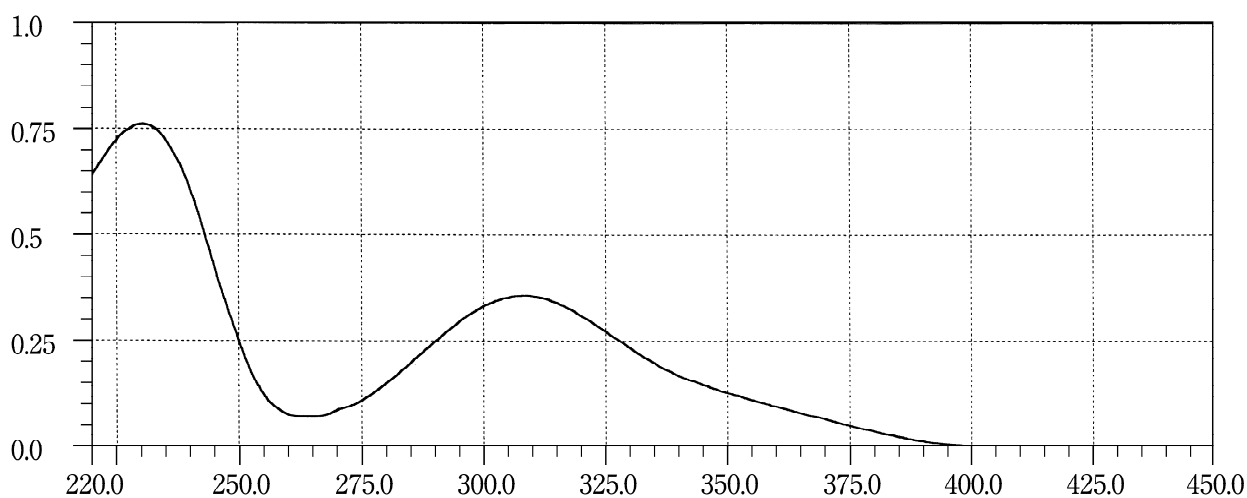
アドレナリン



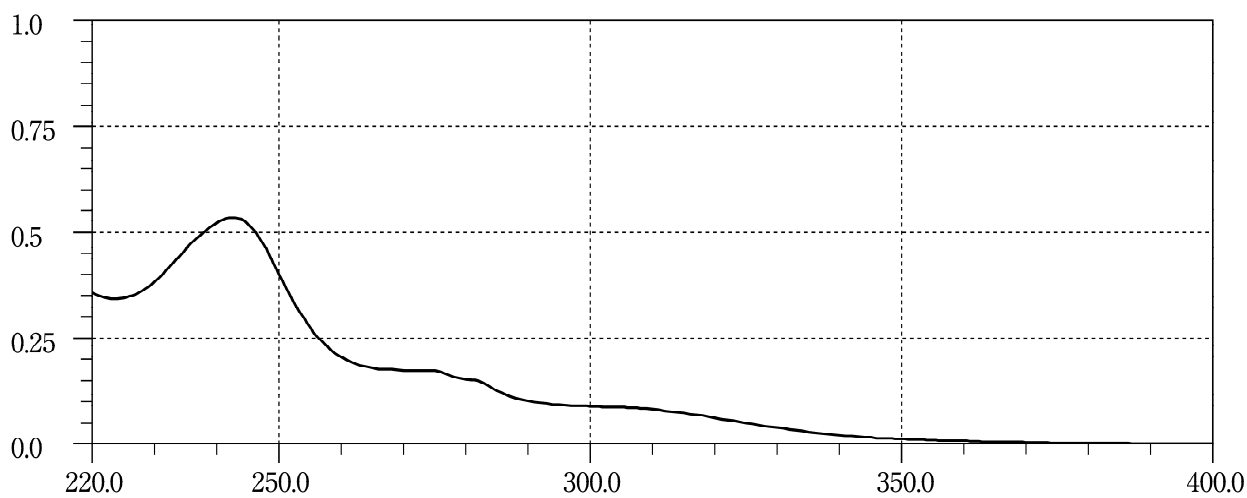
アプリンジン塩酸塩



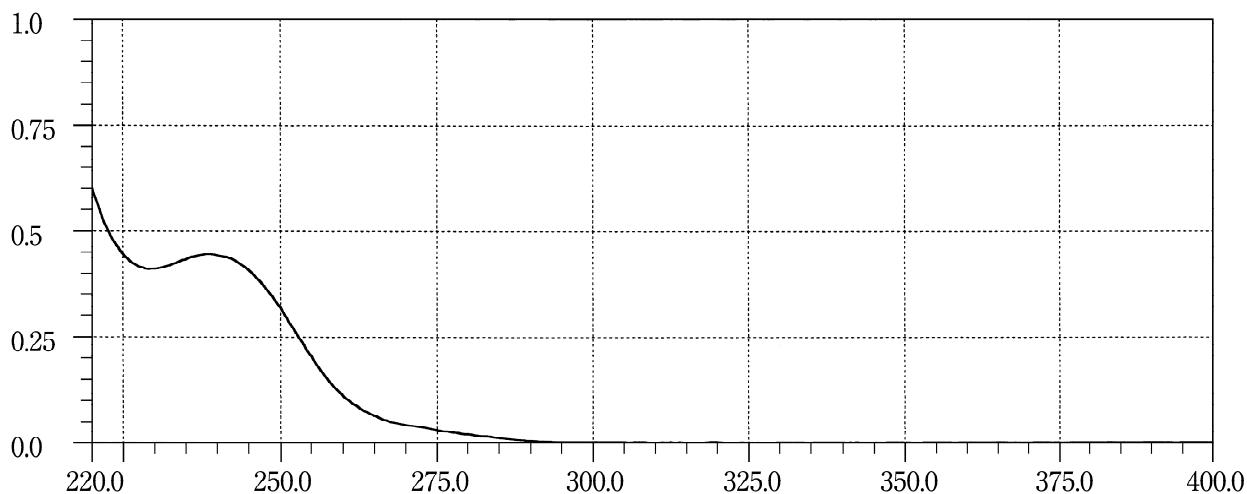
アフロクアロン



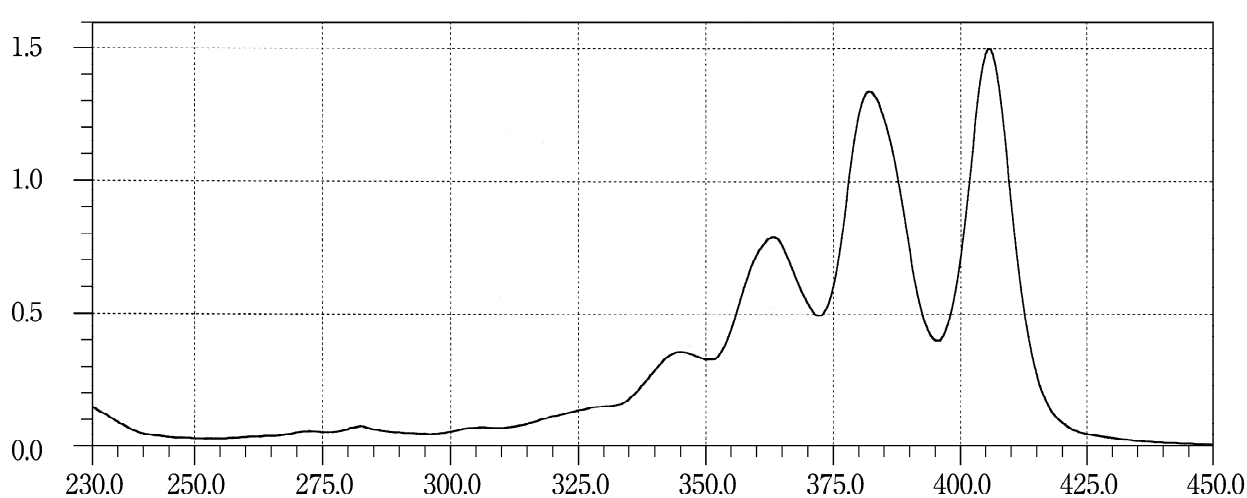
アミオダロン塩酸塩



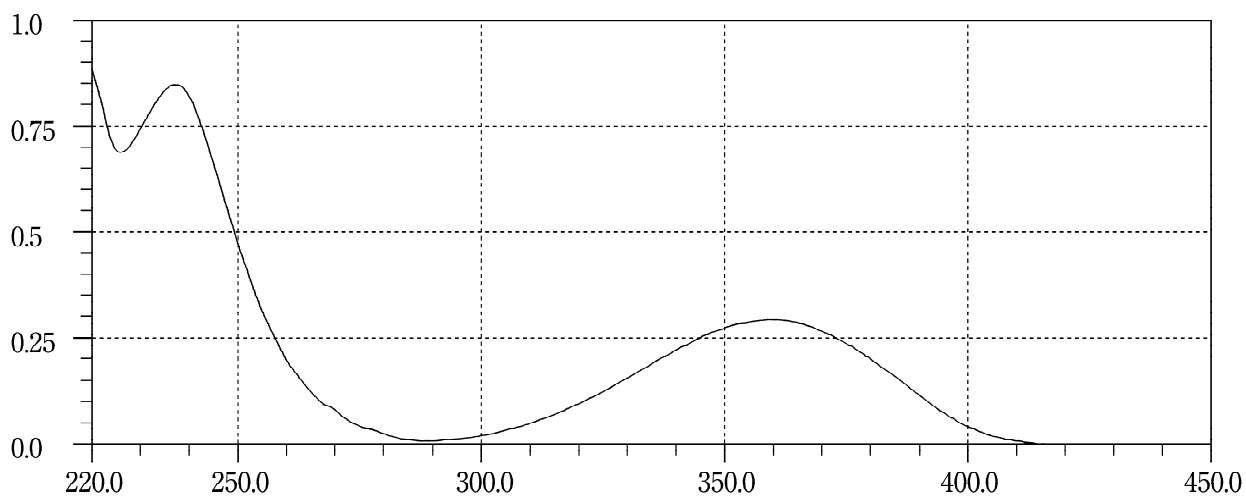
アミトリプチリン塩酸塩



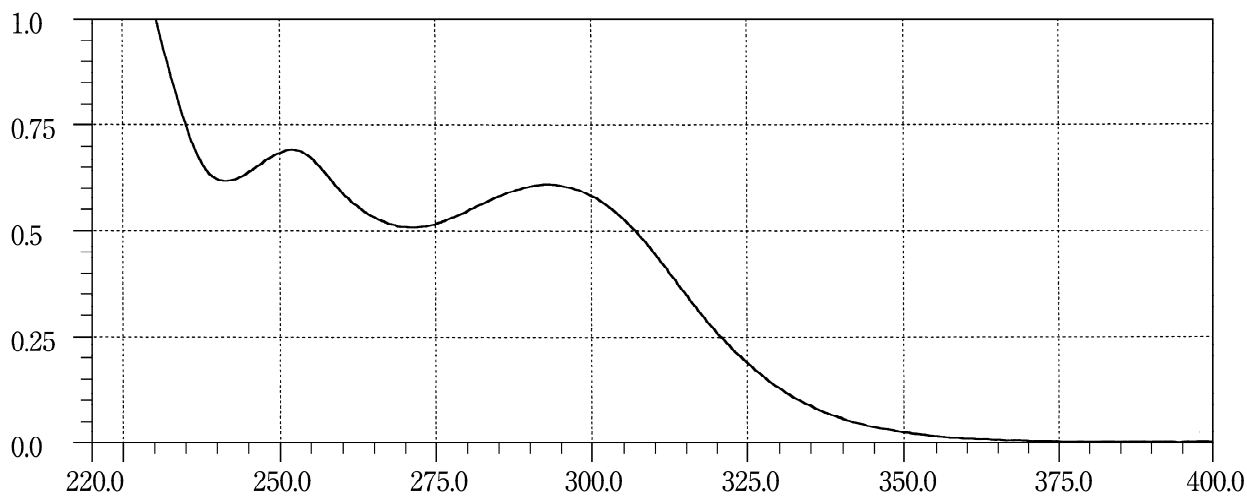
アムホテリシンB



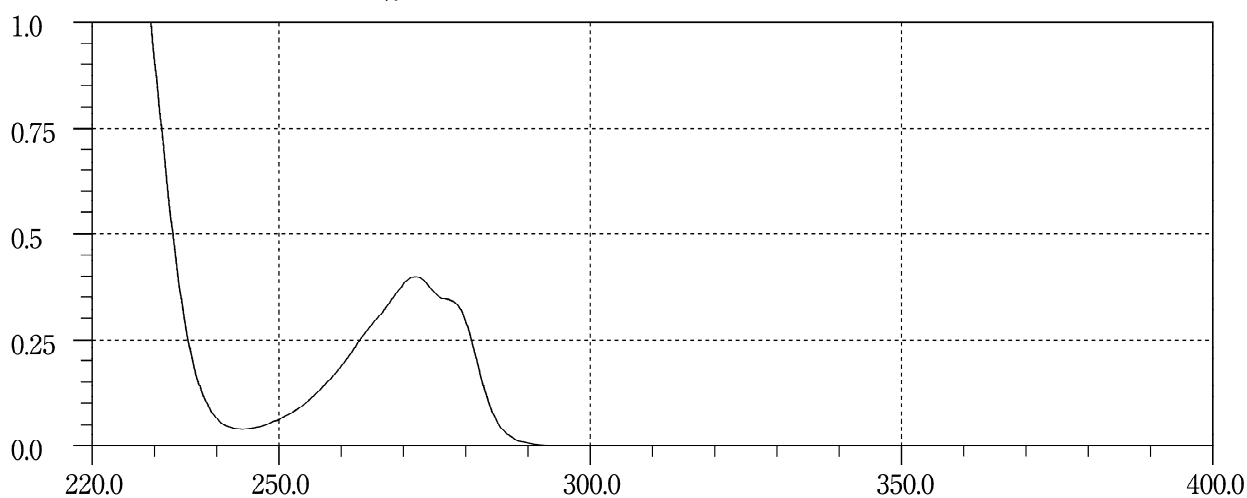
アムロジピンベシル酸塩



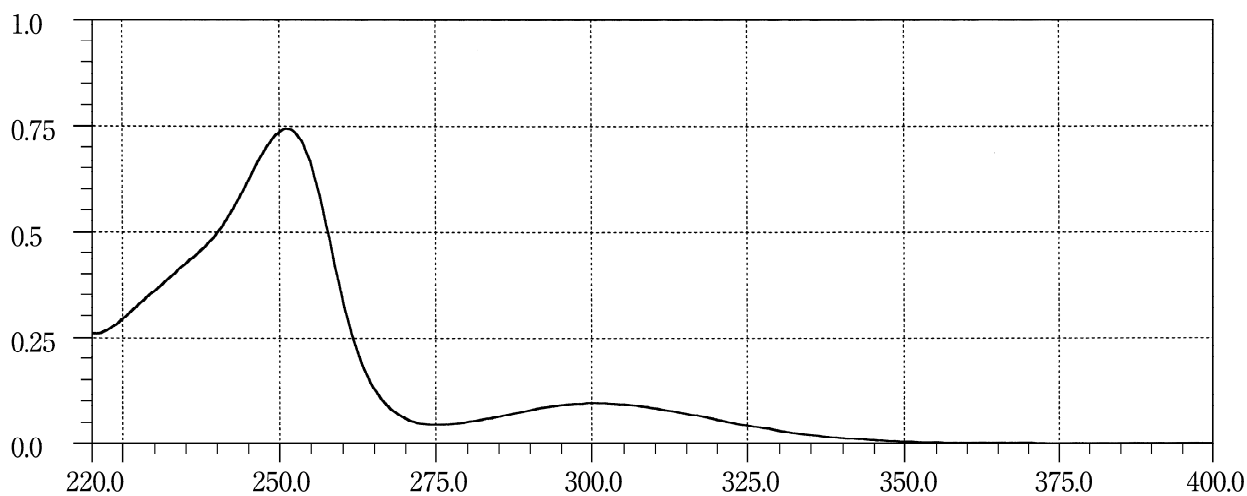
アモキサピン



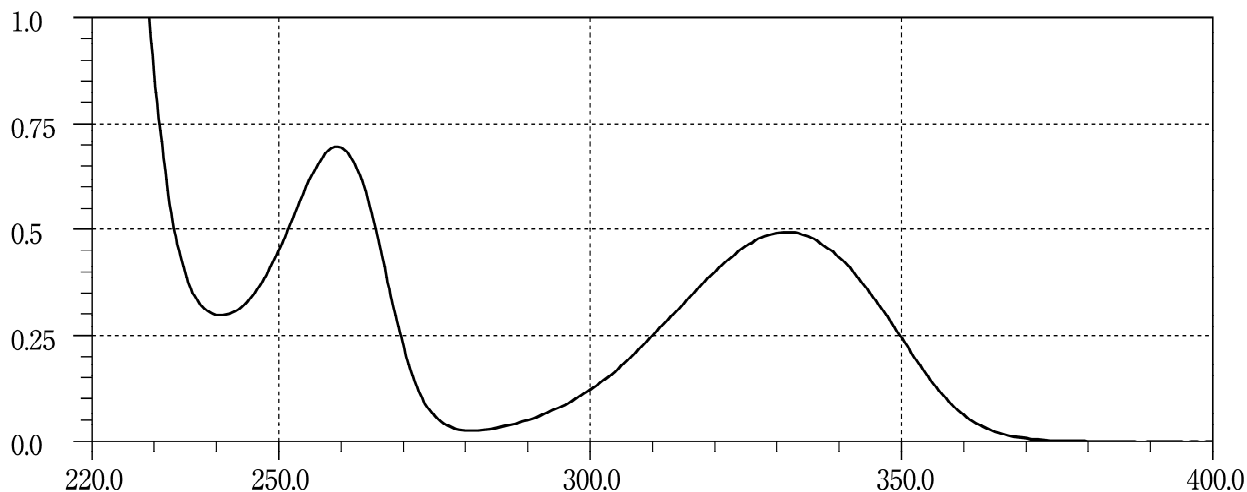
アモスラロール塩酸塩



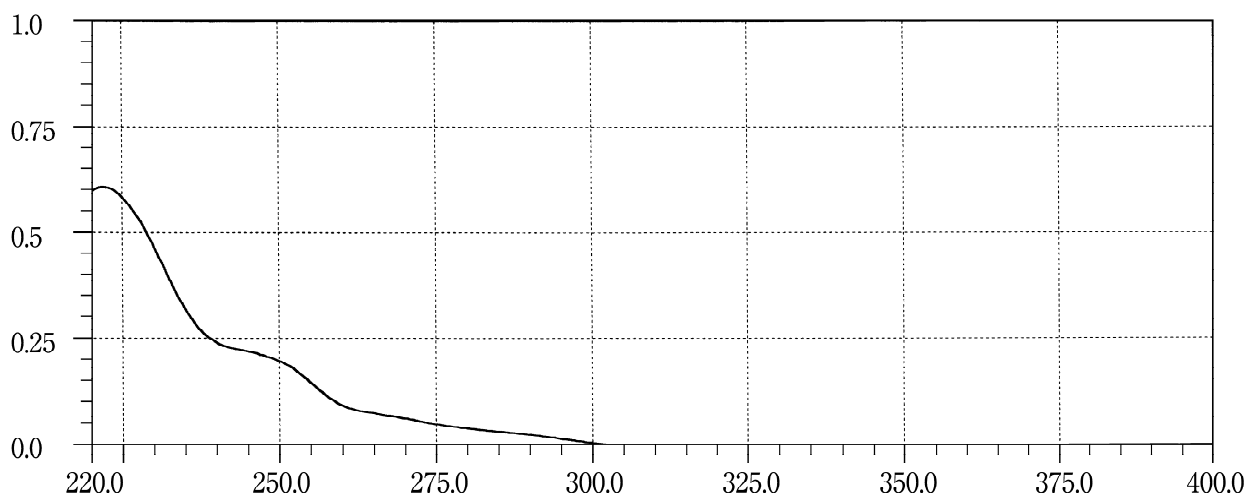
アリメマジン酒石酸塩



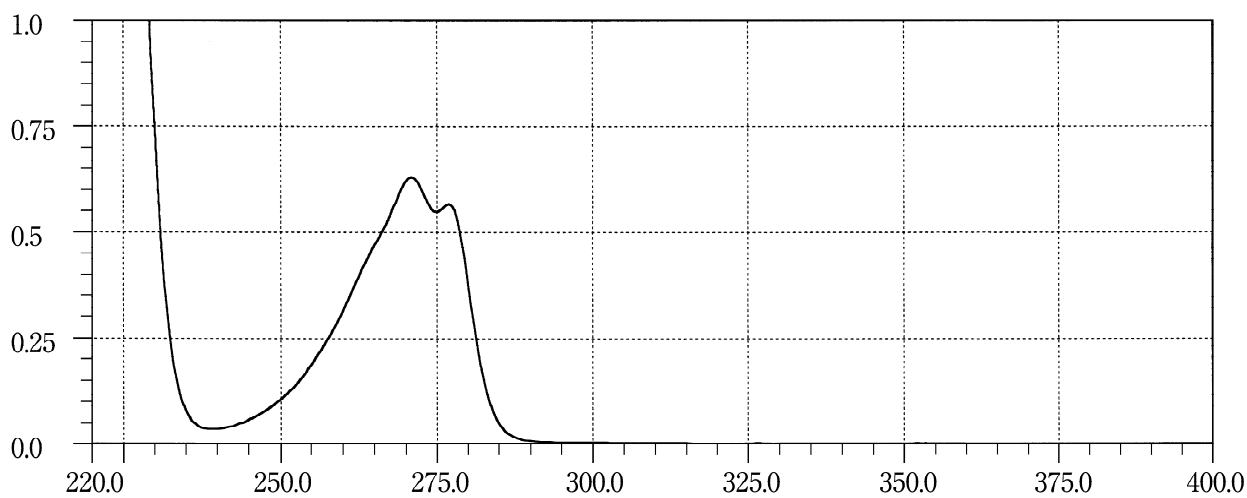
アルガトロバン水和物



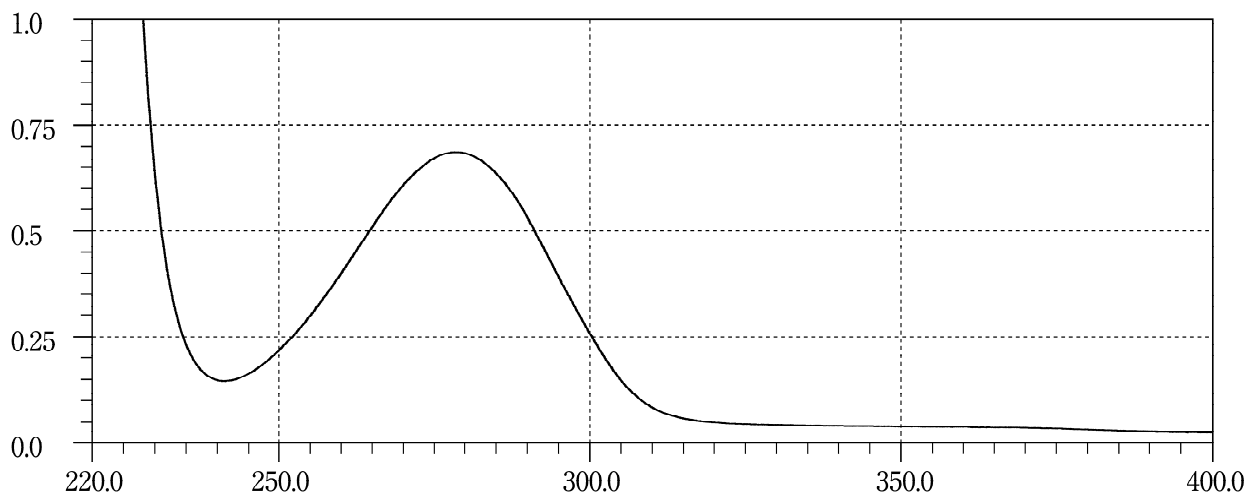
アルプラゾラム



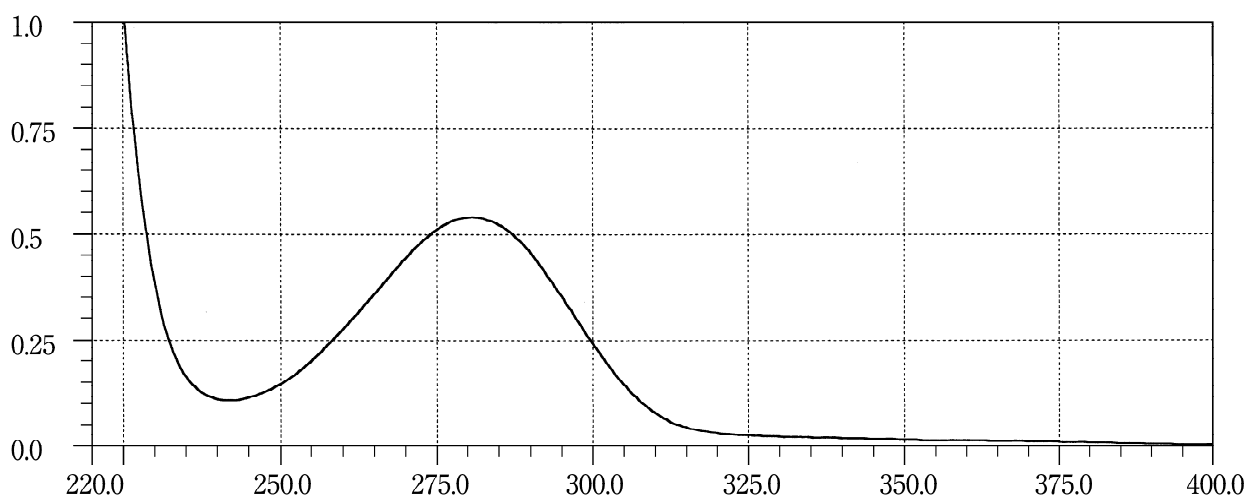
アルプレノロール塩酸塩



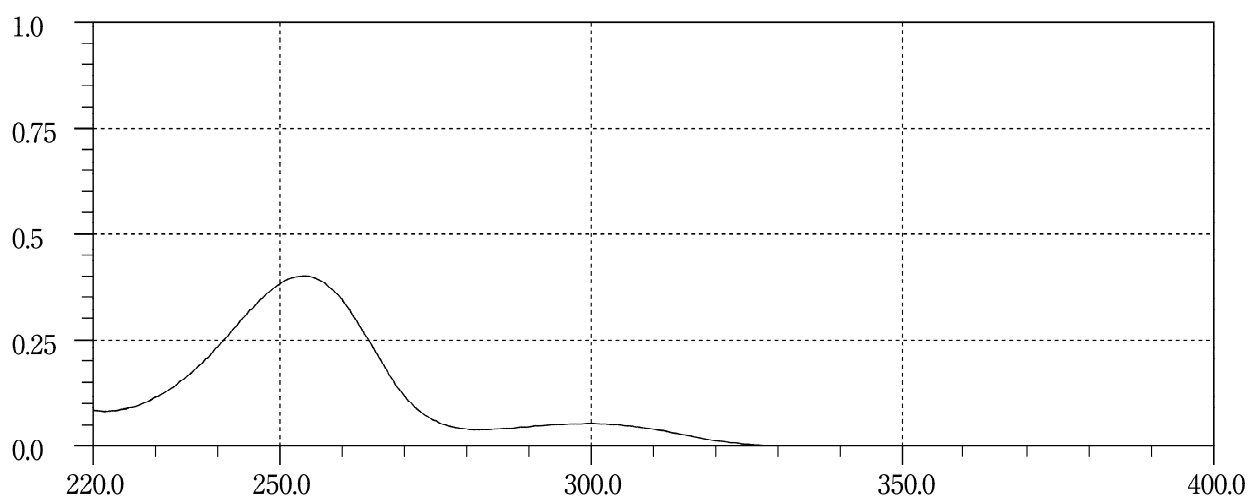
アルプロスタジル



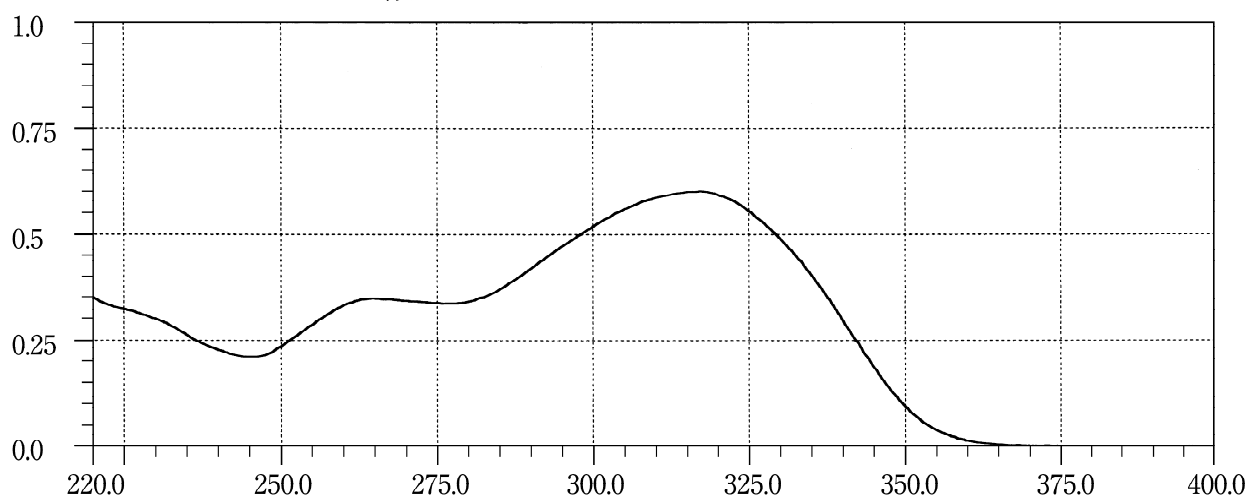
アルプロスタジル アルファデクス



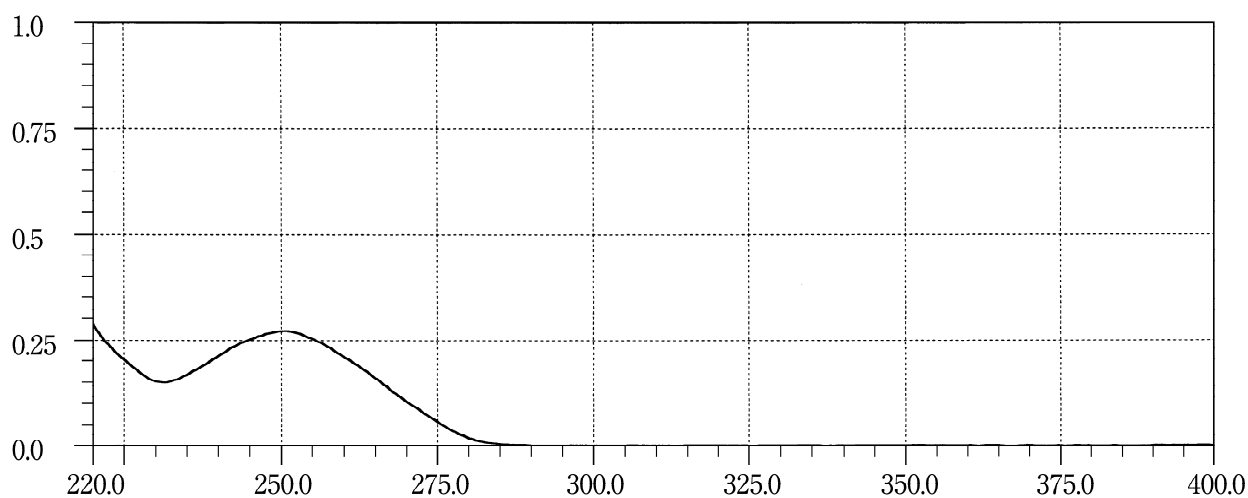
アルミノプロフェン



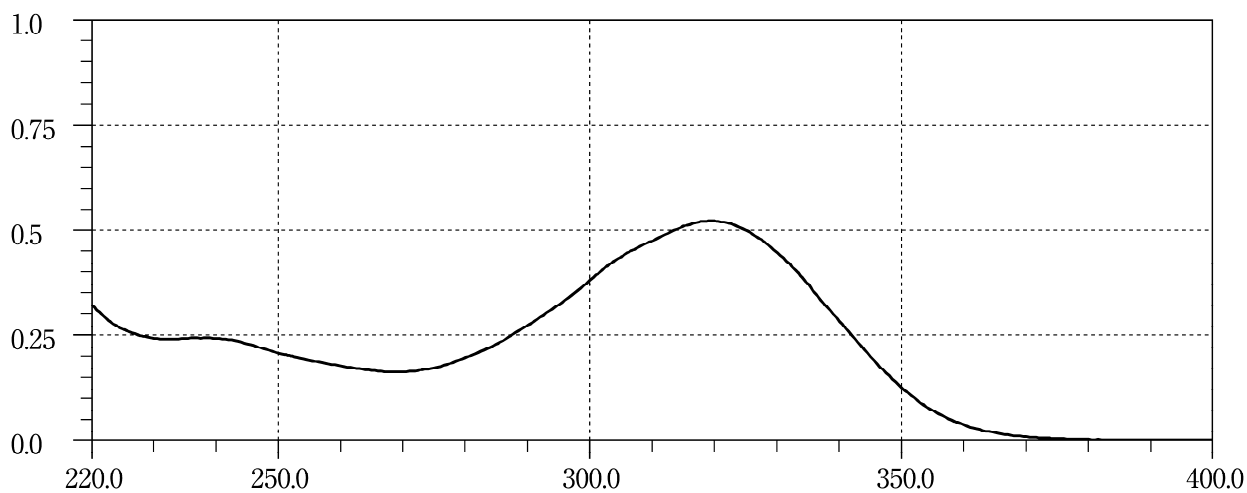
アロチノロール塩酸塩



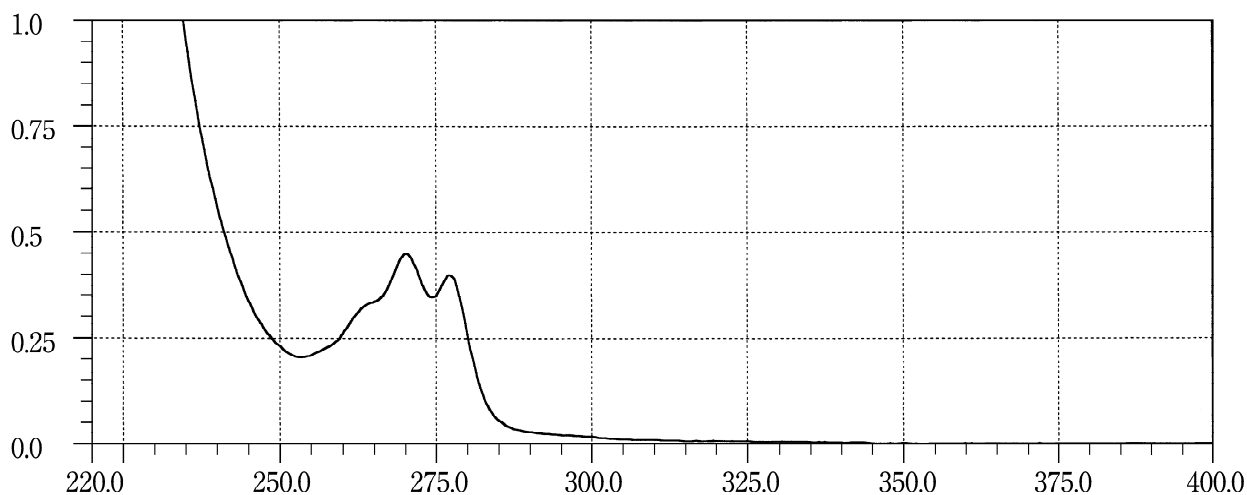
アロプリノール



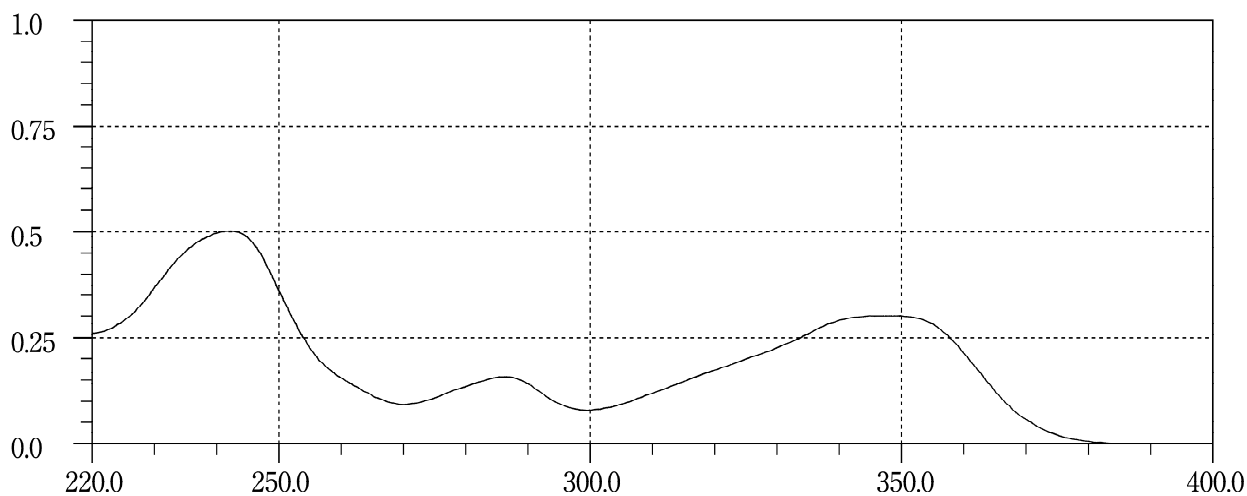
アンピロキシカム



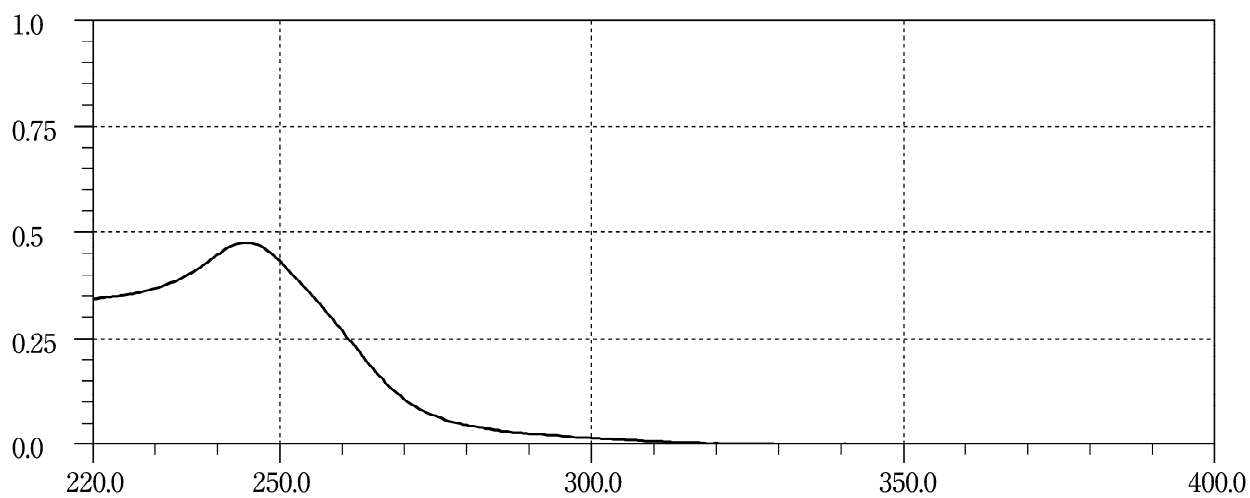
アンベノニウム塩化物



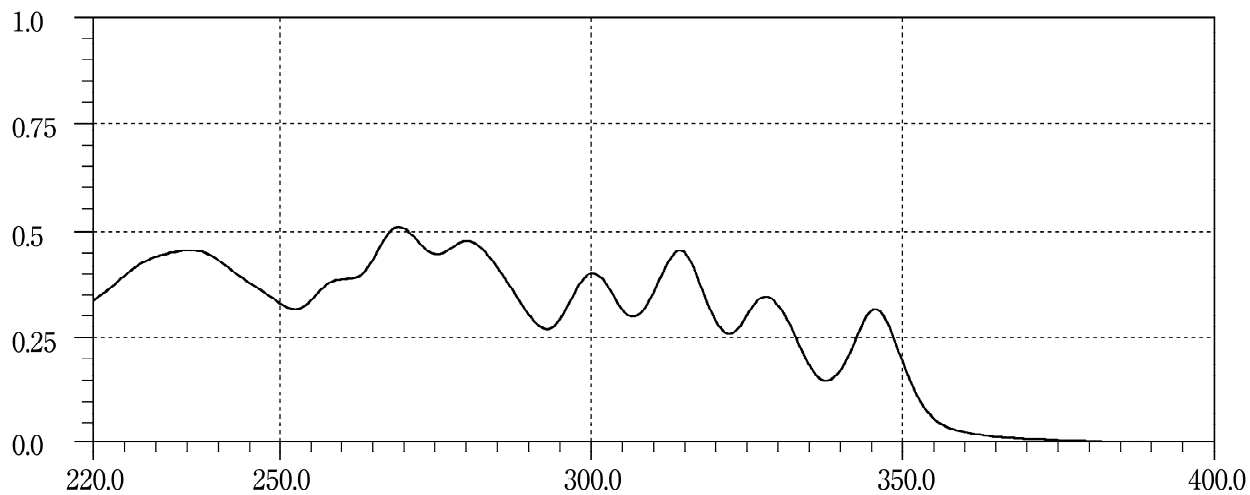
アンレキサノクス



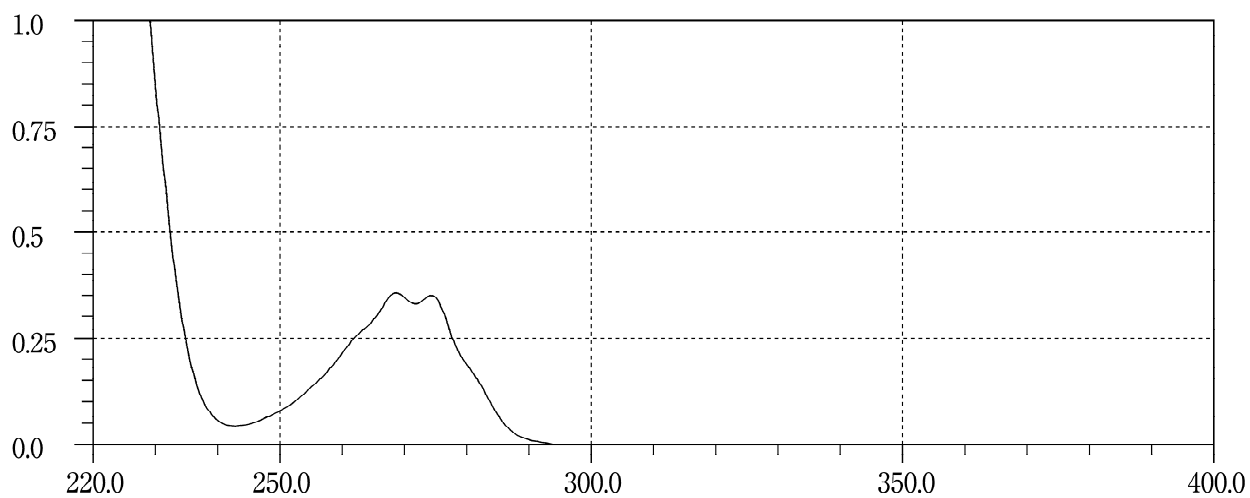
イオヘキソール



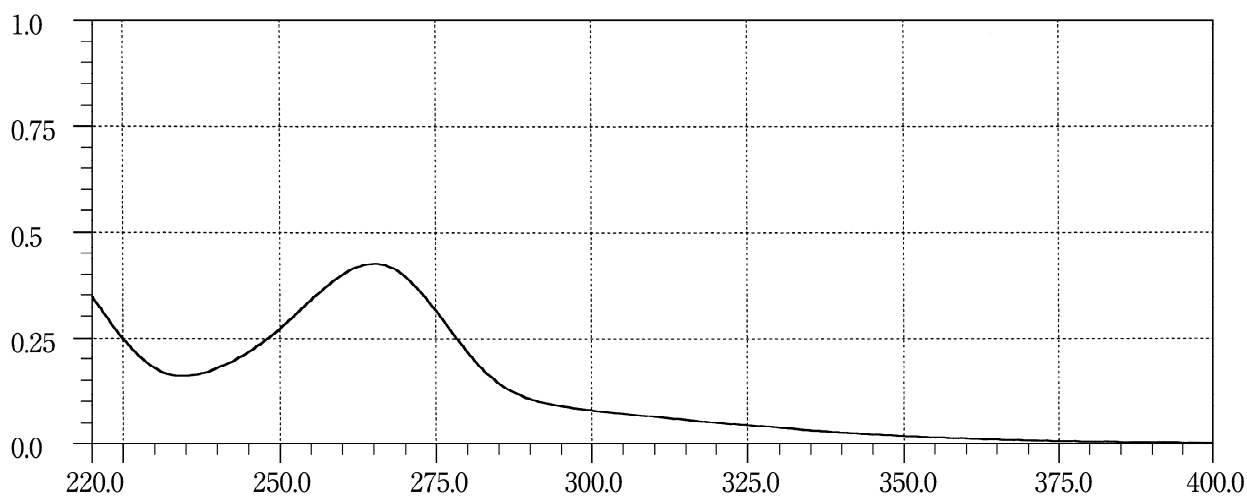
イコサペント酸エチル



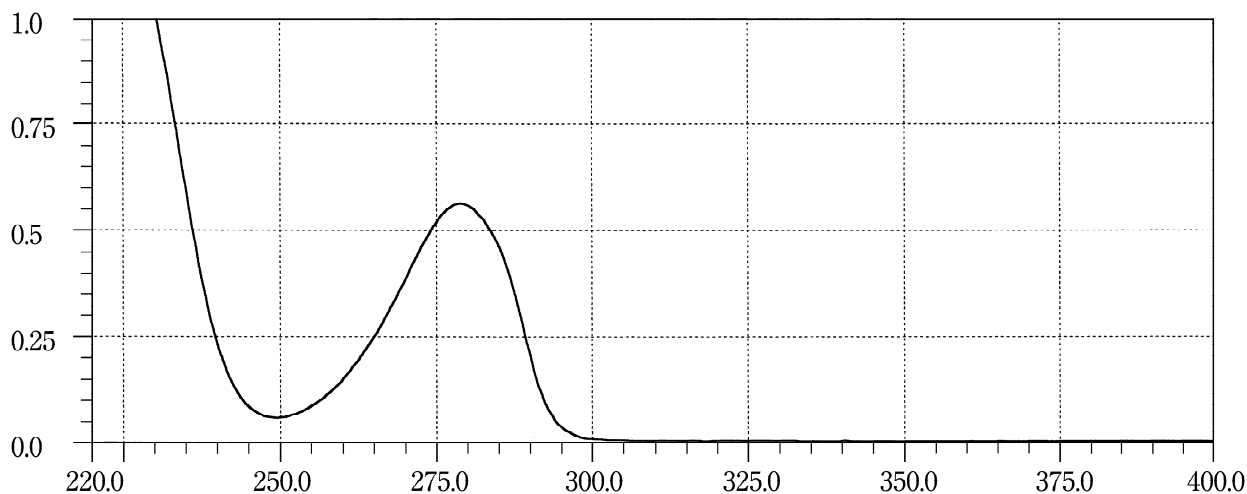
イソクスプリン塩酸塩



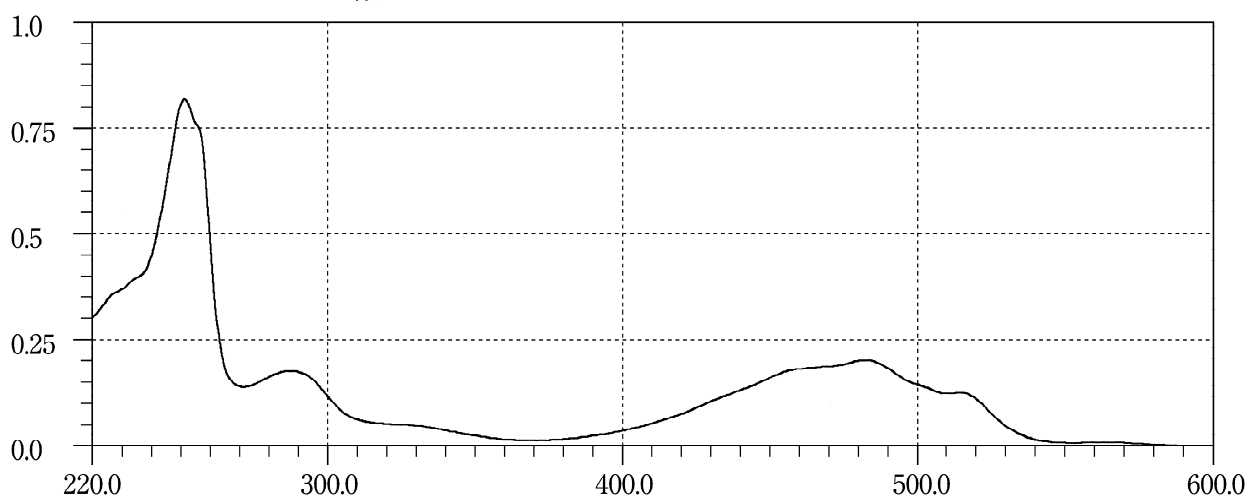
イソニアジド



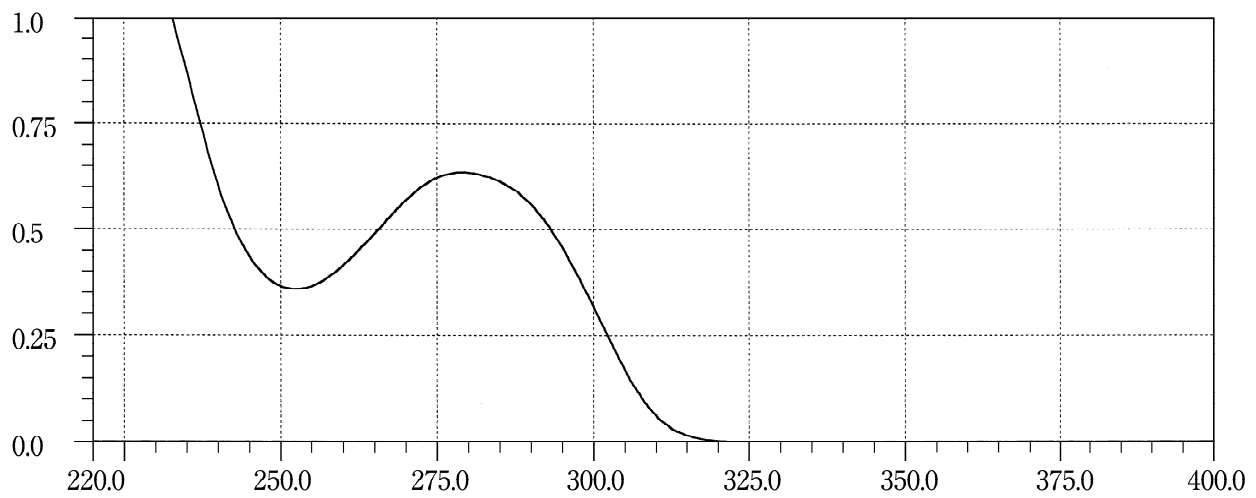
l-イソプレナリン塩酸塩



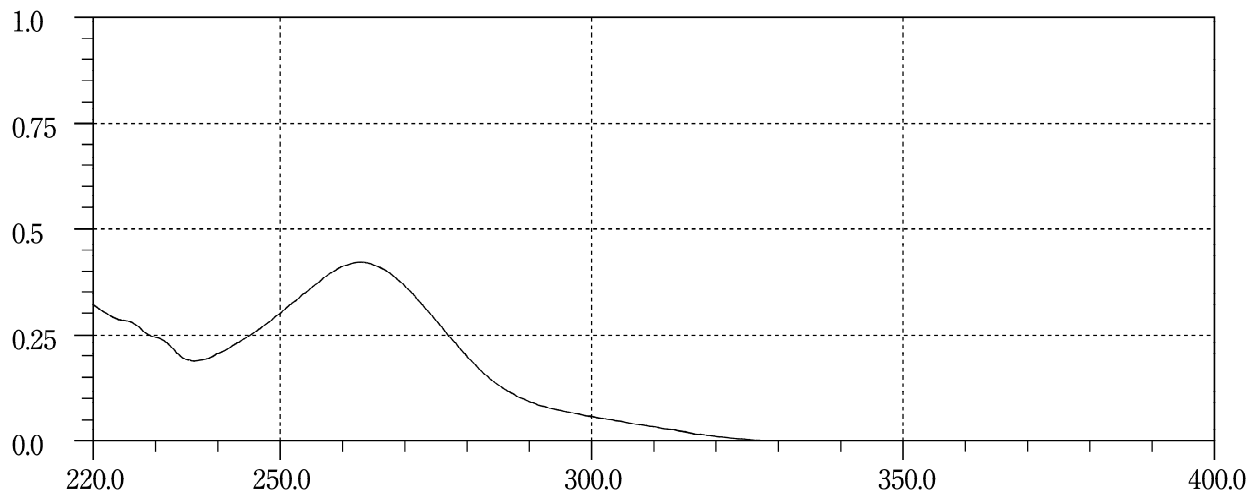
イダルビシン塩酸塩



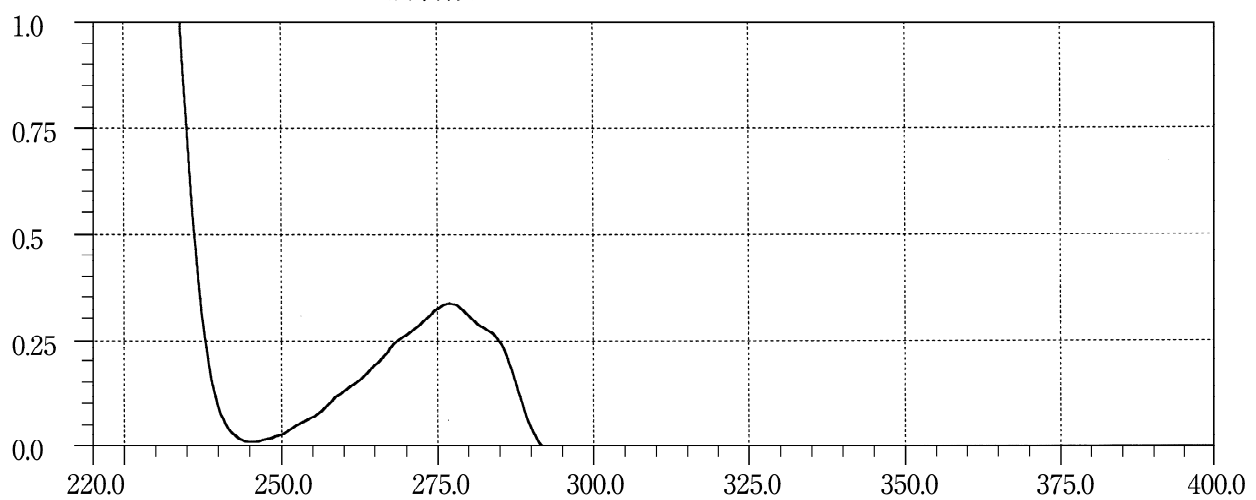
イドクスウリジン



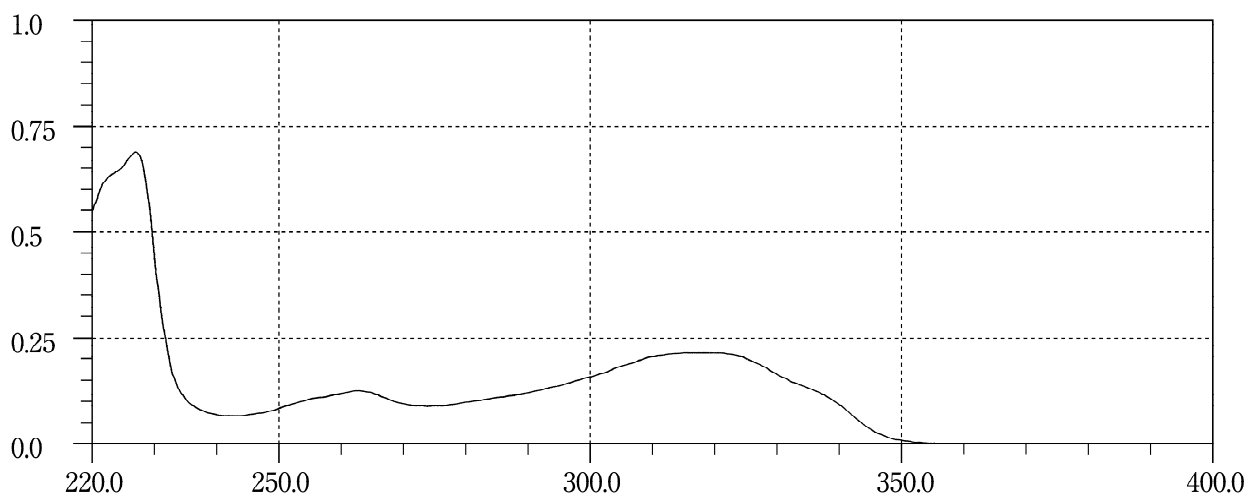
イトラコナゾール



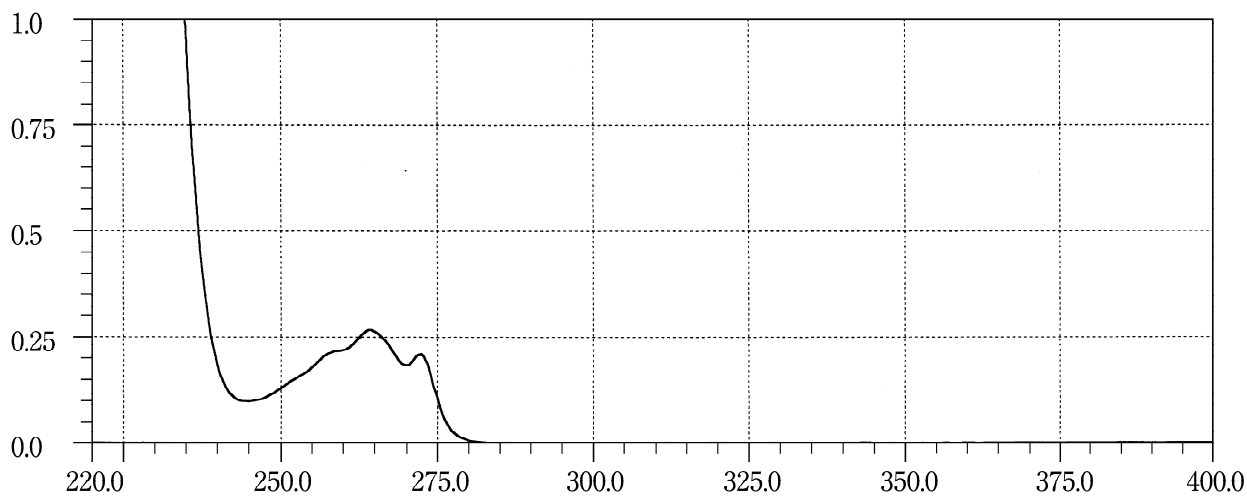
イフェンプロジル酒石酸塩



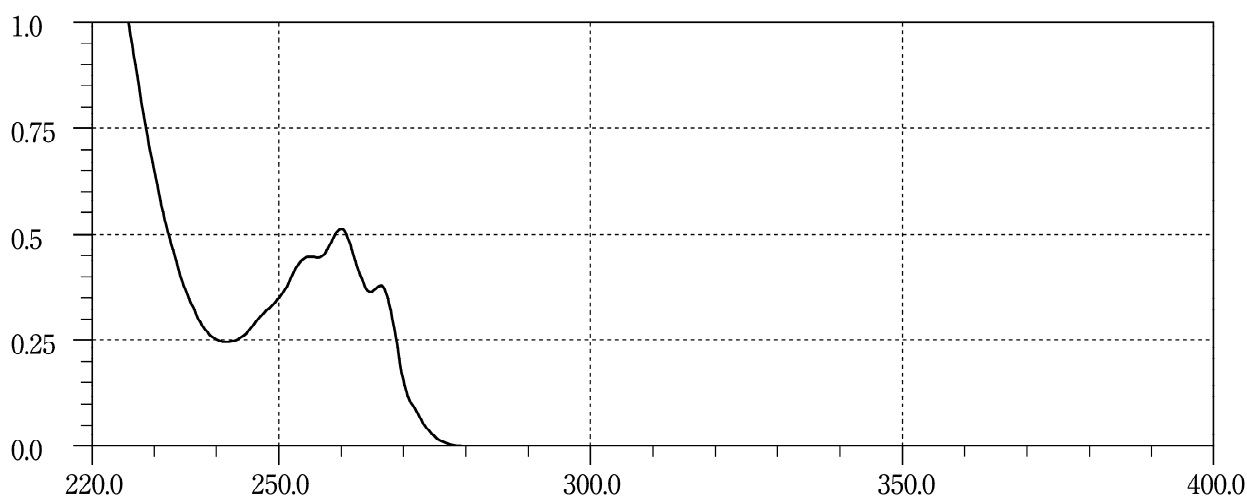
イブジラスト



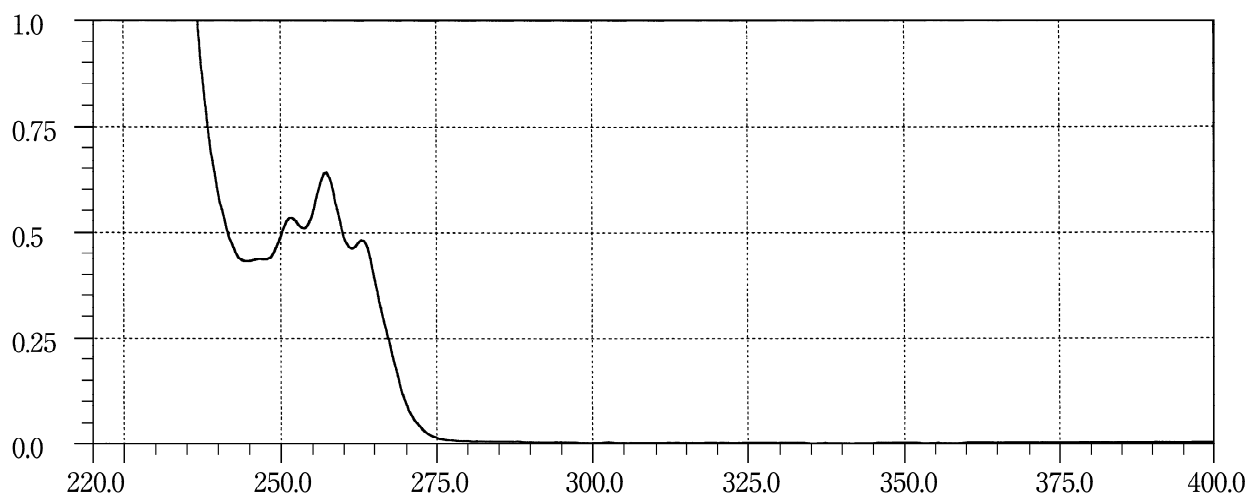
イブプロフェン



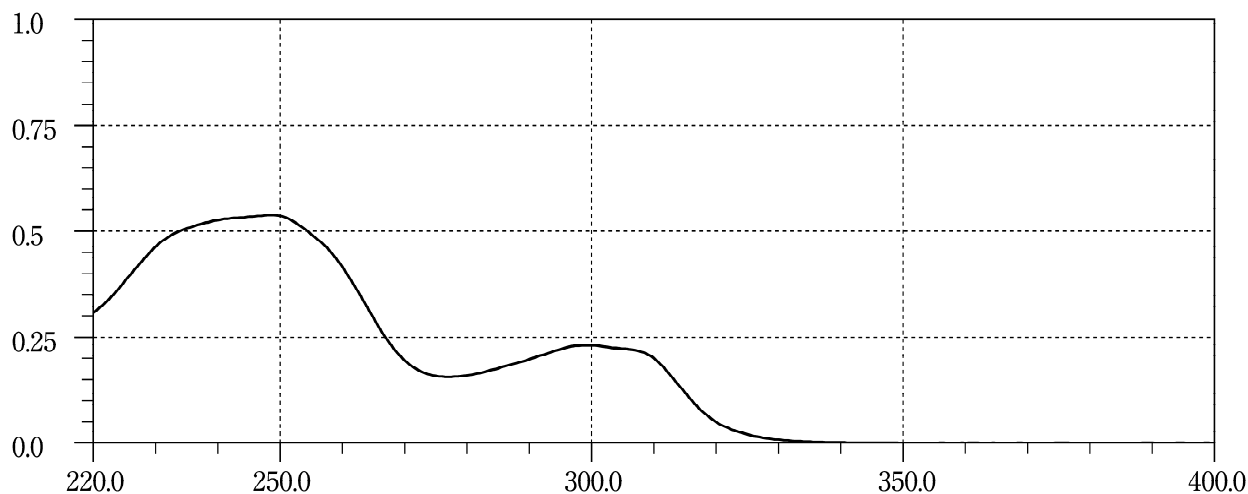
イブプロフェンピコノール



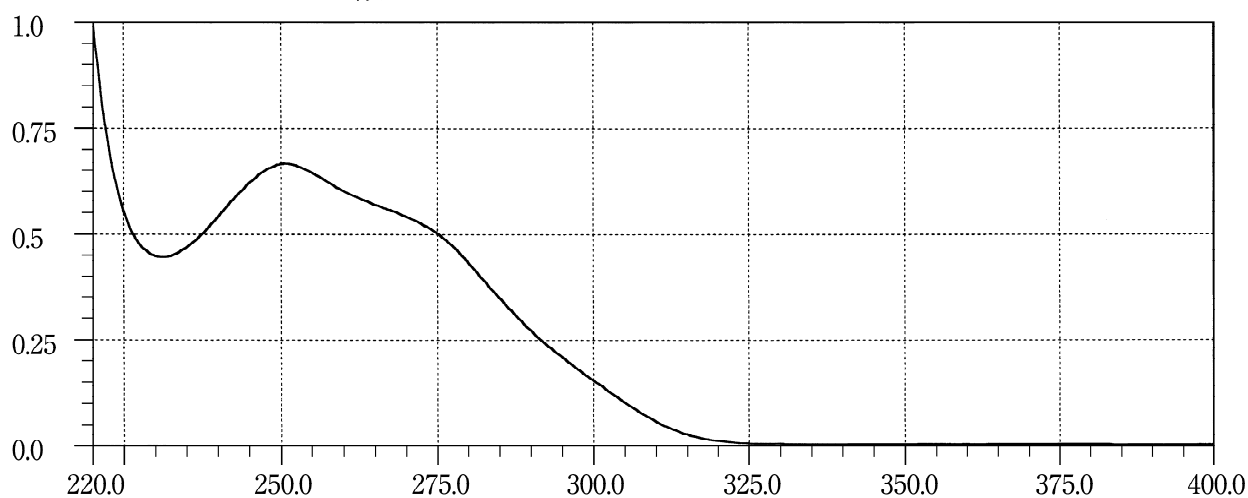
イプラトロピウム臭化物水和物



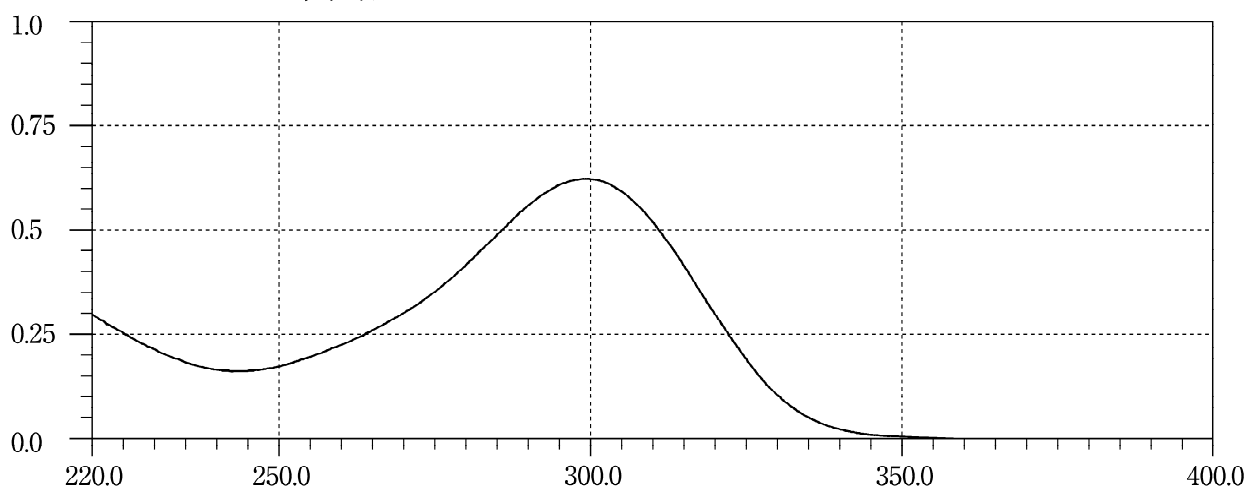
イプリフラボン



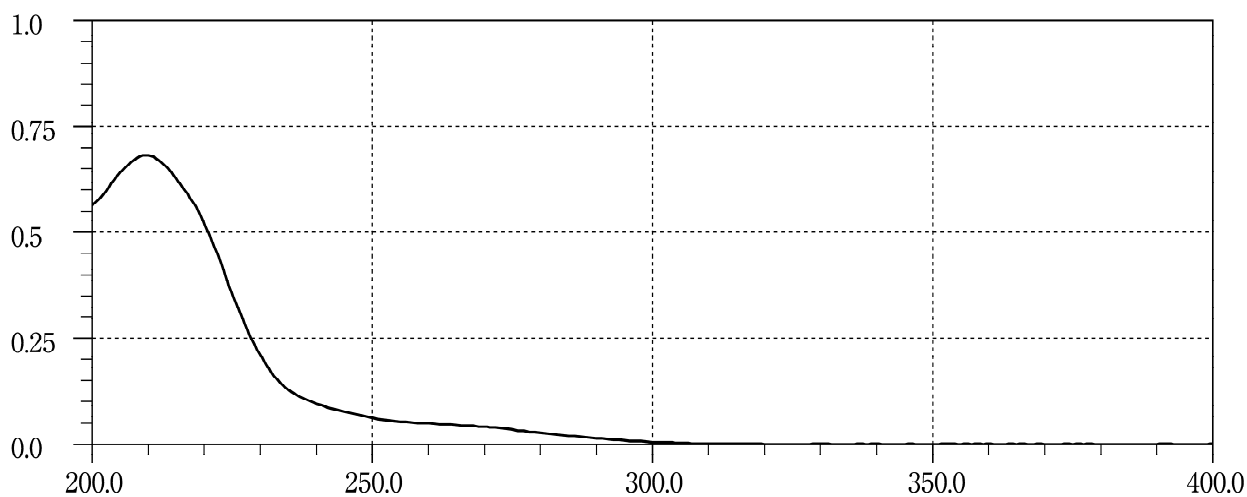
イミプラミン塩酸塩



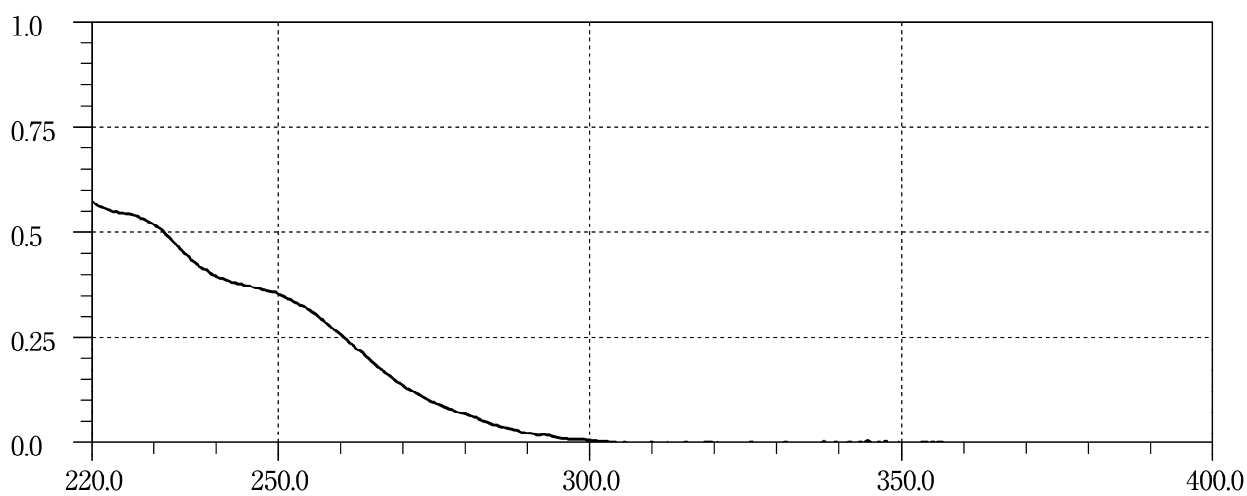
イミペネム水和物



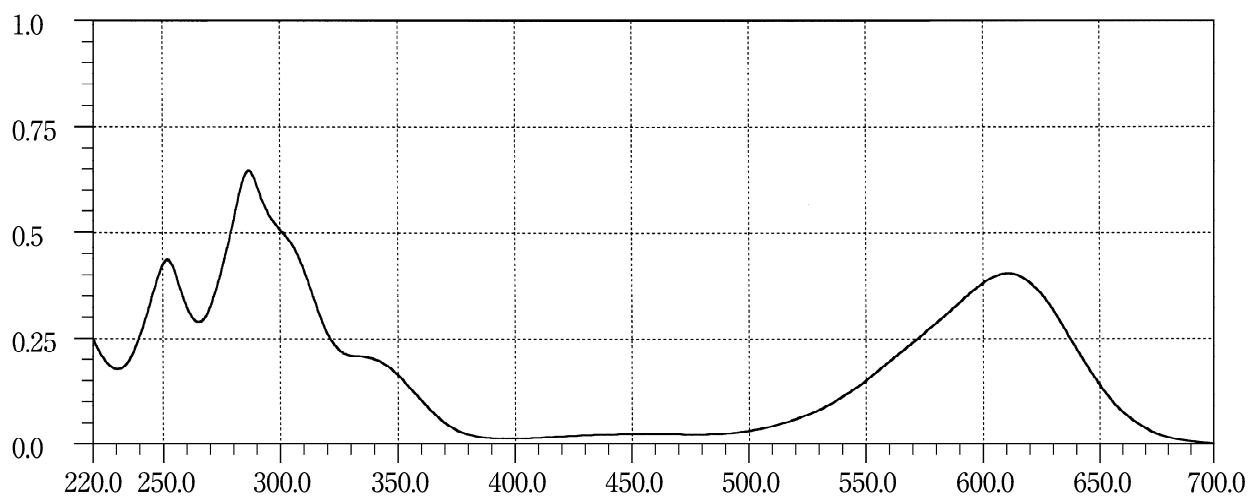
イルソグラジンマレイン酸塩



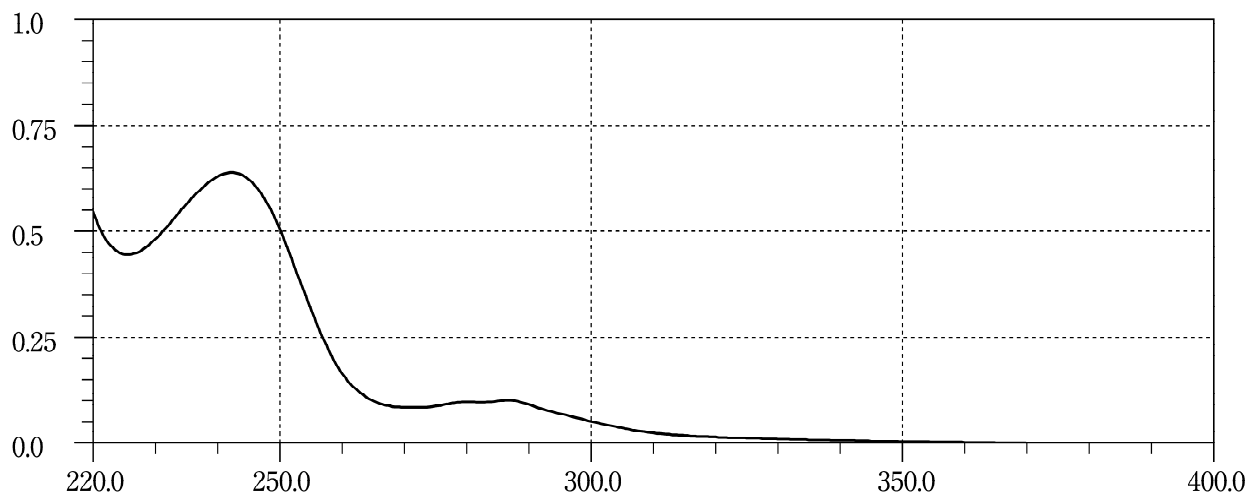
イルベサルタン



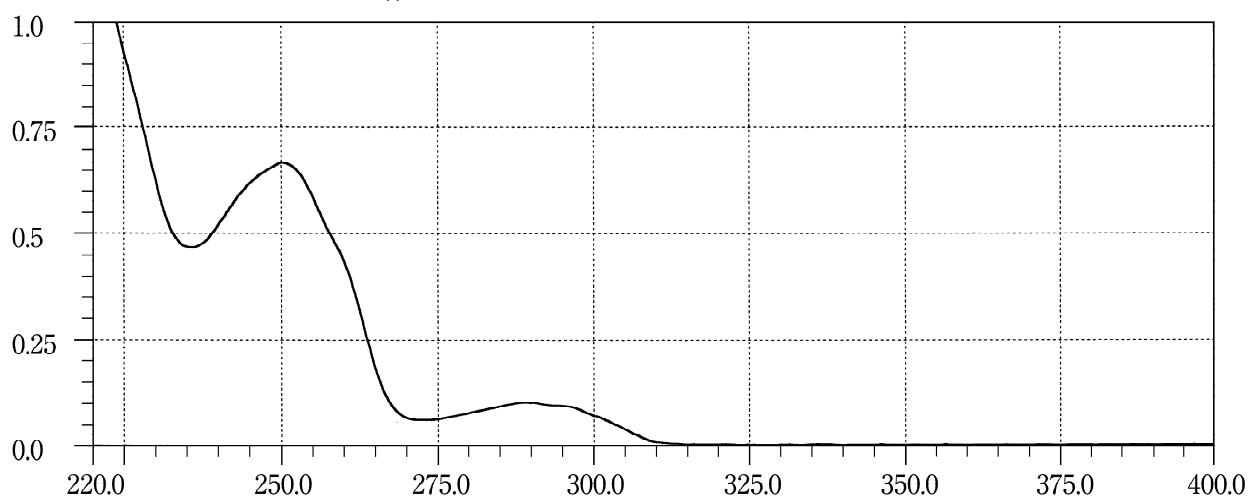
インジゴカルミン



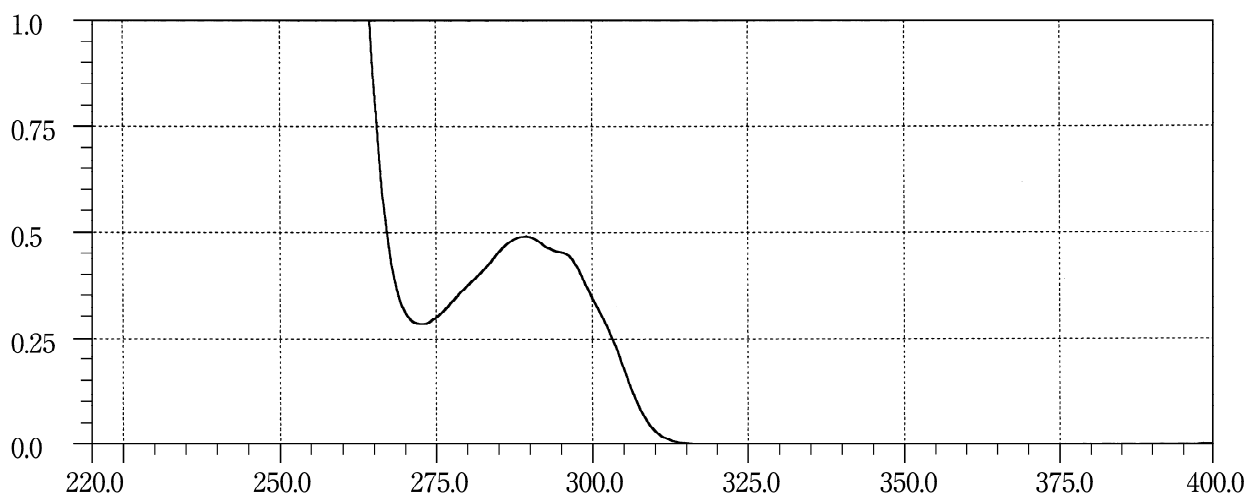
インダパミド



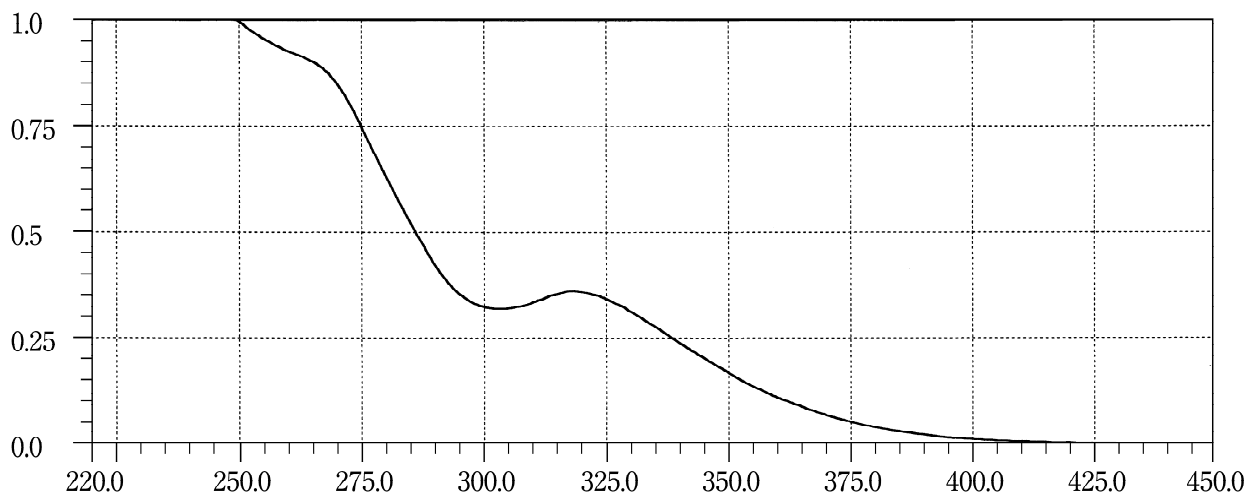
インデノロール塩酸塩 1



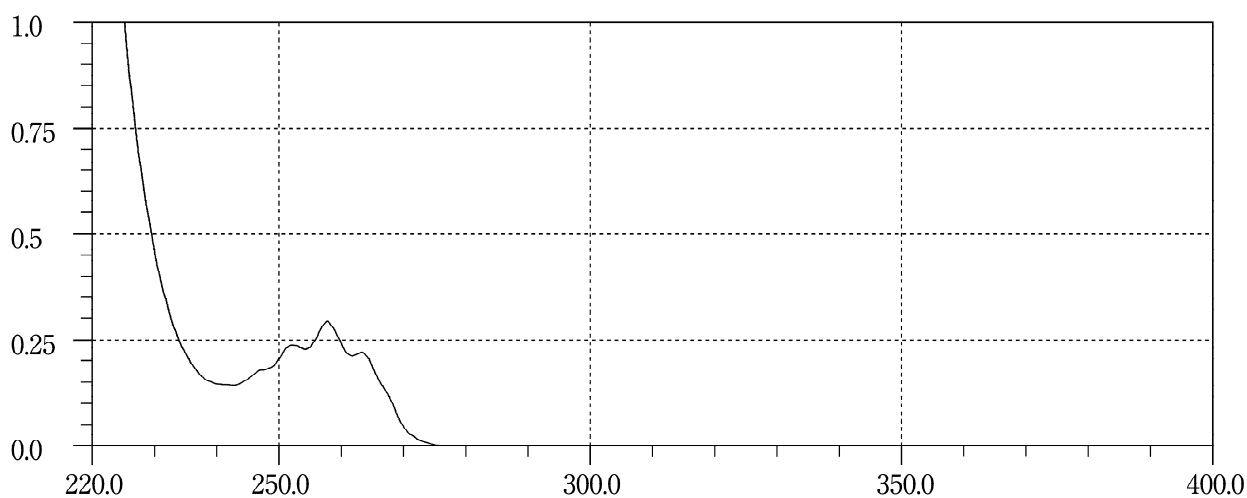
インデノロール塩酸塩 2



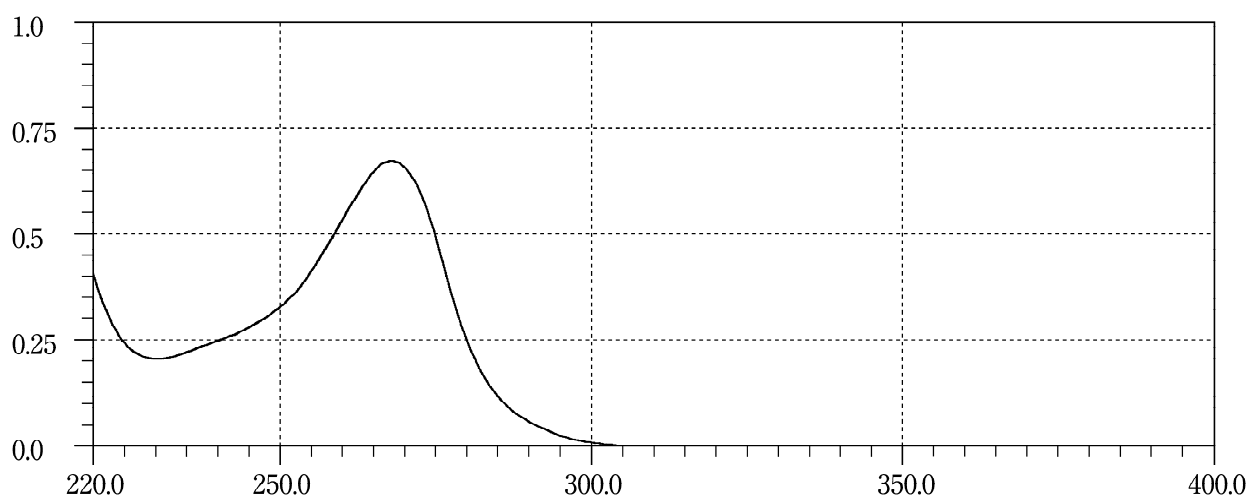
インドメタシン



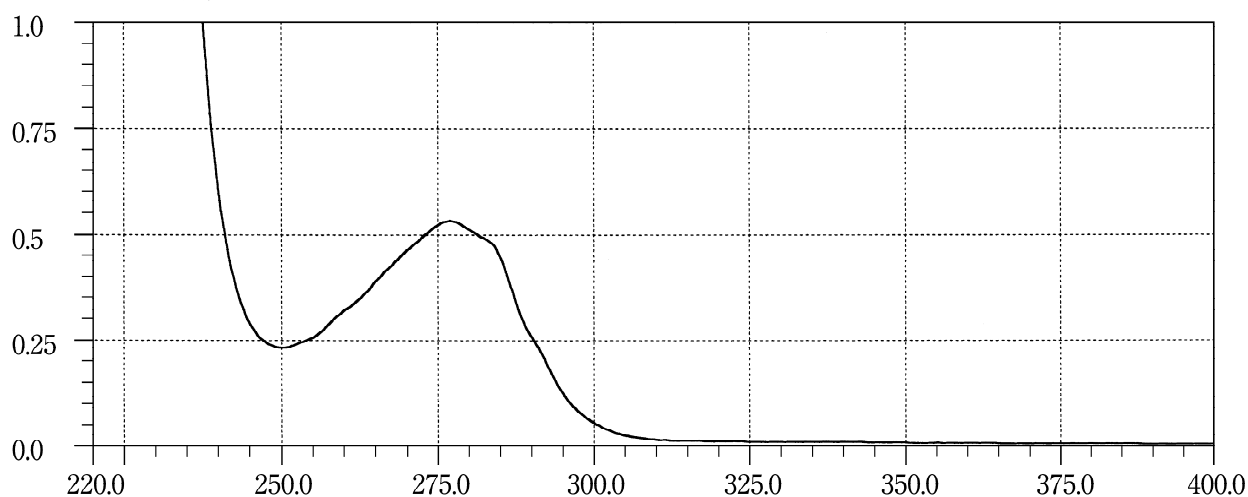
ウベニメクス



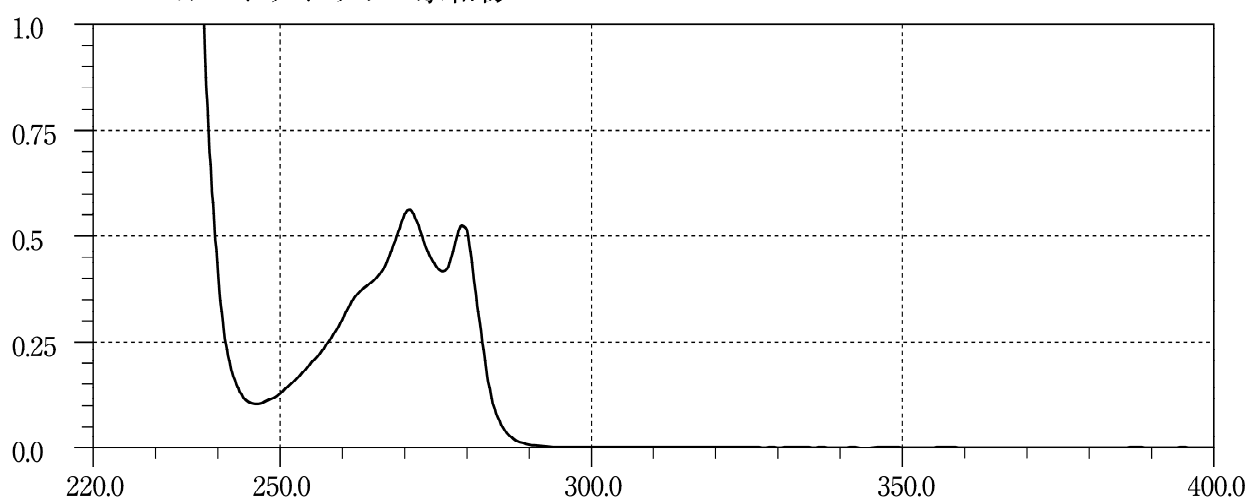
ウラピジル



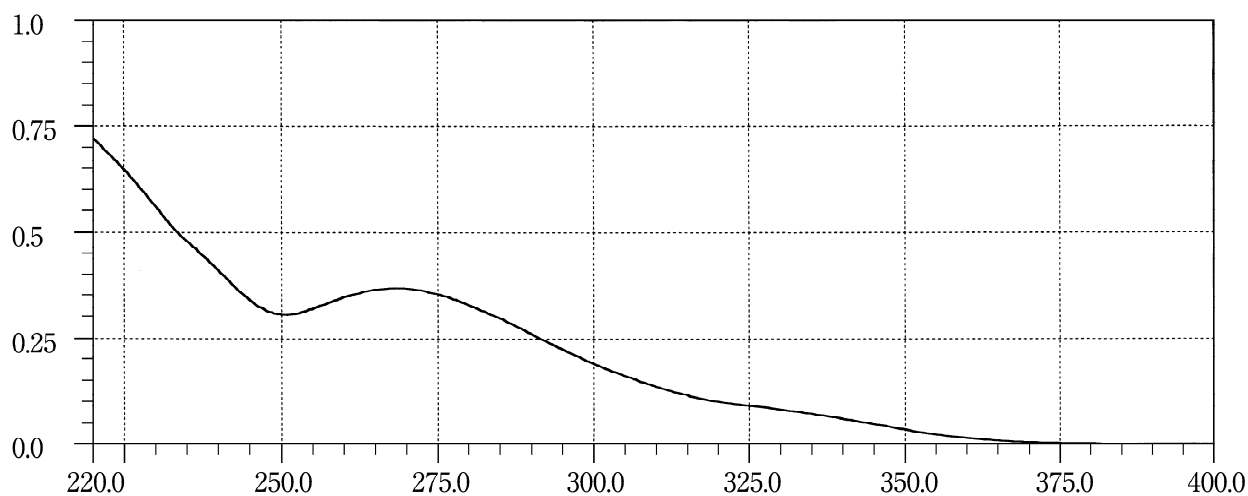
ウリナスタチン



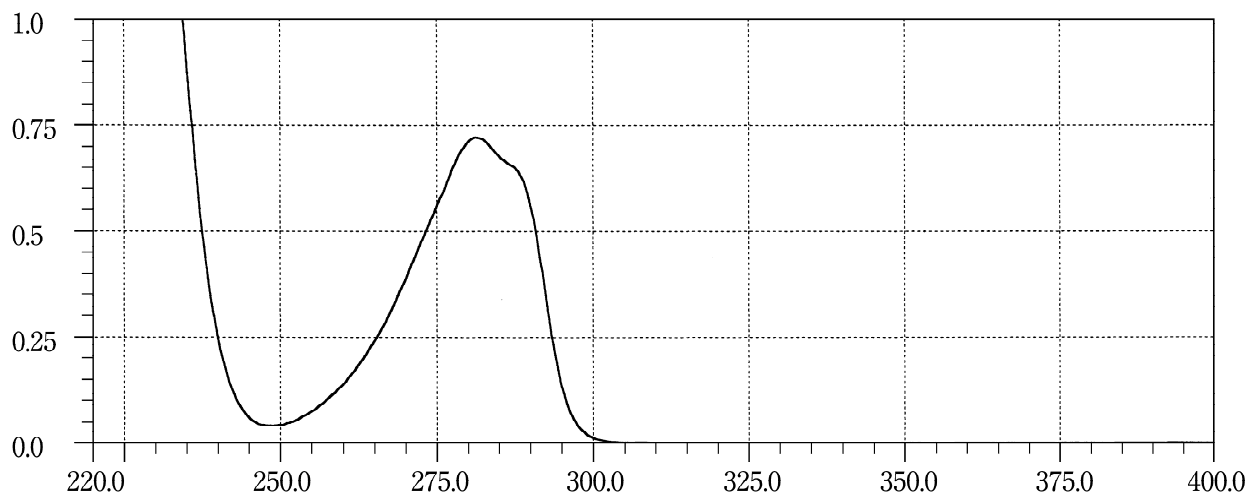
エカベトナトリウム水和物



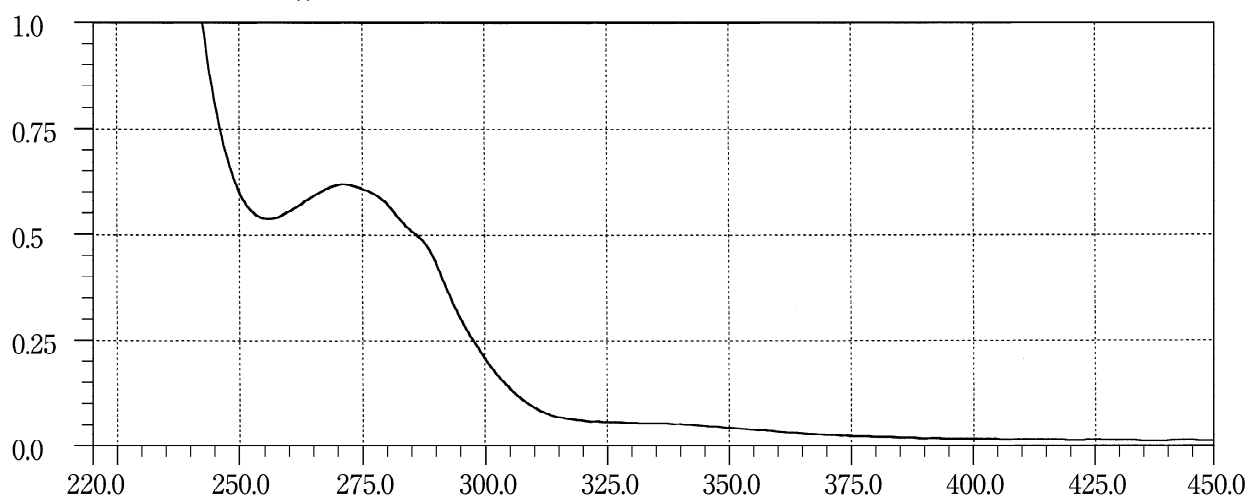
エスタゾラム



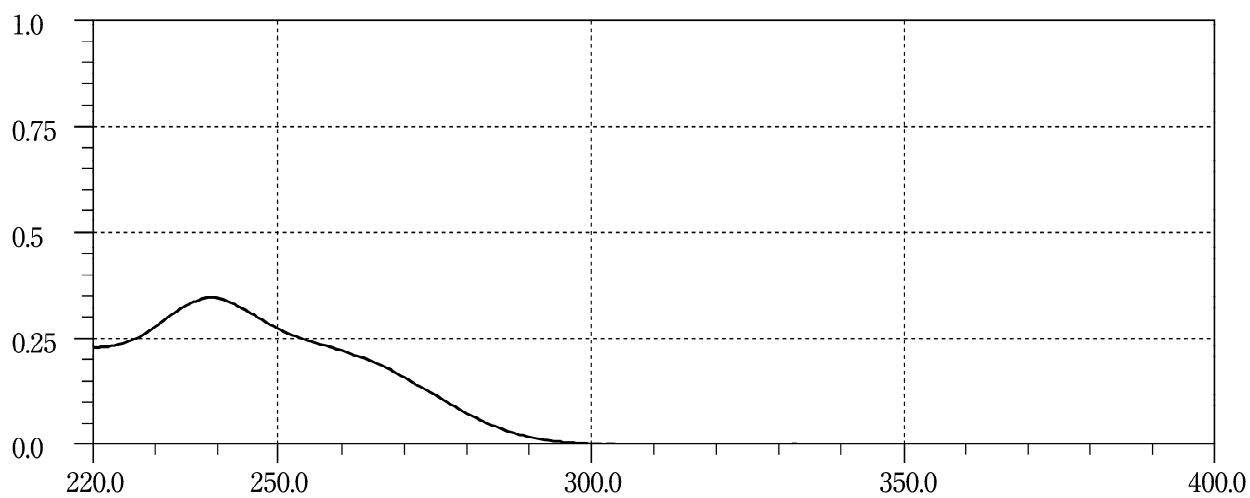
エストリオール



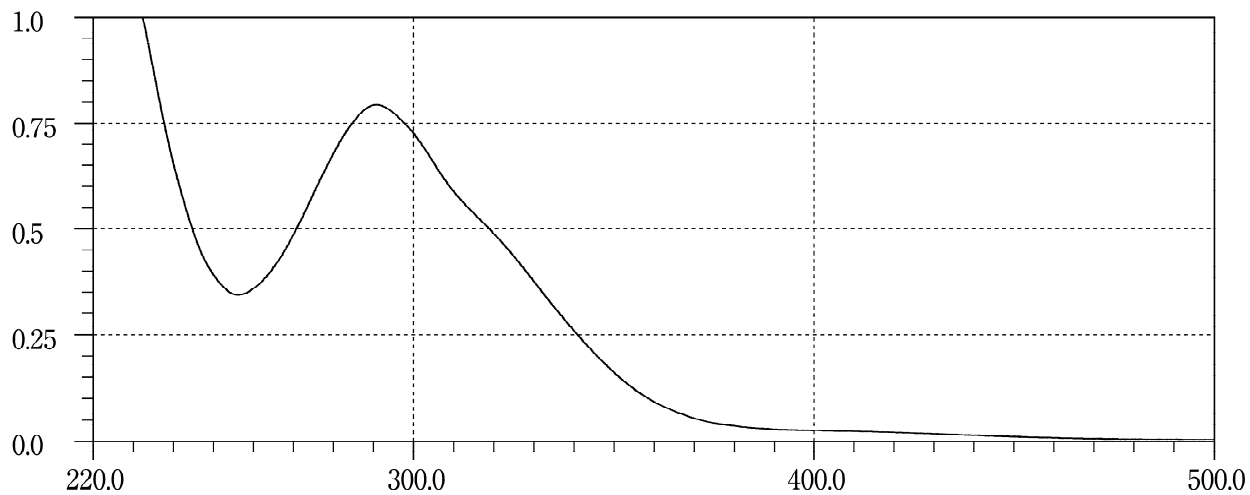
エタクリン酸



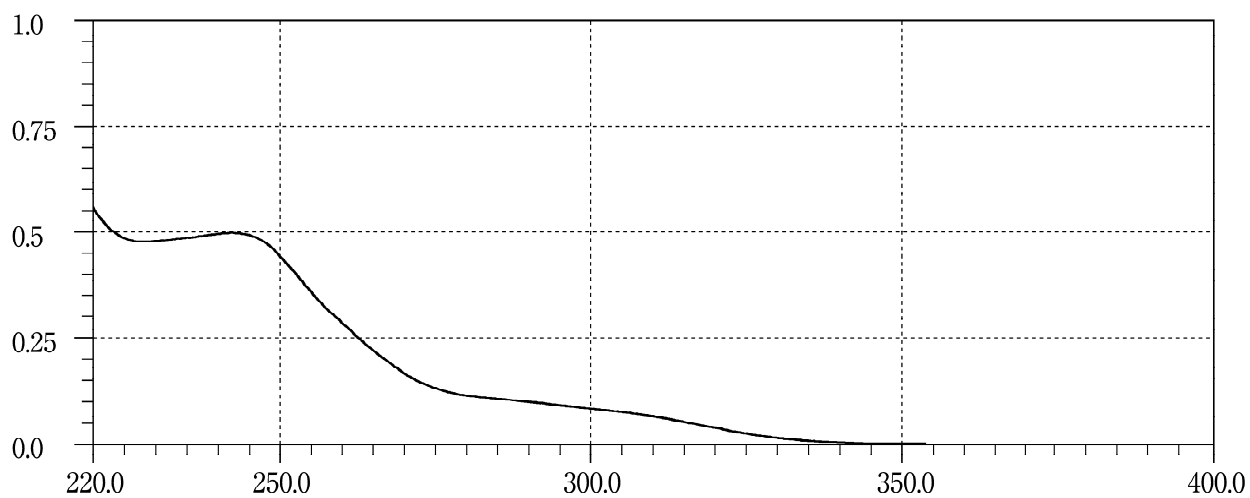
エダラボン



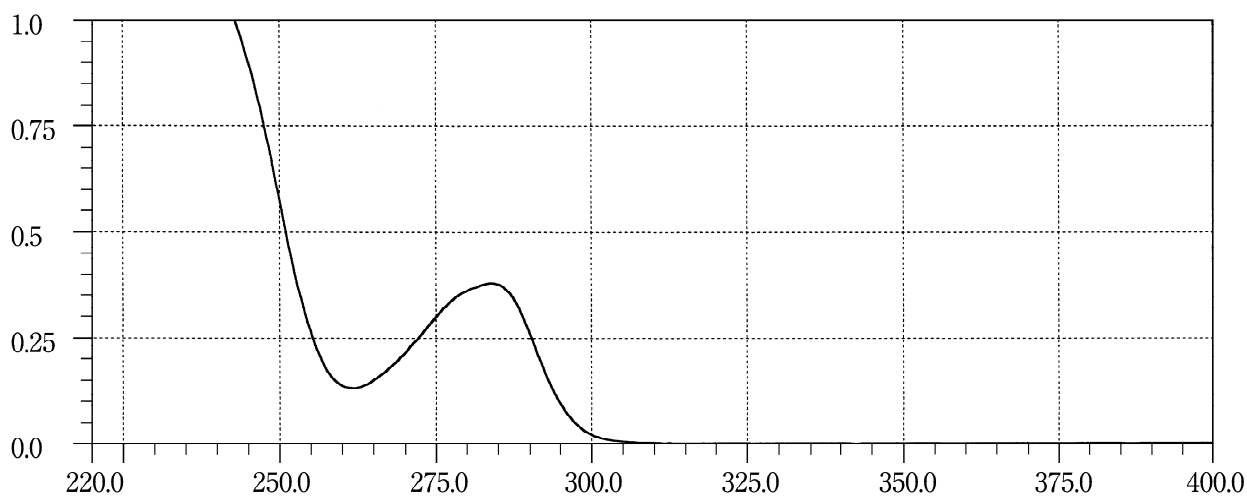
エチオナミド



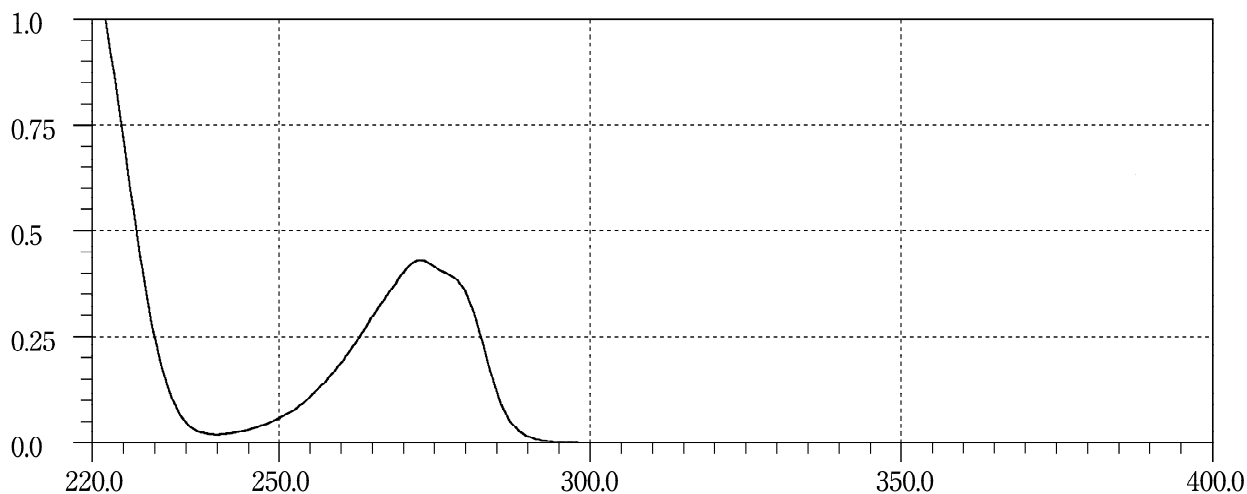
エチゾラム



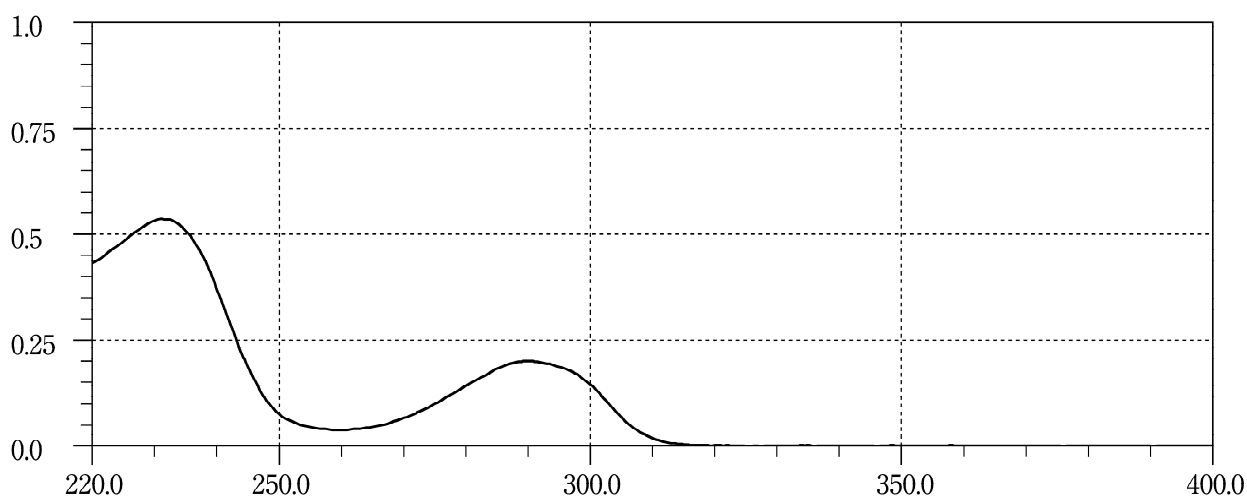
エチルモルヒネ塩酸塩水和物



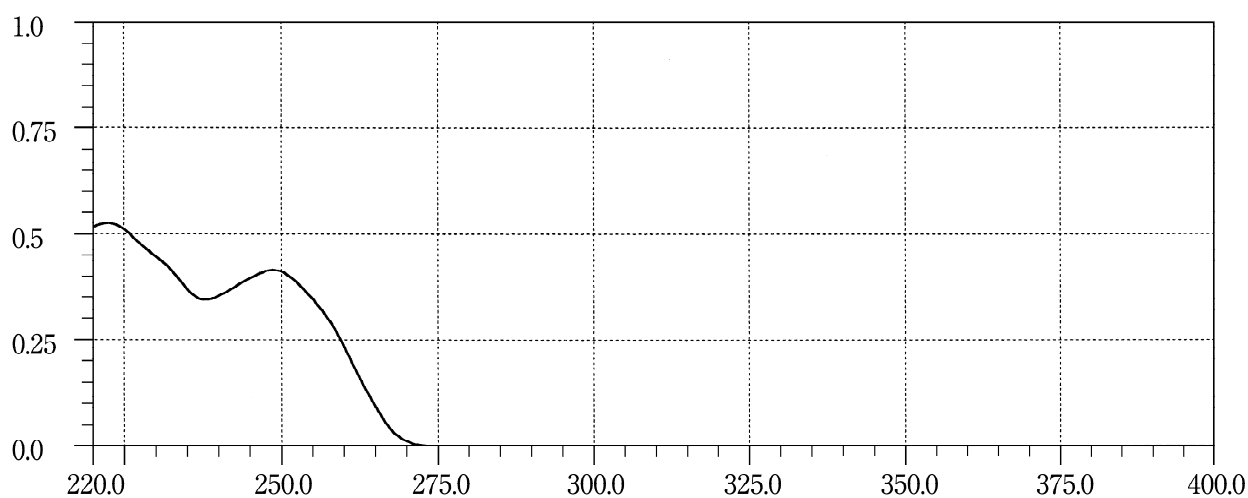
エチレフリン塩酸塩



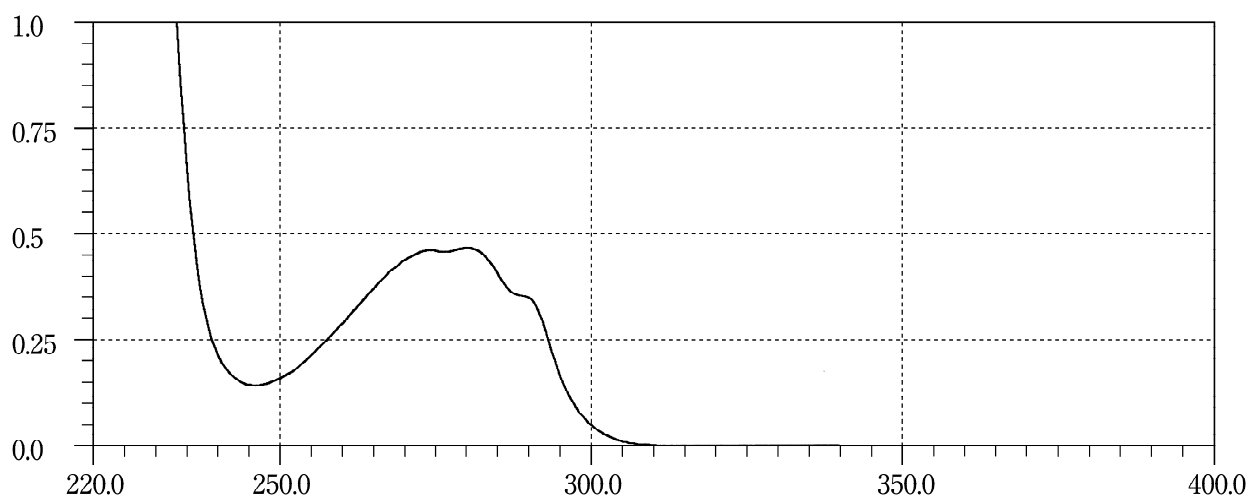
エテンザミド



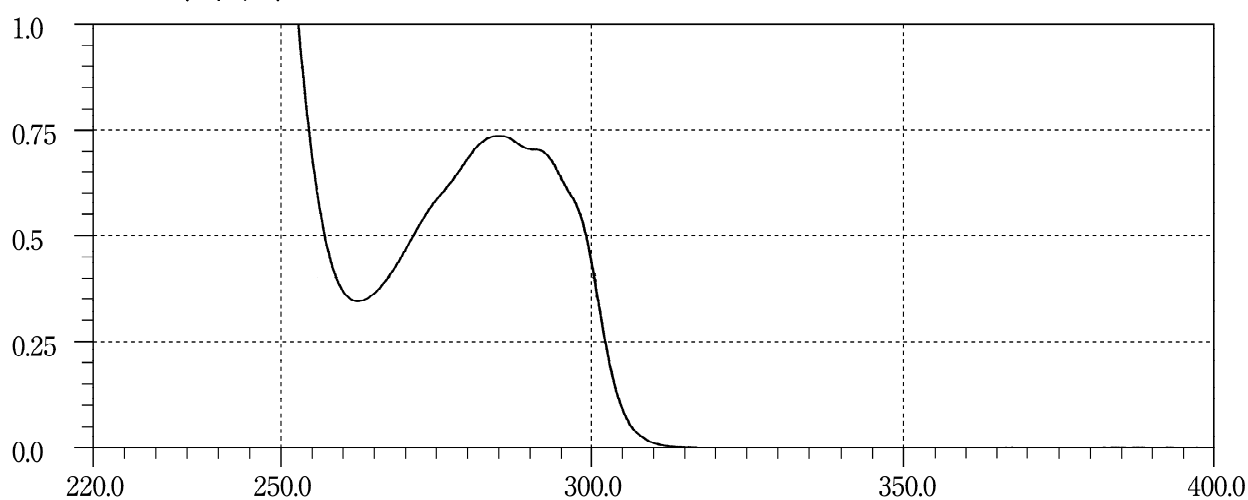
エトスクシミド



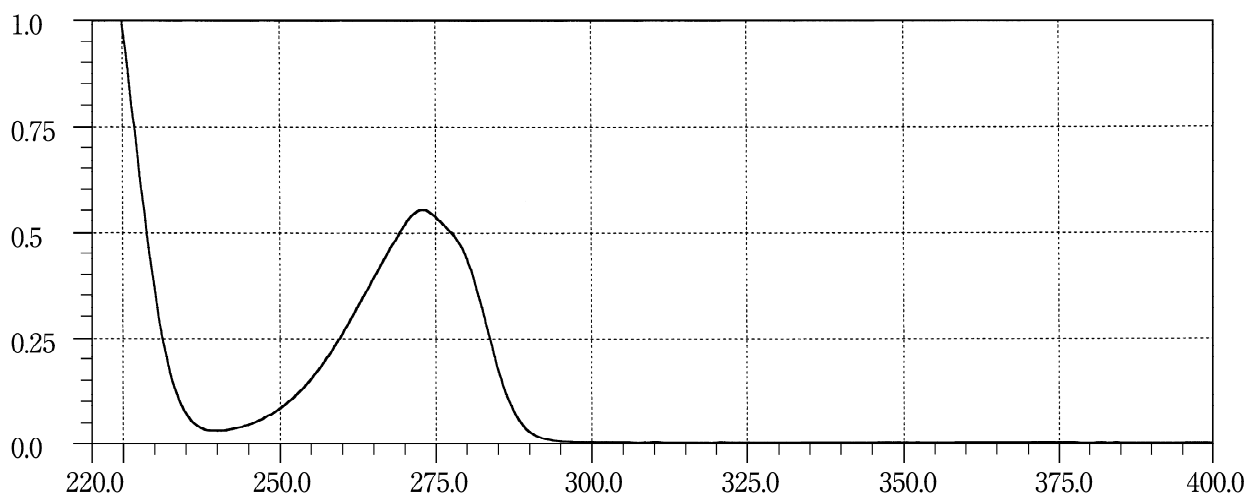
エトドラク



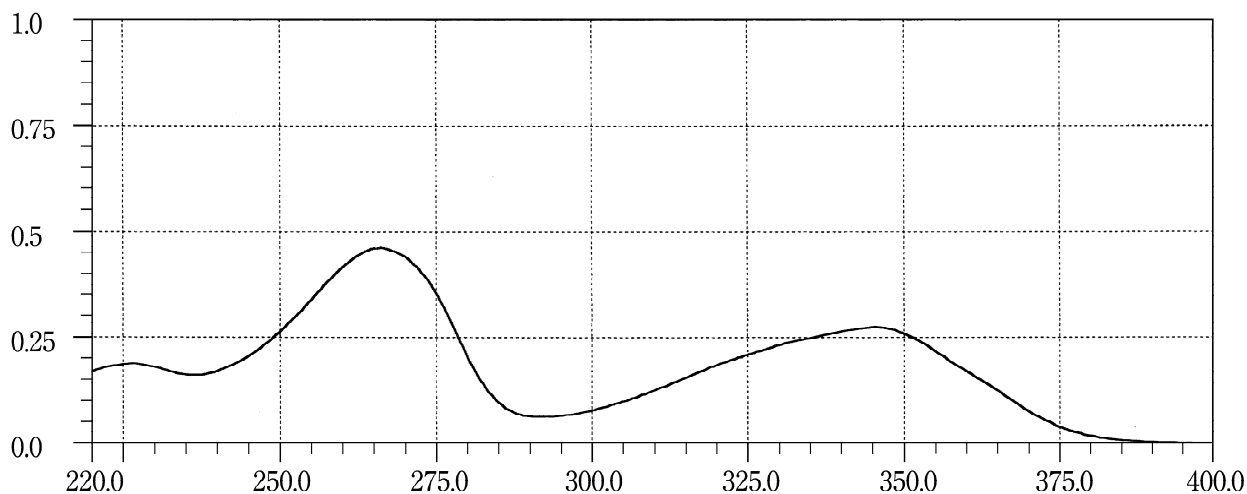
エトポシド



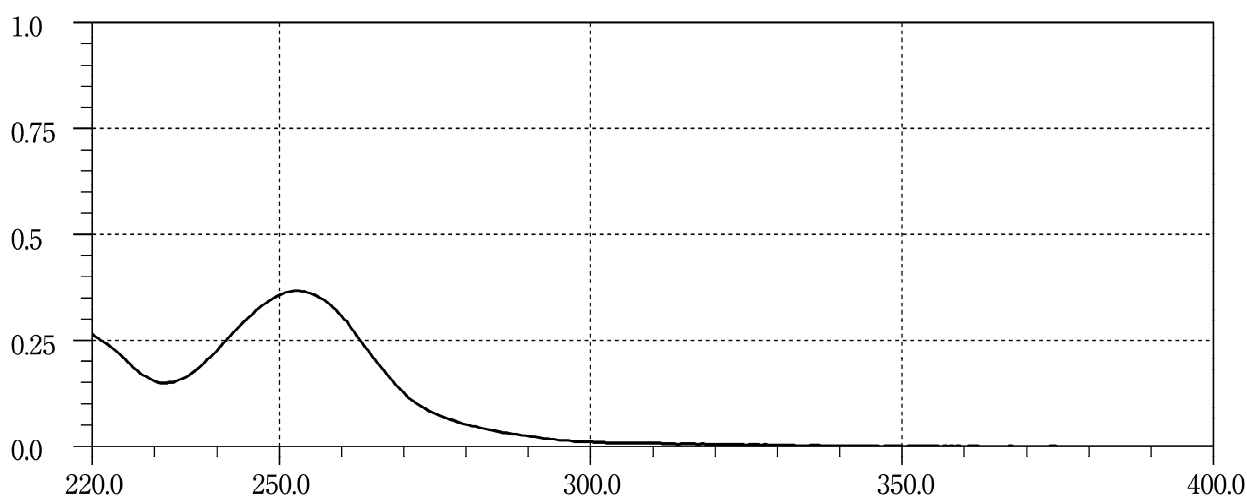
エドロホニウム塩化物



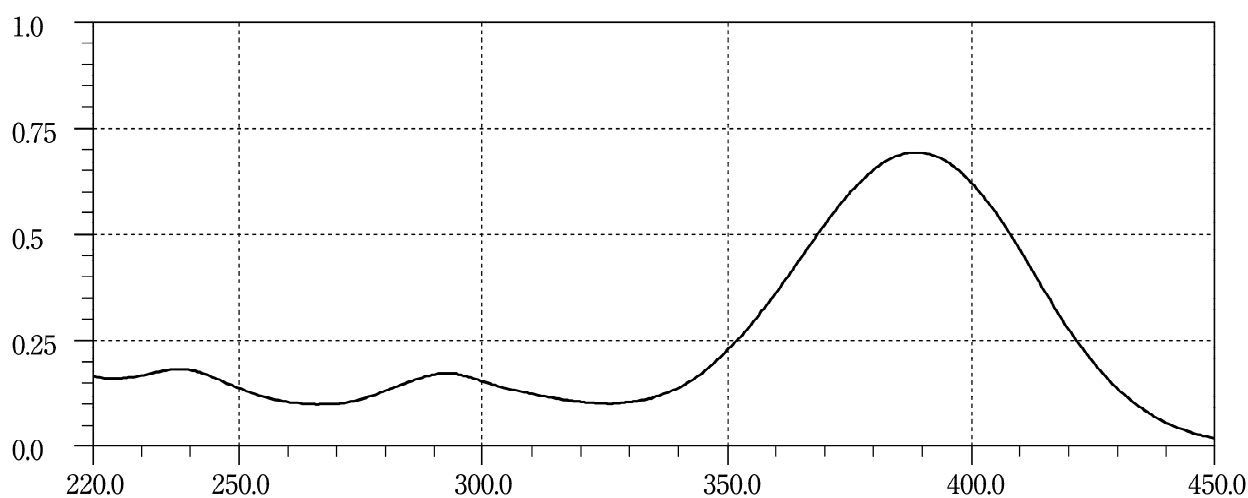
エノキサシン水和物



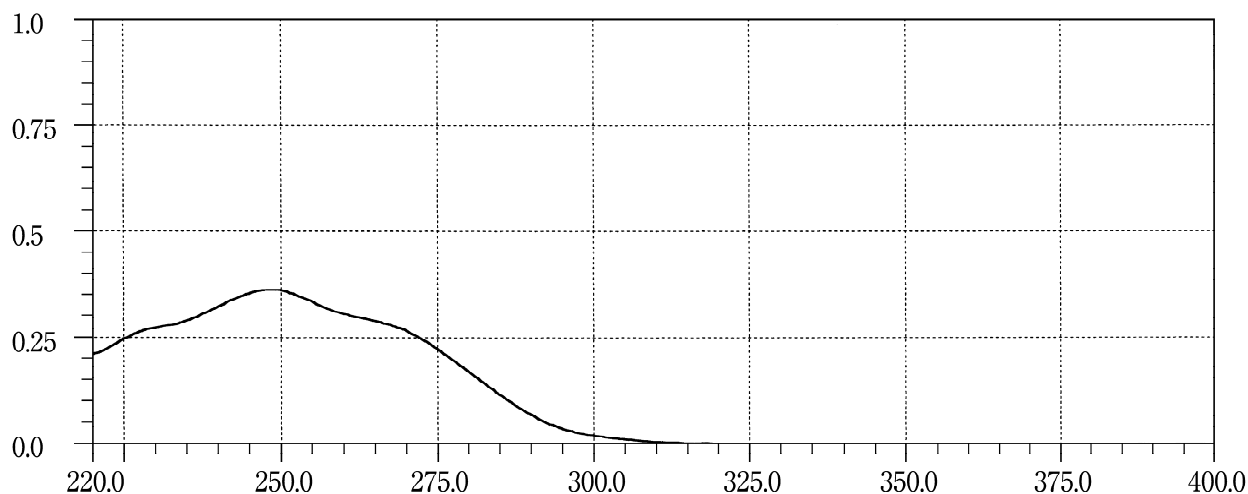
エバスチン



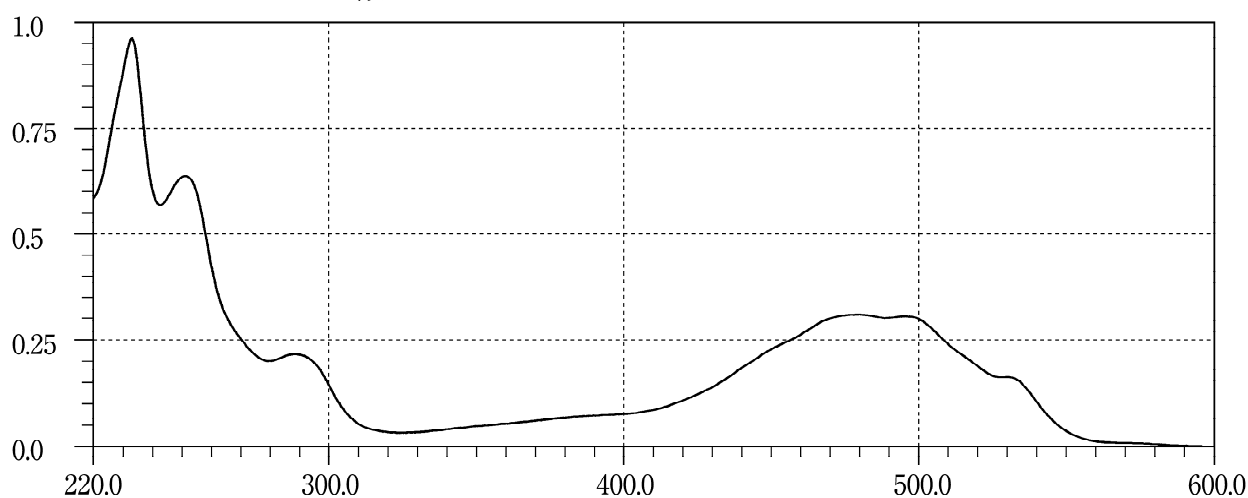
エパルレスタット



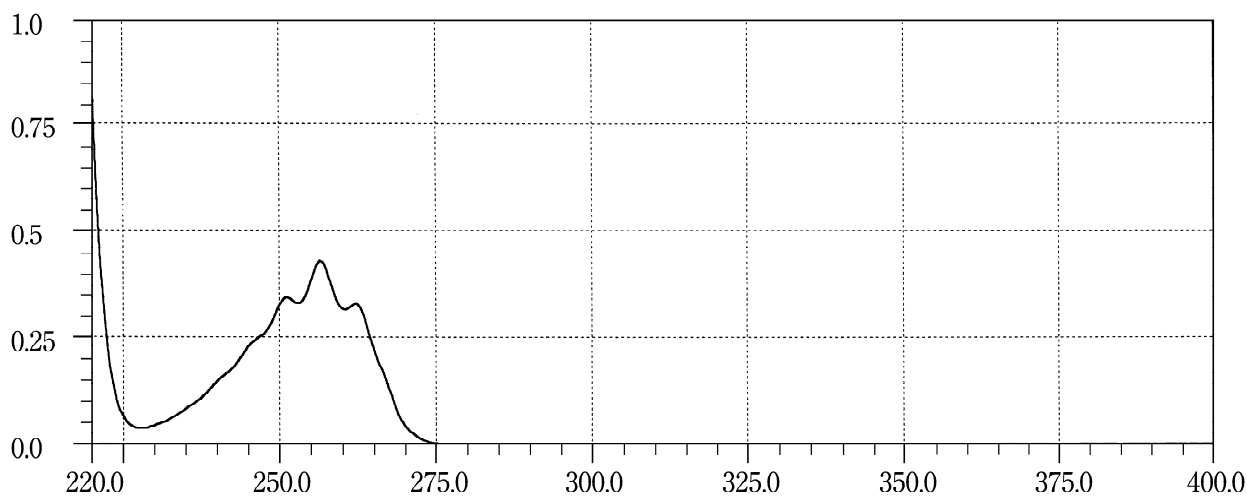
エピリゾール



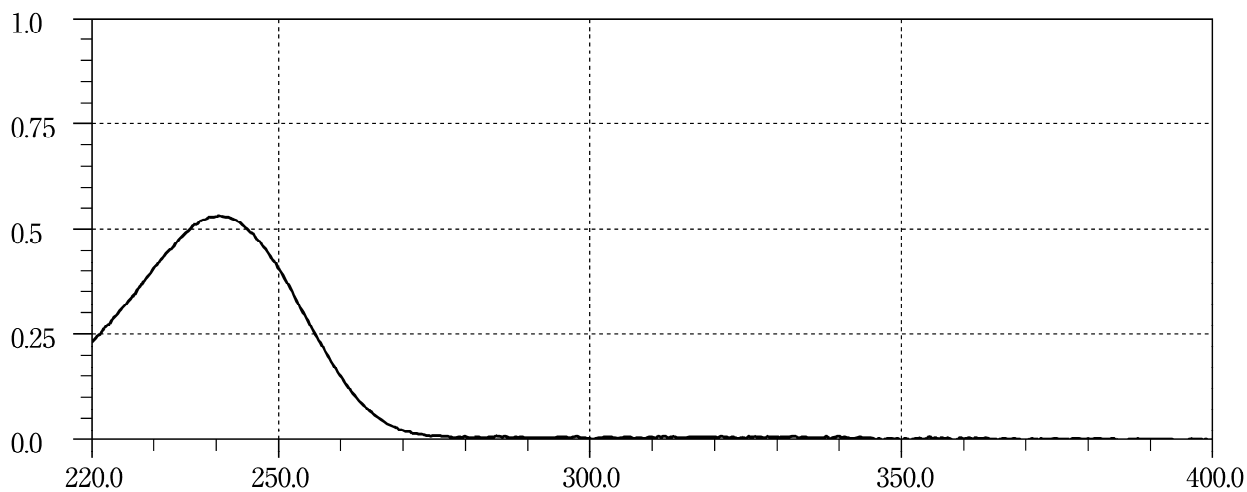
エピルビシン塩酸塩



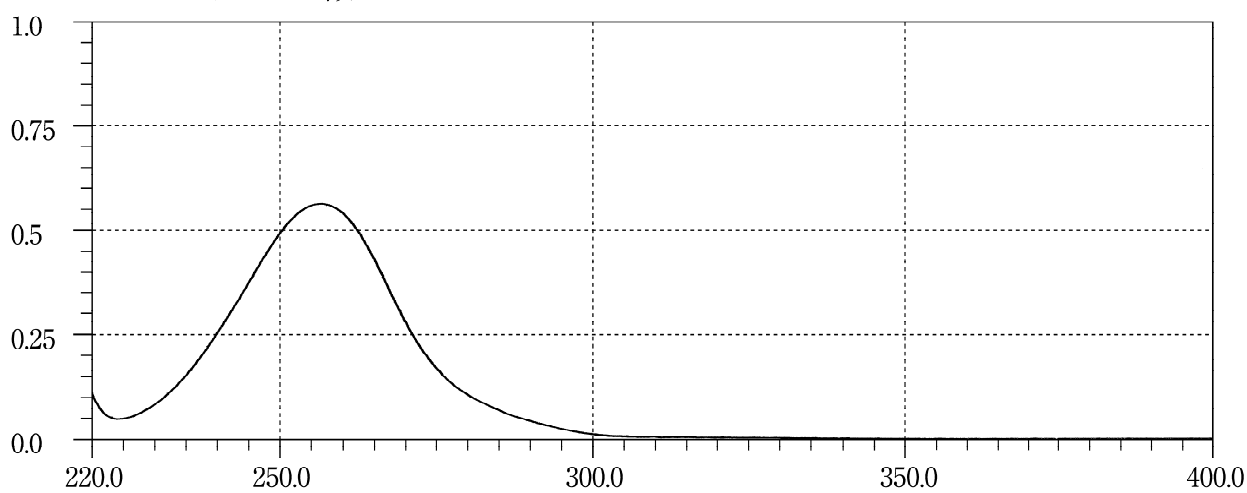
エフェドリン塩酸塩



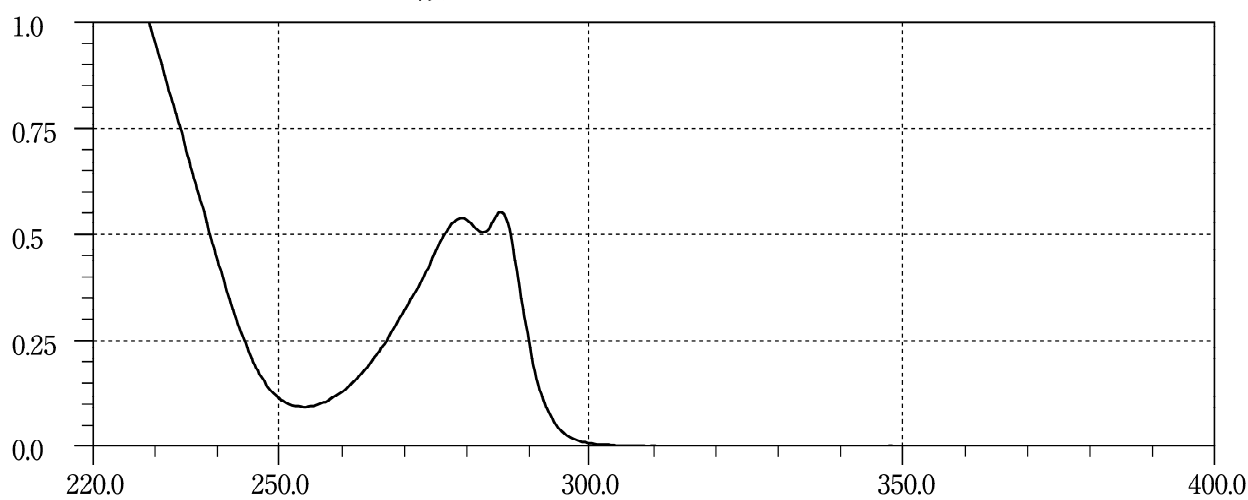
エプレレノン



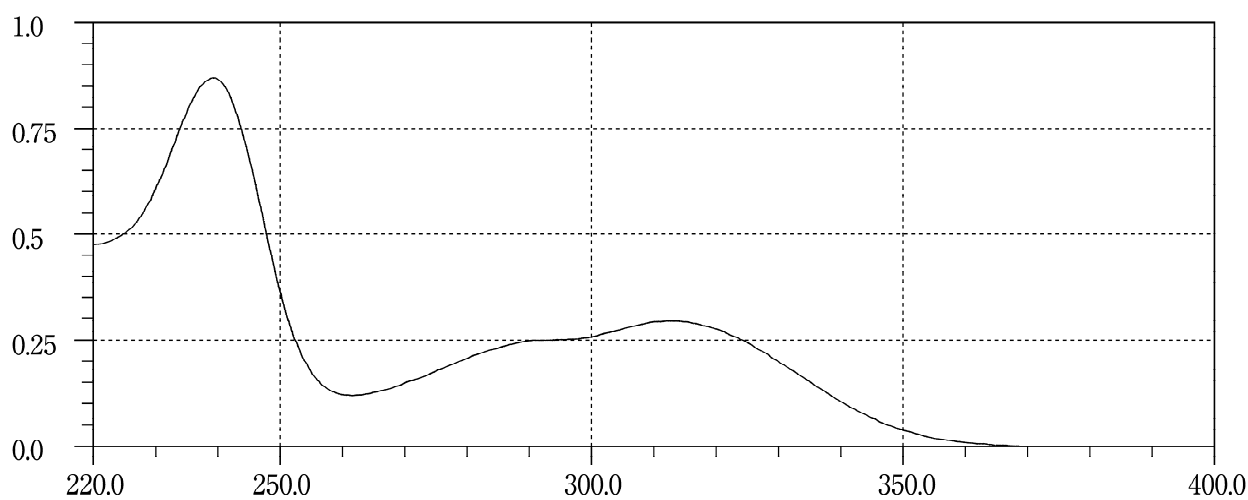
エペリゾン塩酸塩



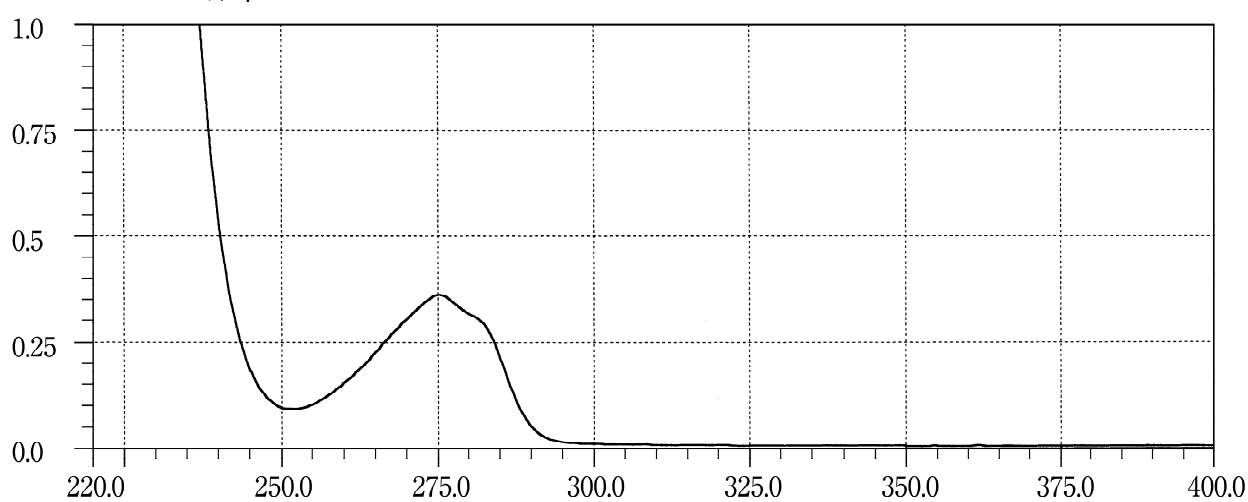
エメダスチンフマル酸塩



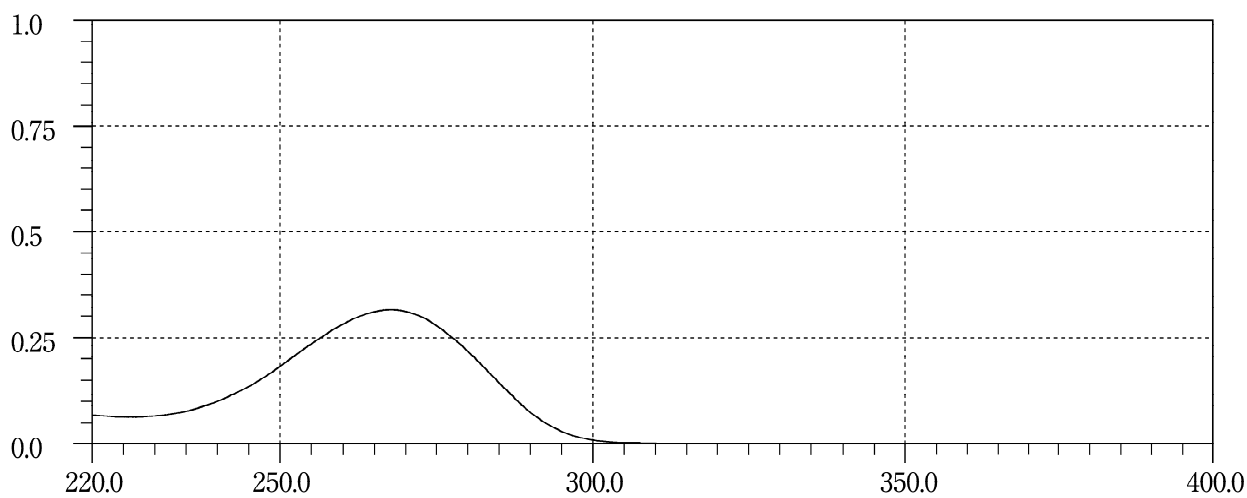
エモルファゾン



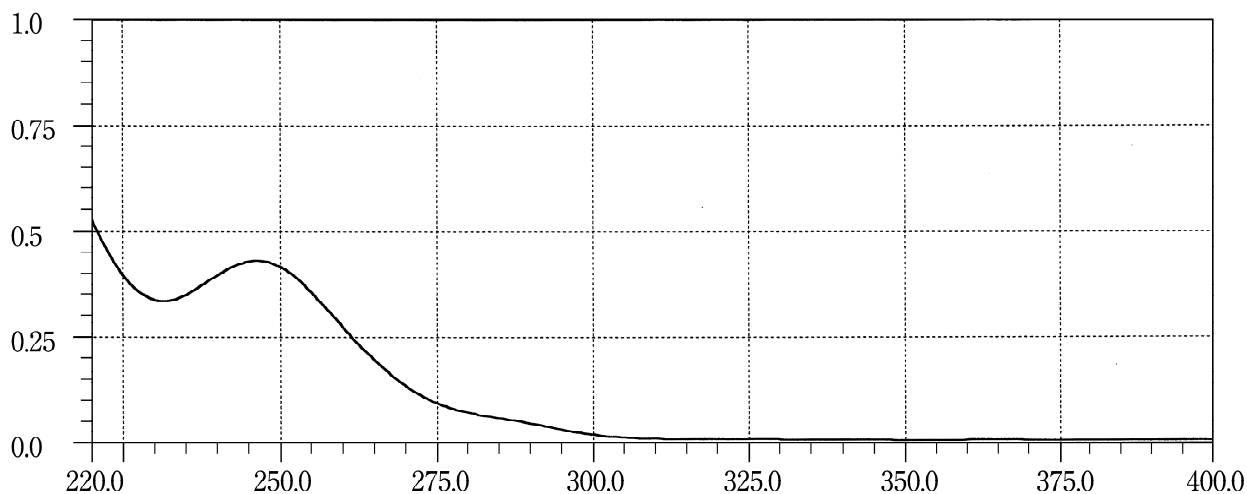
エルカトニン



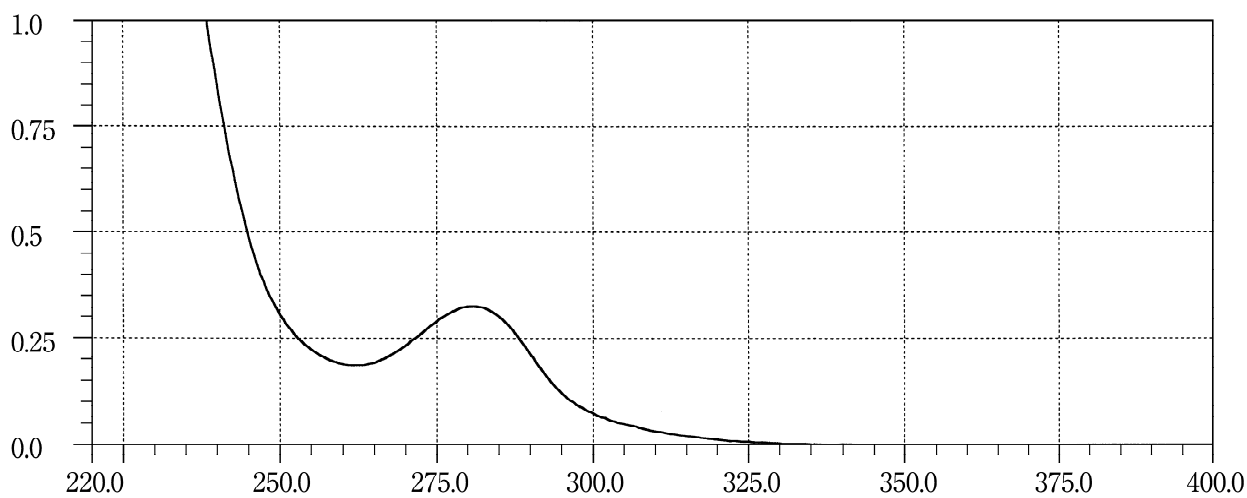
エンビオマイシン硫酸塩



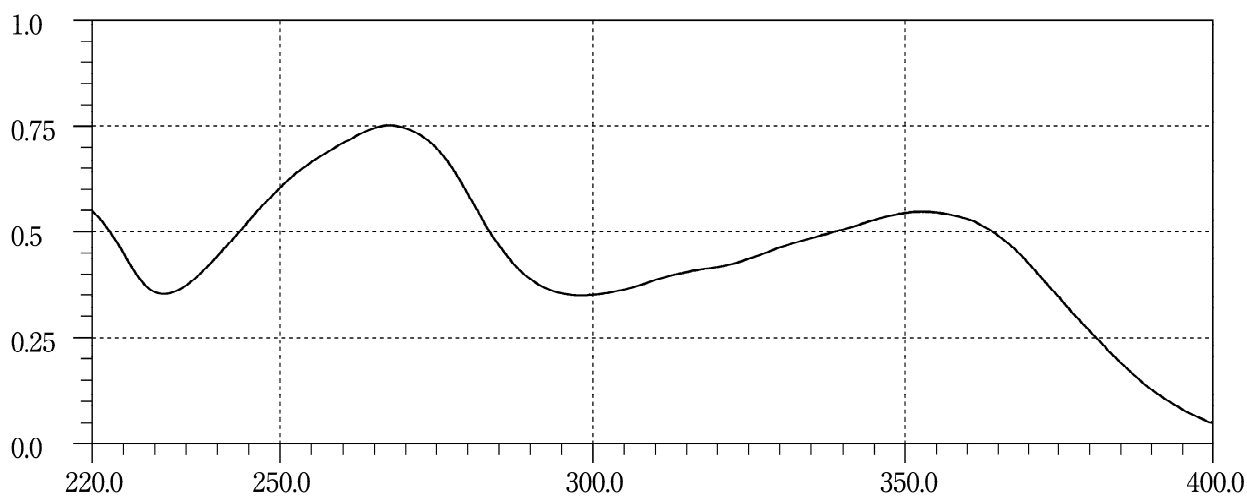
オキサゾラム



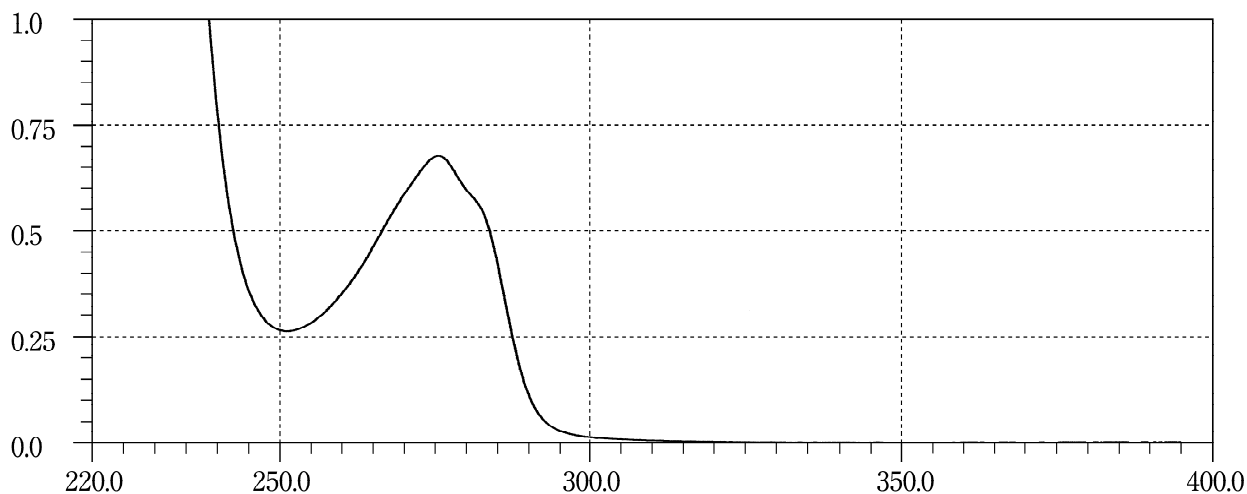
オキシコドン塩酸塩水和物



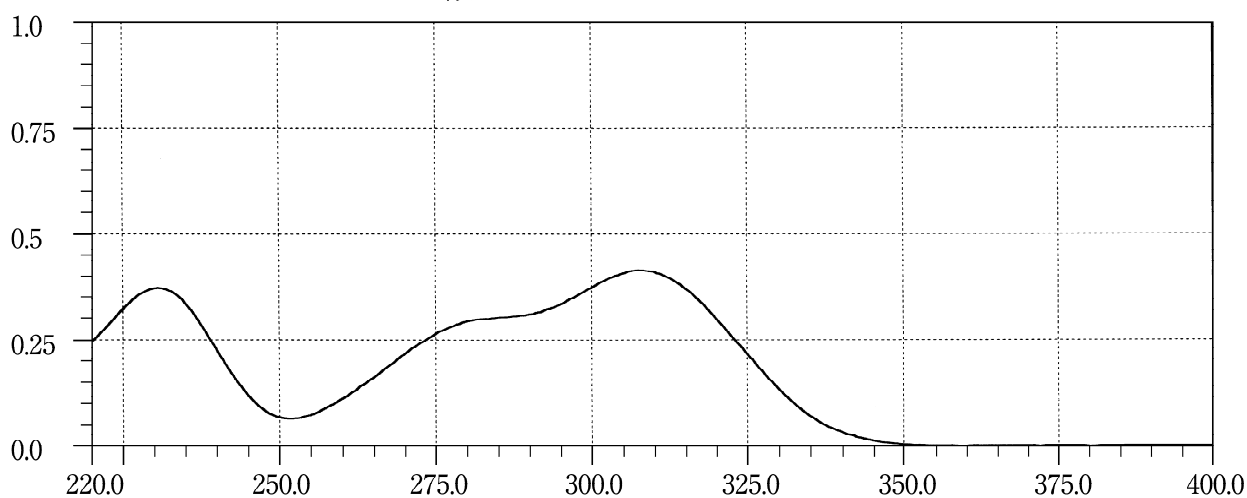
オキシテトラサイクリン塩酸塩



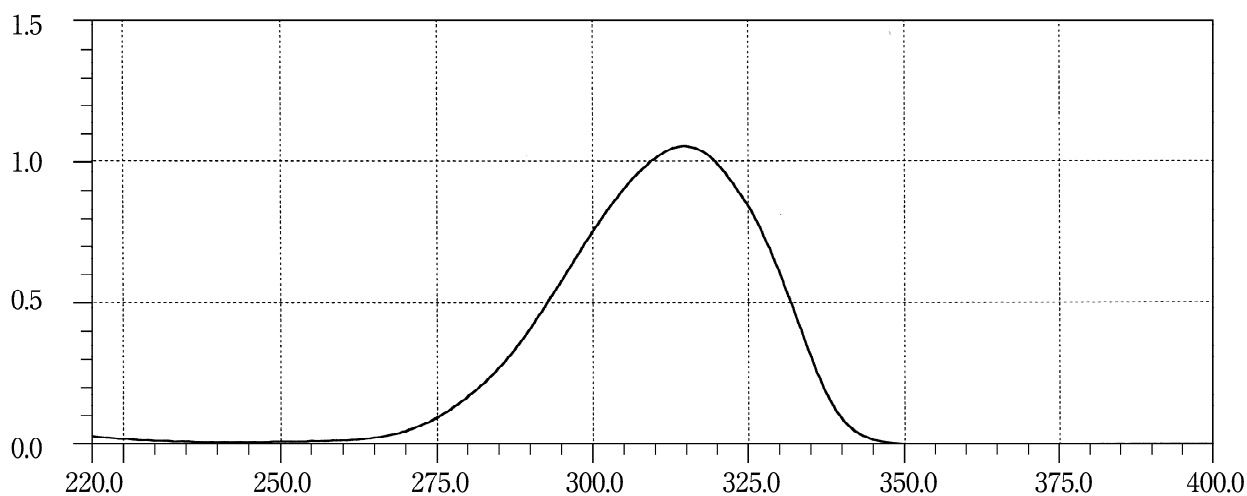
オキシトシン



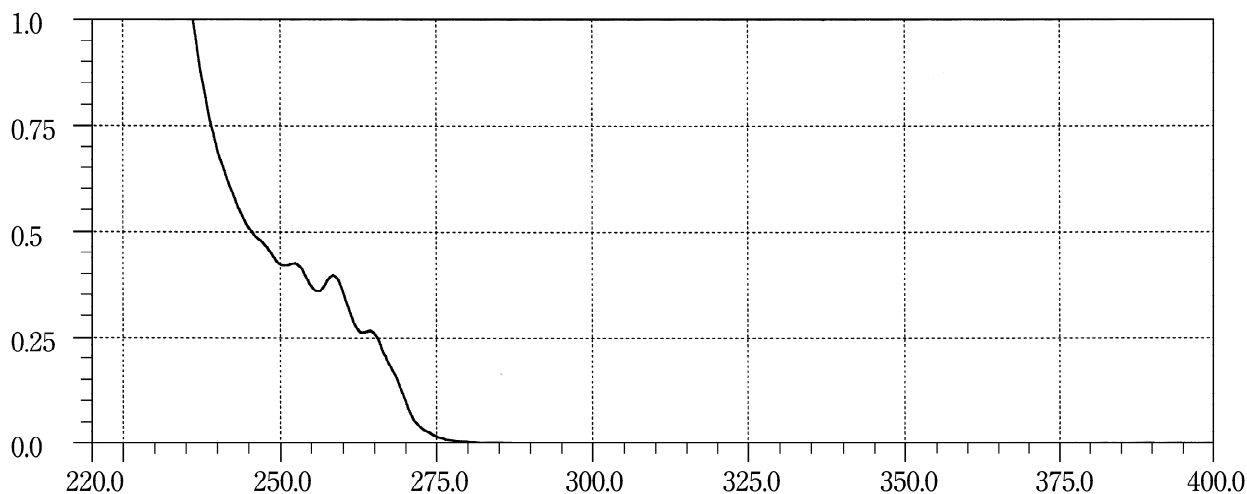
オキシブプロカイン塩酸塩



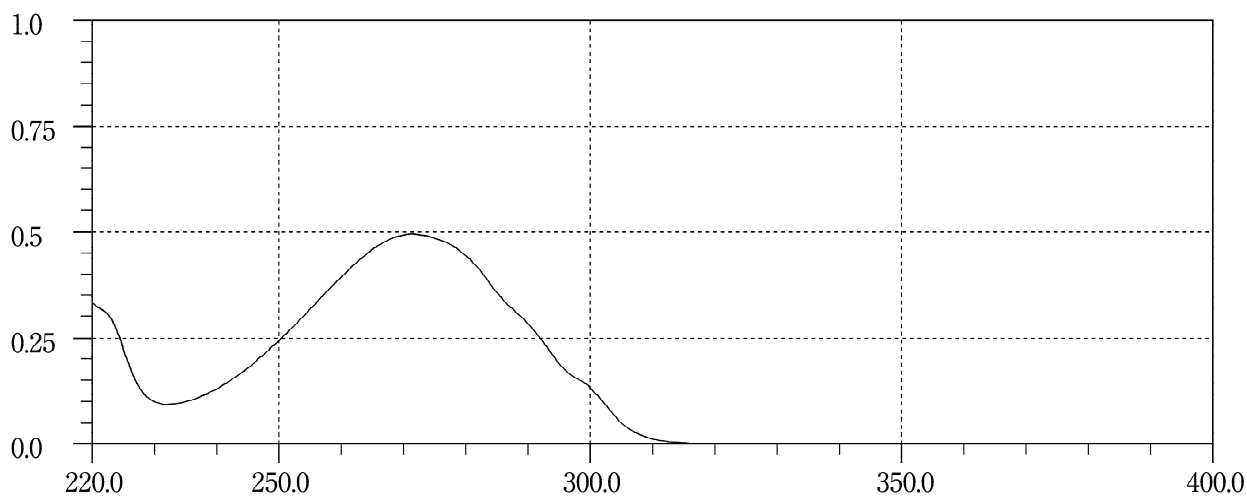
オキシメトロン



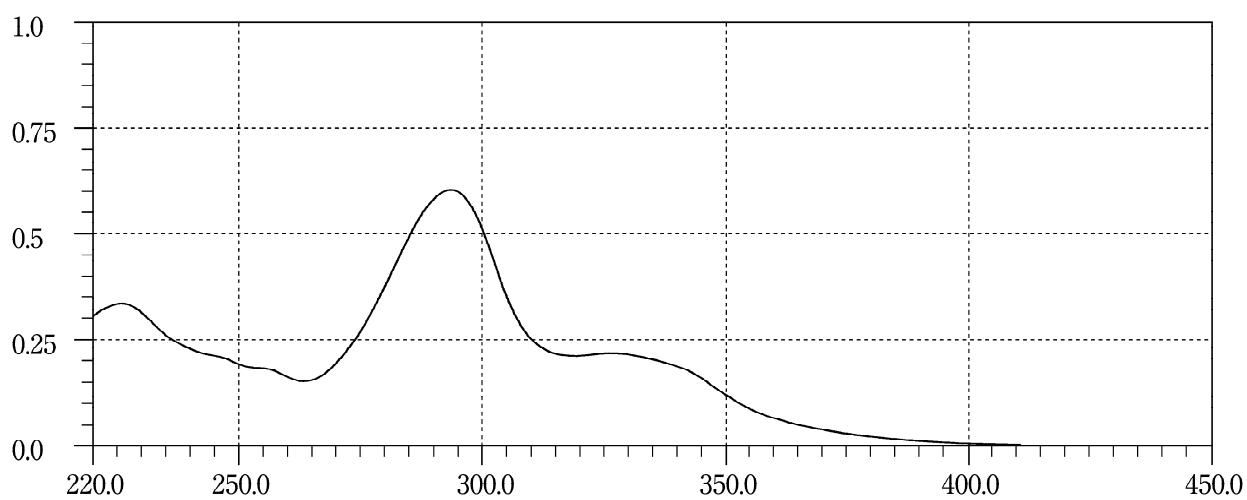
オキセサゼイン



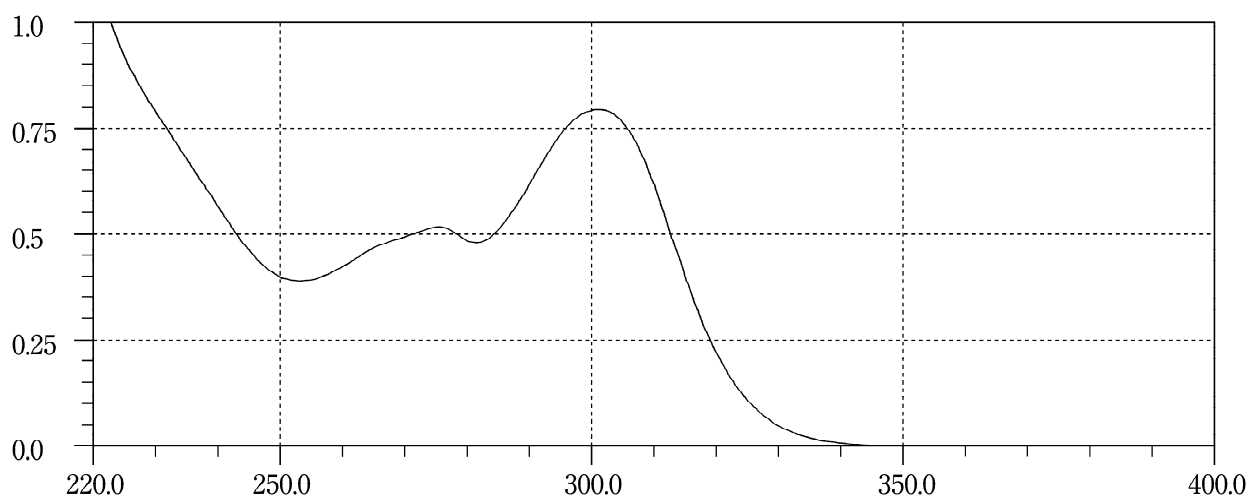
オザグレルナトリウム



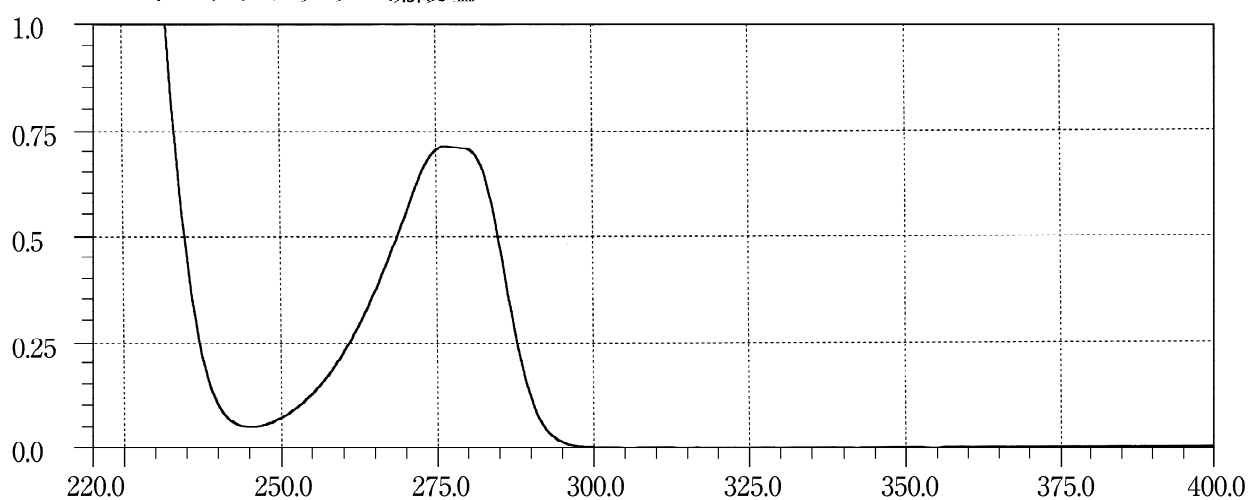
オフロキサシン



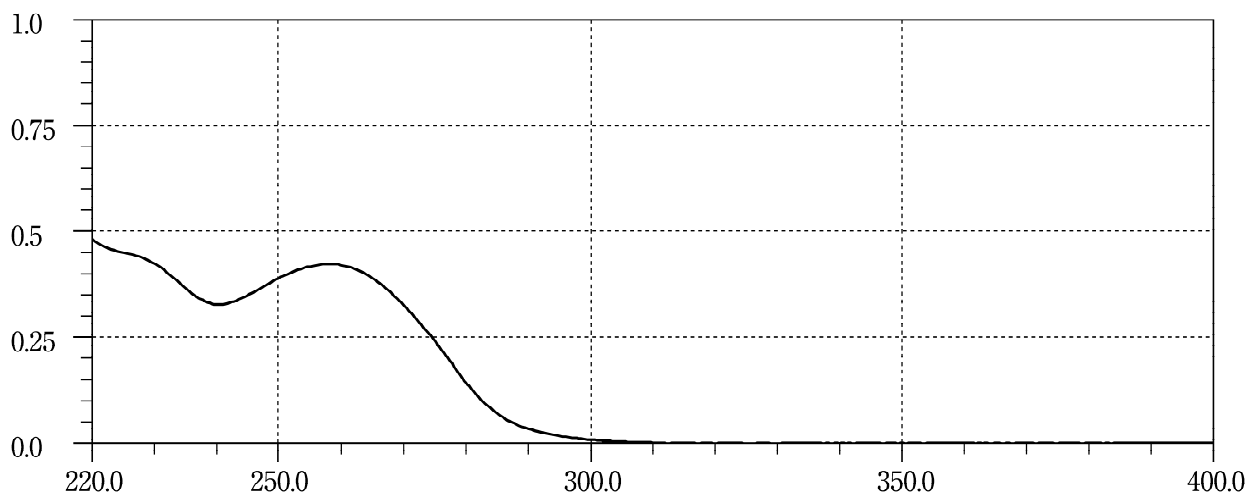
オメプラゾール



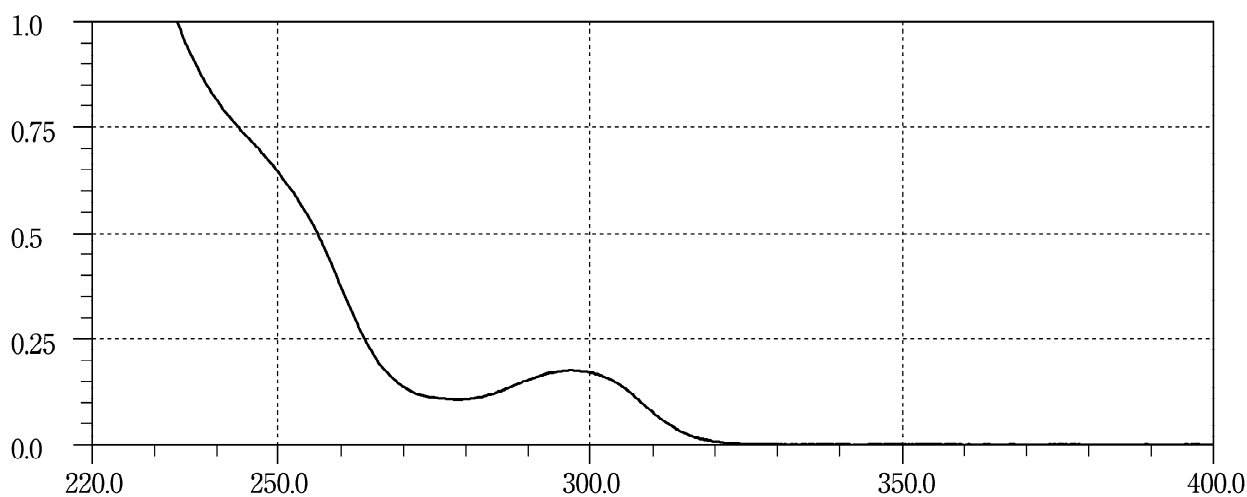
オルシプレナリン硫酸塩



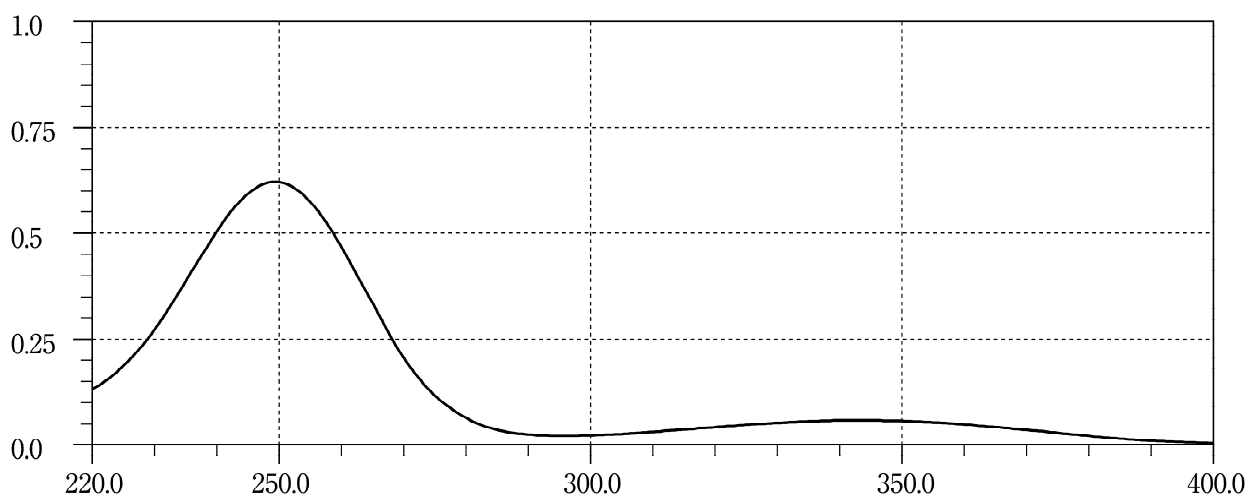
オルメサルタン メドキシミル



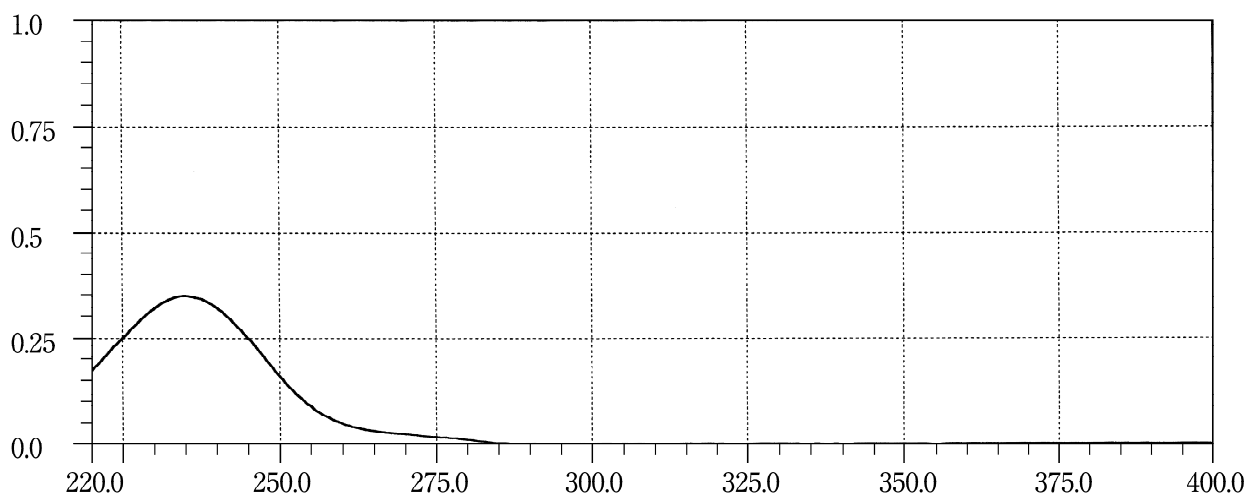
オロパタジン塩酸塩



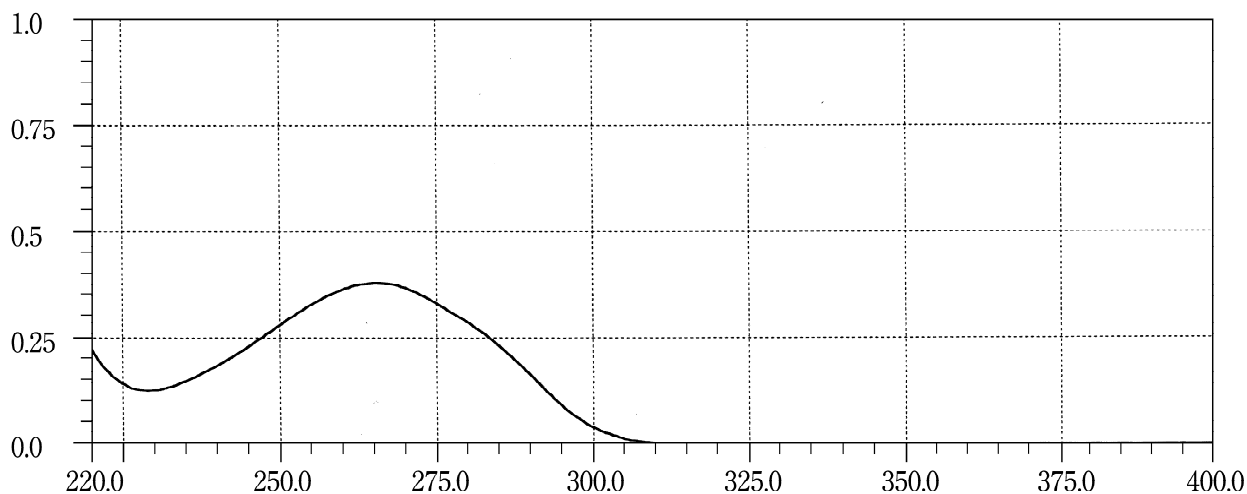
カドララジン



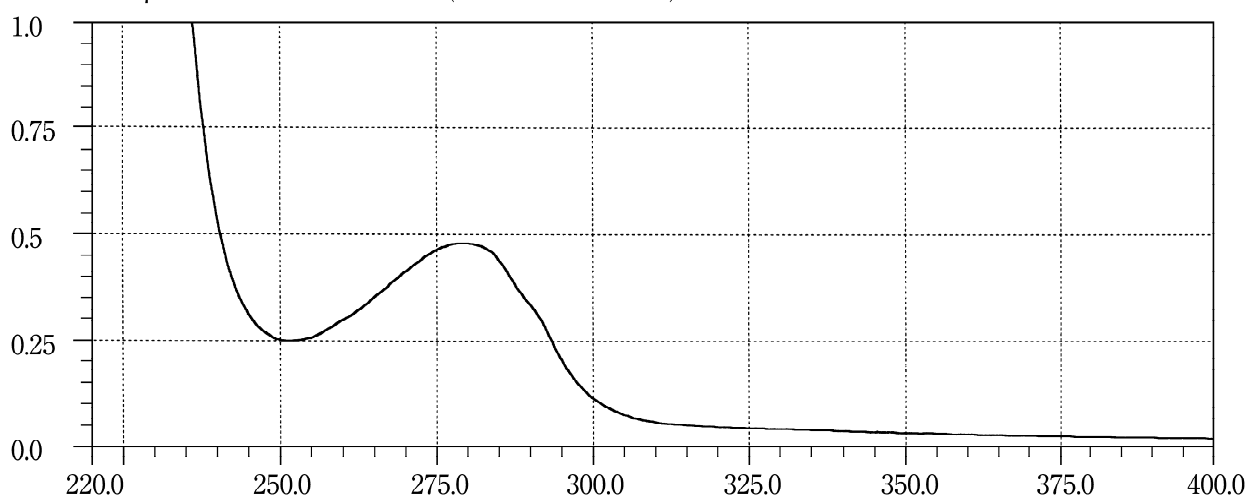
ガベキサートメシル酸塩



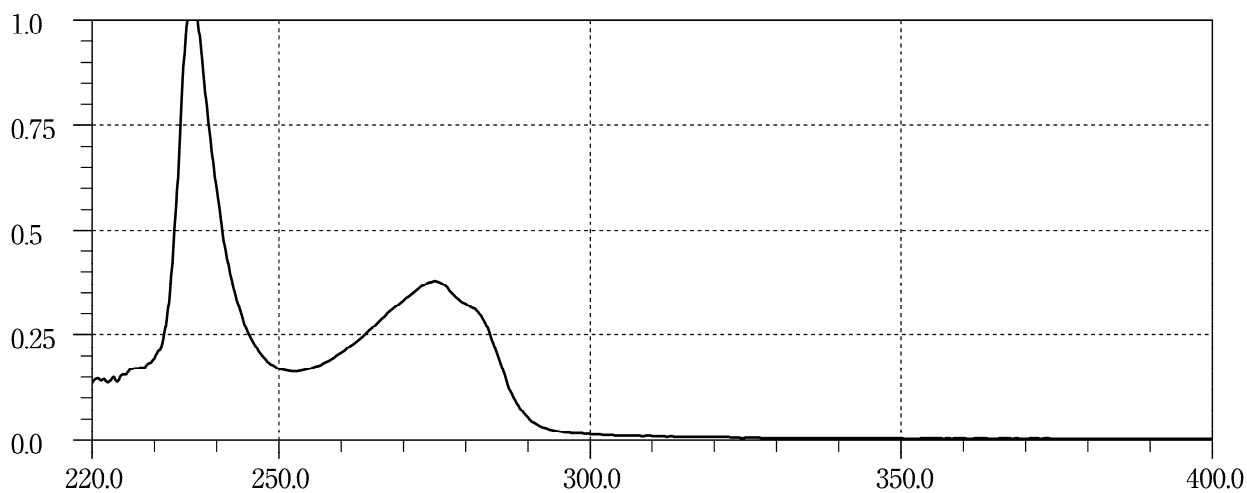
カモスタットメシル酸塩



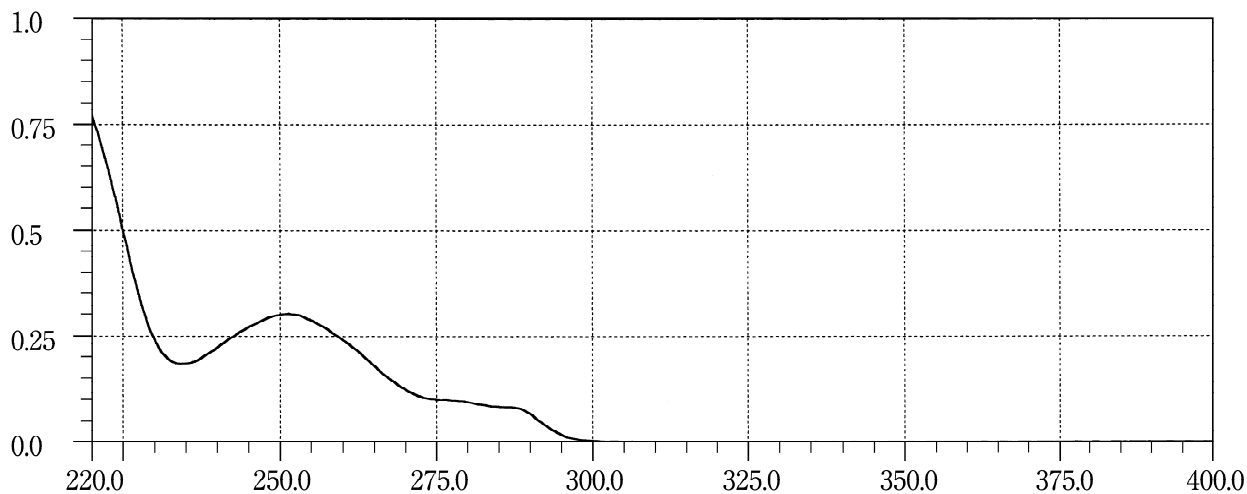
β -ガラクトシダーゼ(アスペルギルス)



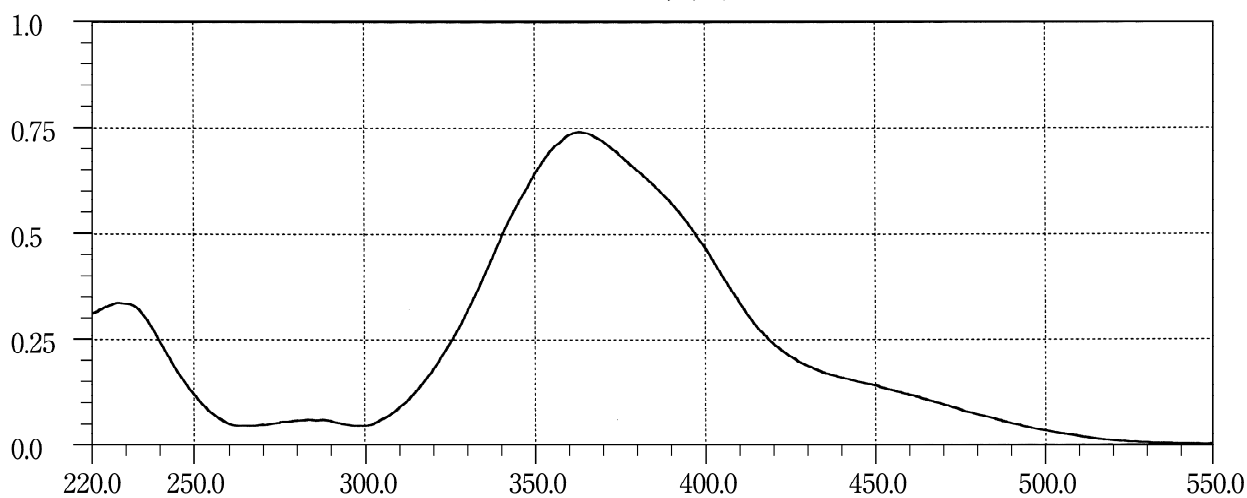
カルシトニン サケ



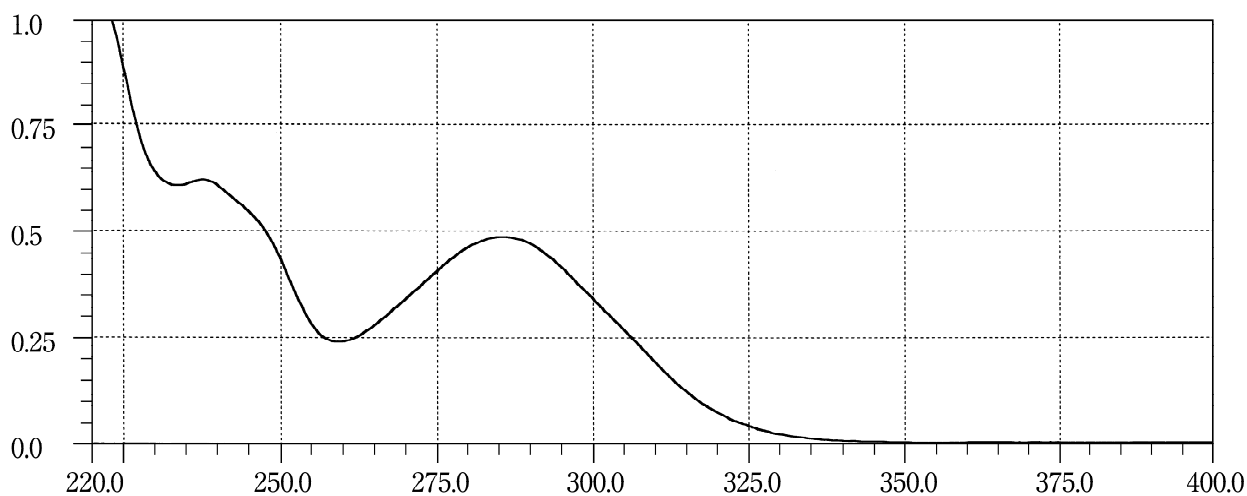
カルテオロール塩酸塩



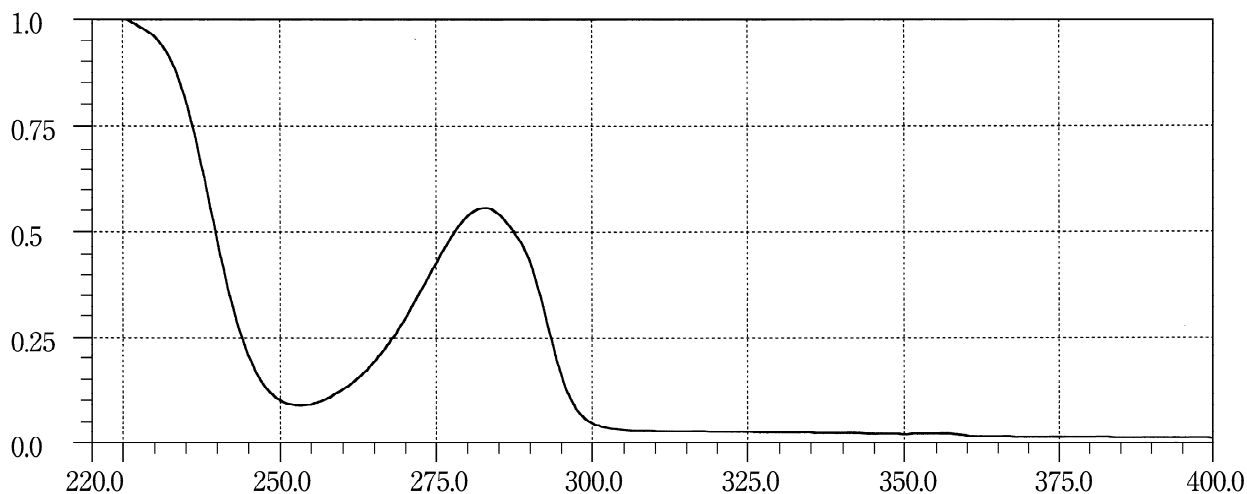
カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物



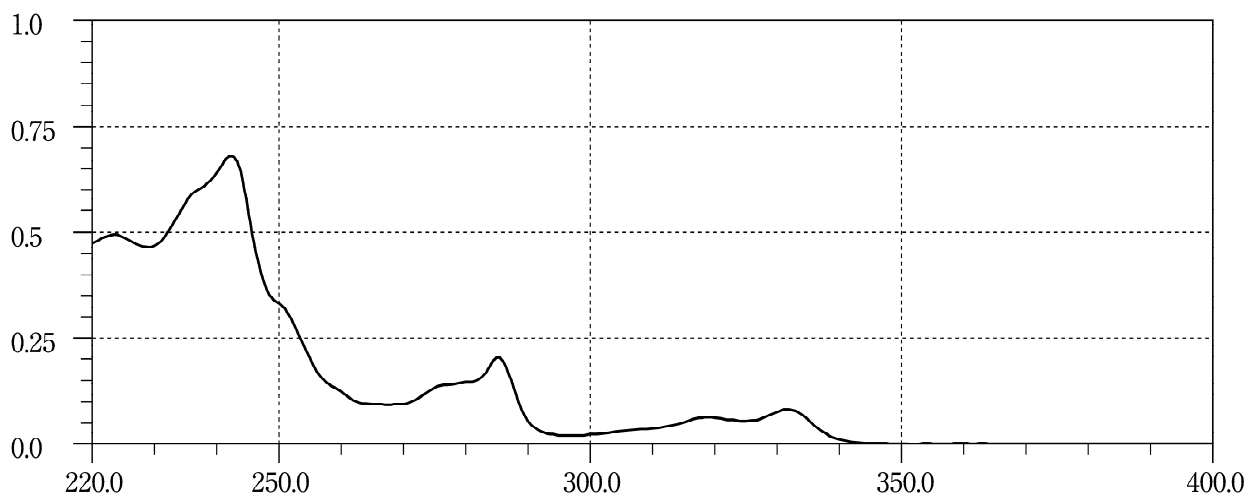
カルバマゼピン



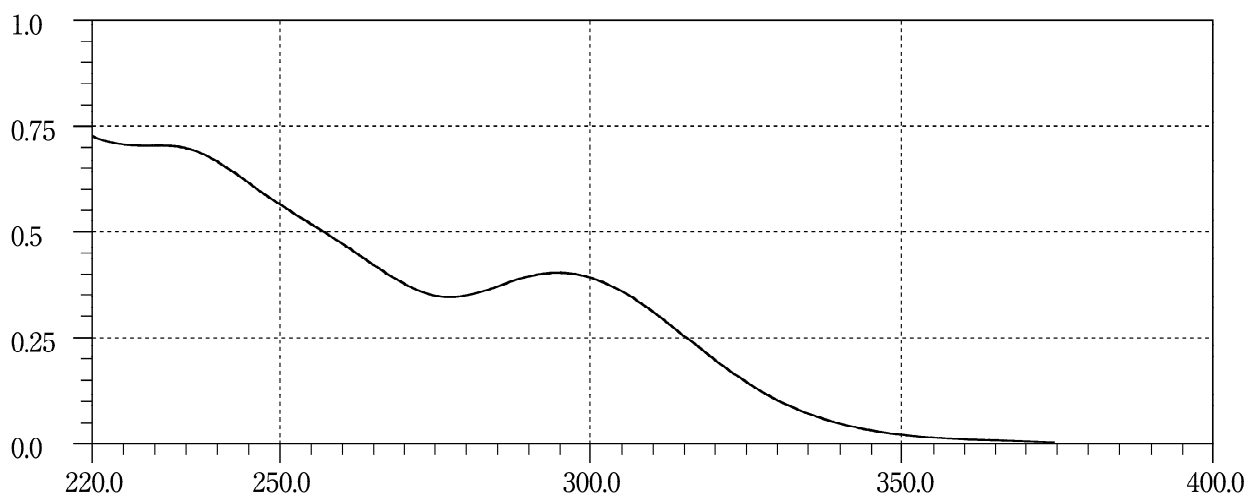
カルビドパ水和物



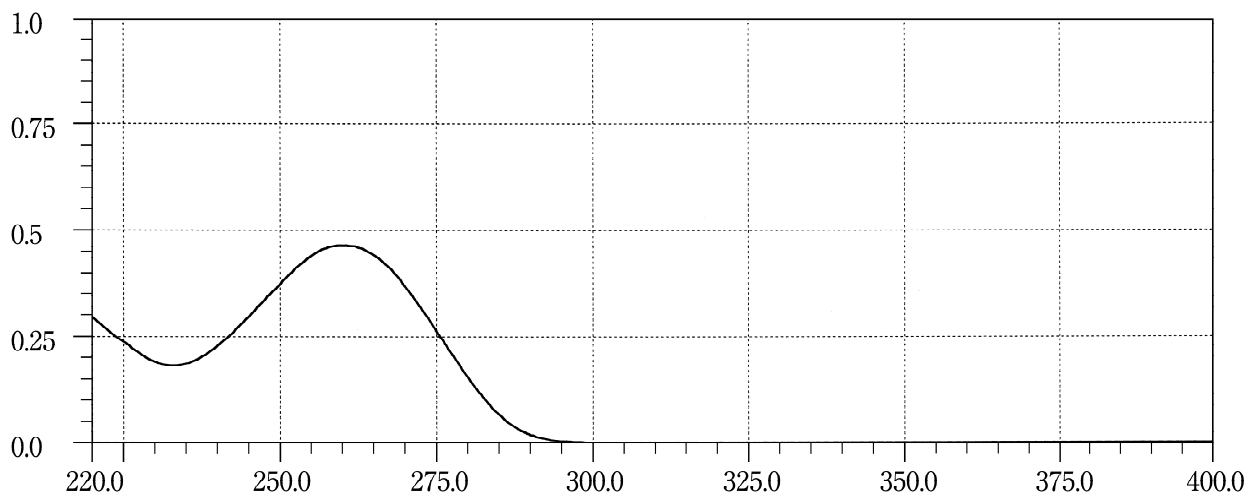
カルベジロール



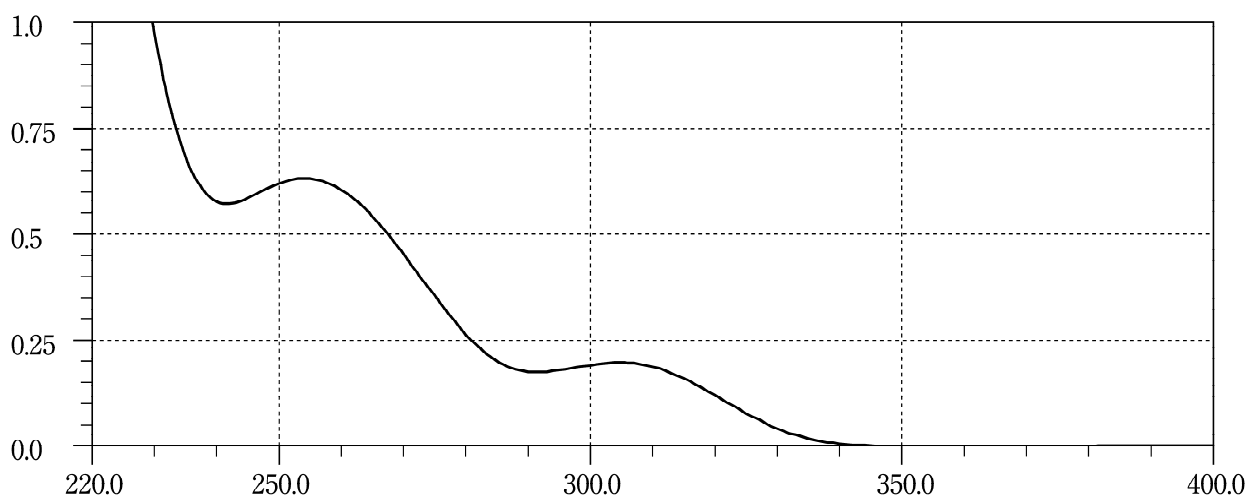
カルモナムナトリウム



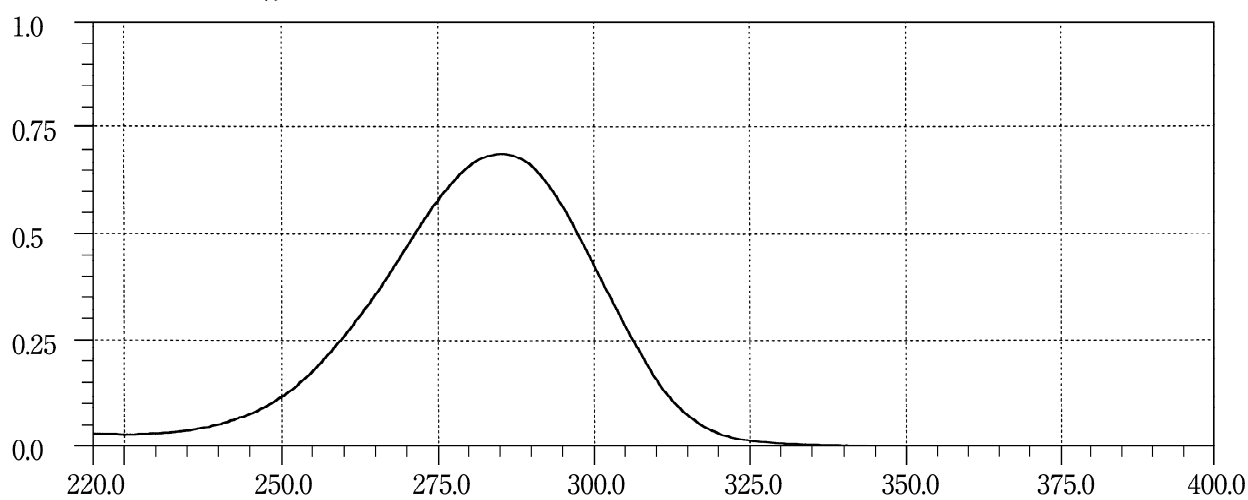
カルモフル



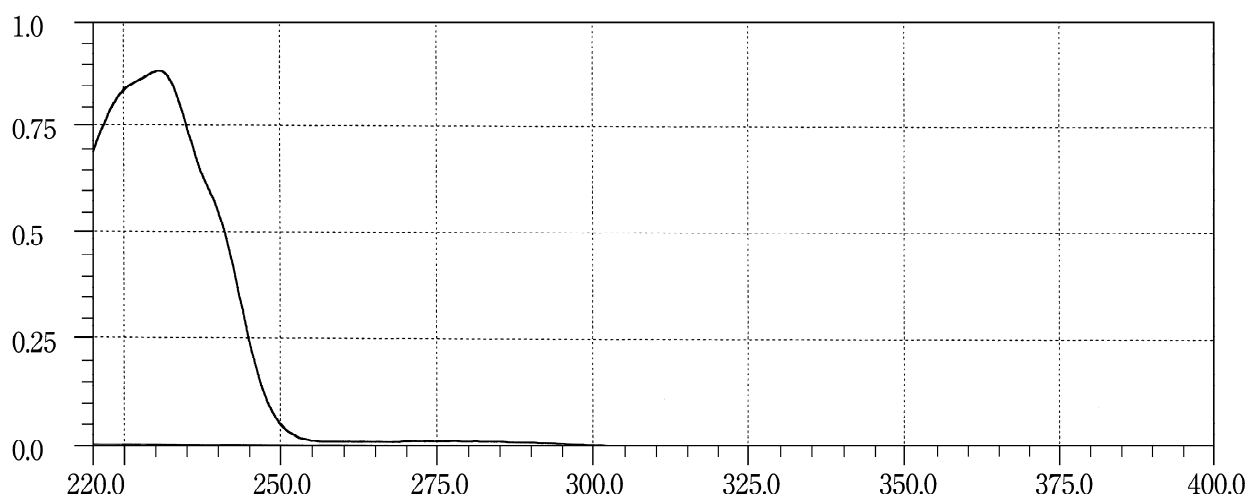
カンデサルタン シレキセチル



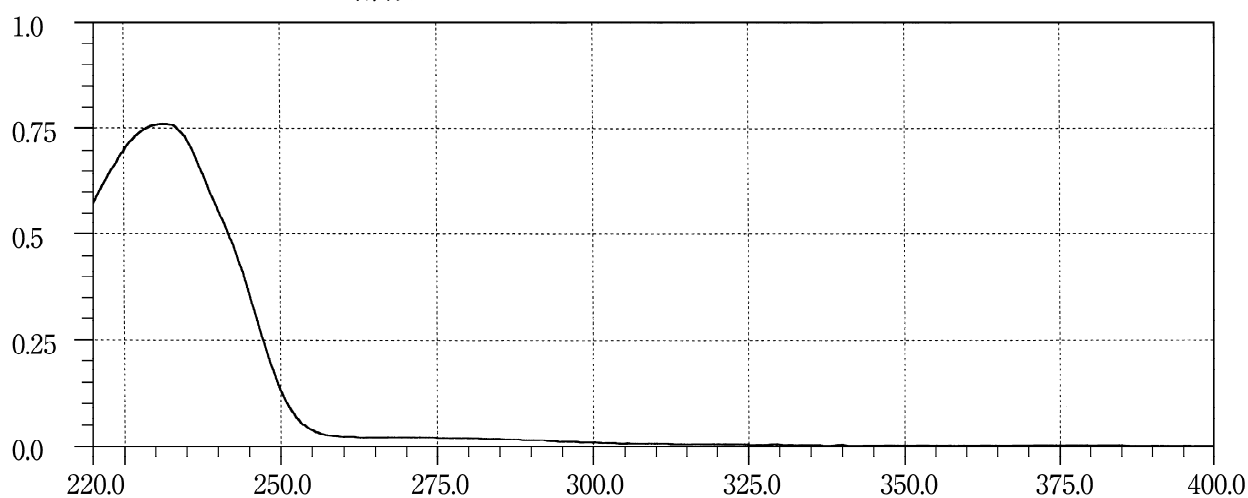
カンレノ酸カリウム



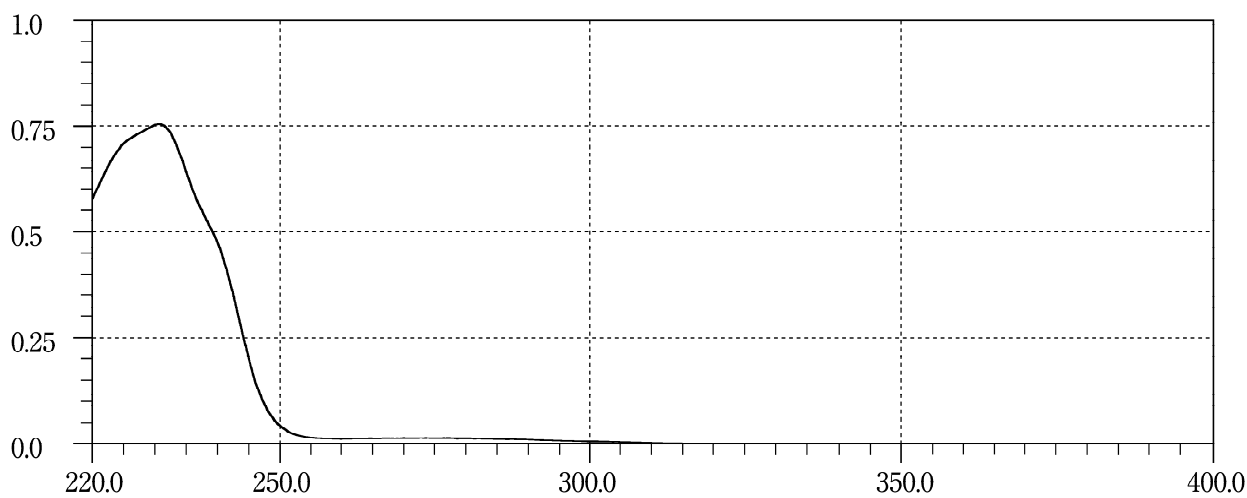
キタサマイシン



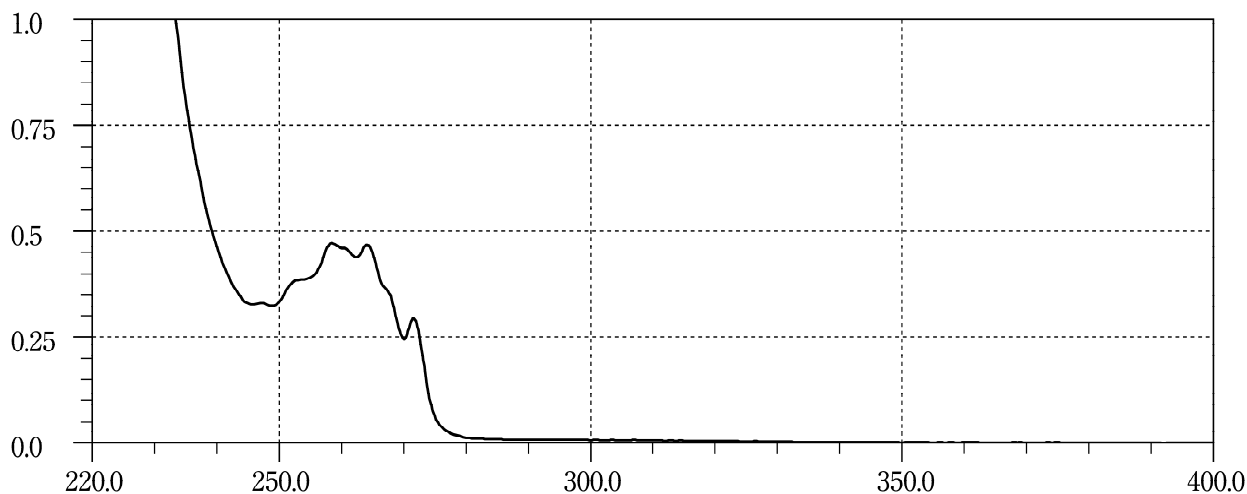
キタサマイシン酢酸エステル



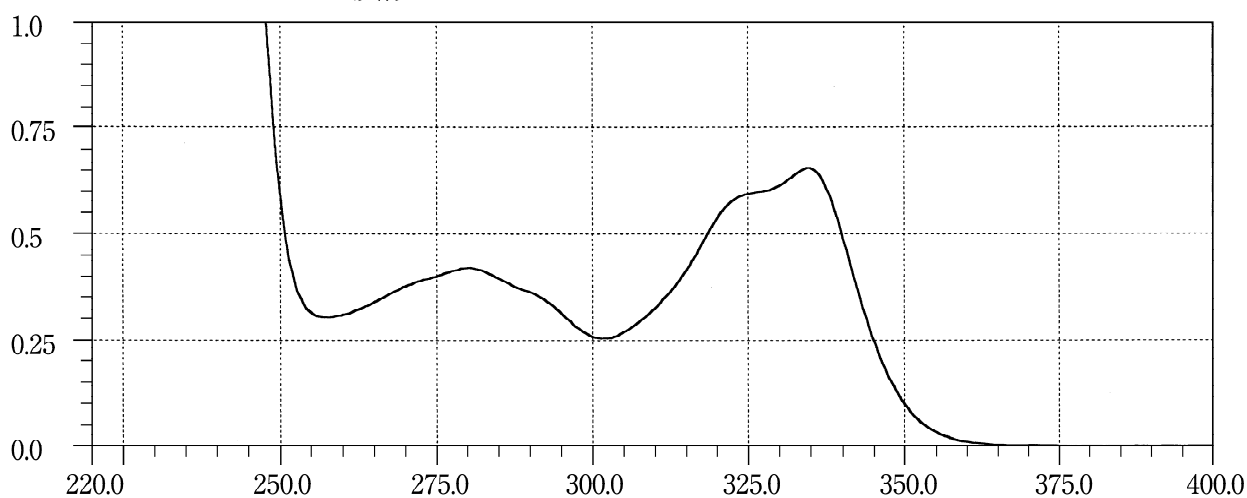
キタサマイシン酒石酸塩



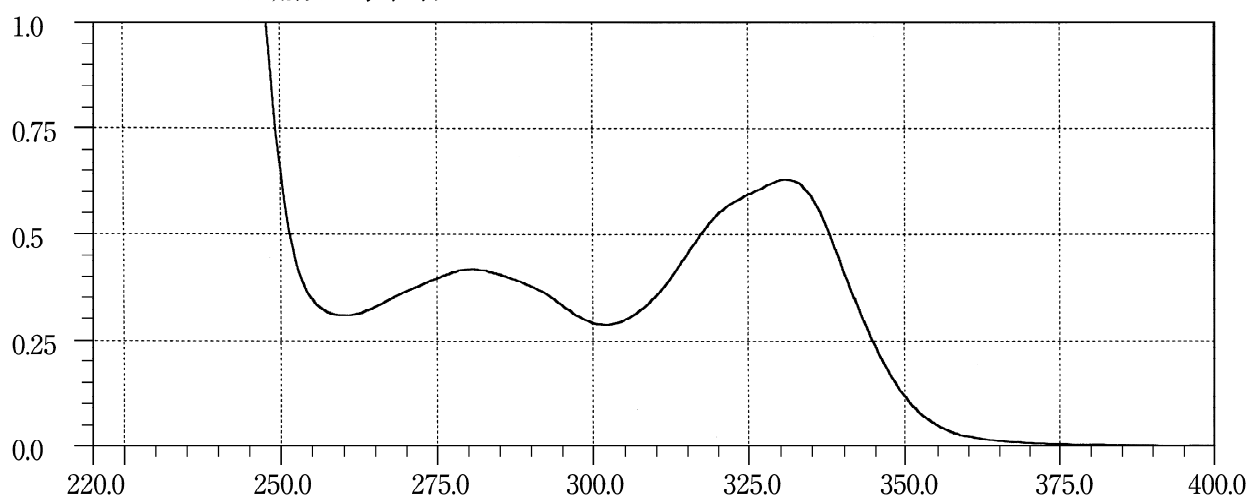
キナプリル塩酸塩



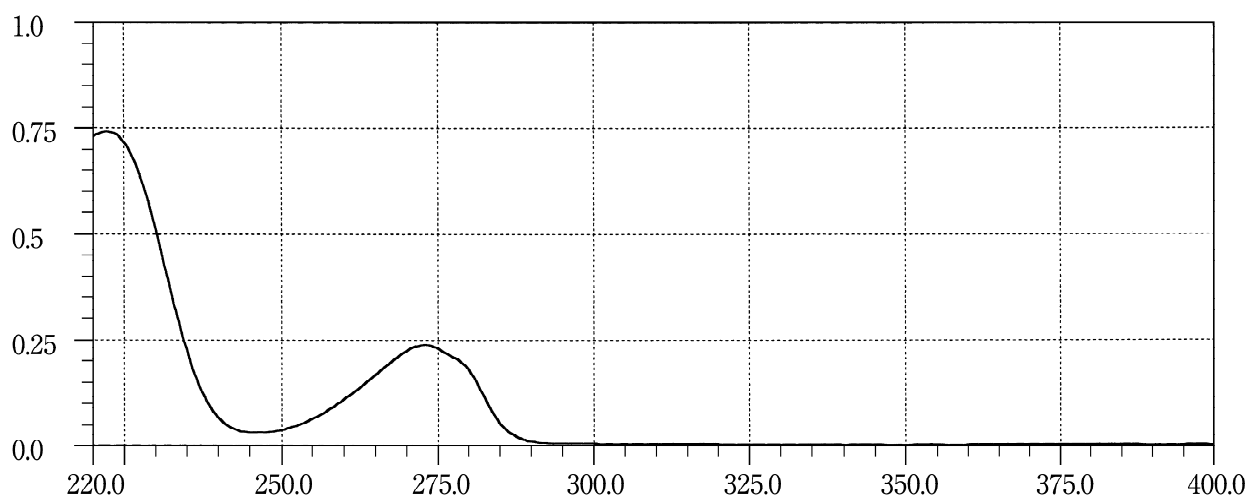
キニーネエチル炭酸エステル



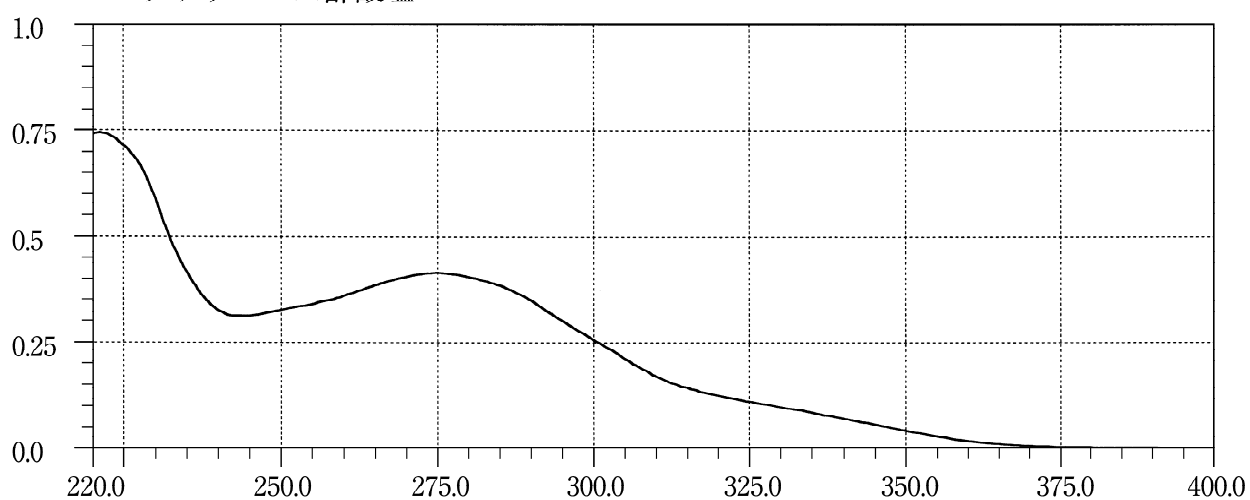
キニーネ硫酸塩水和物



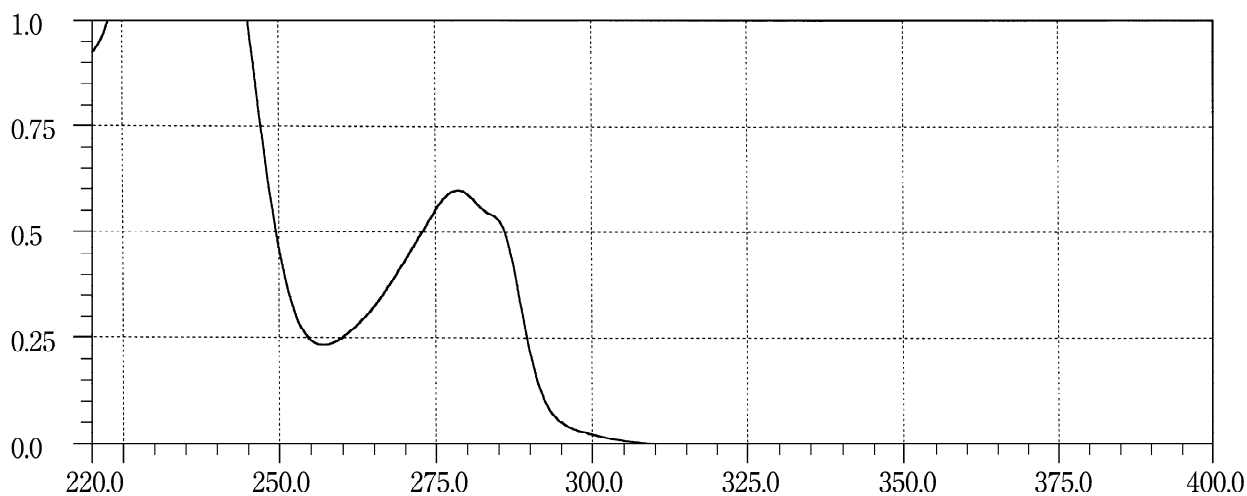
グアイフェネシン



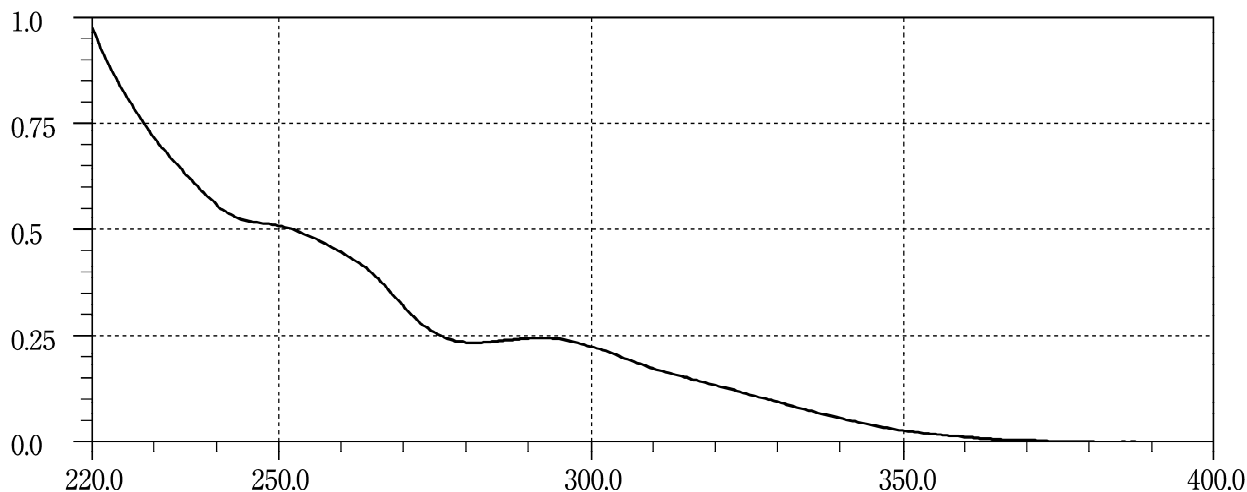
グアナベンズ酢酸塩



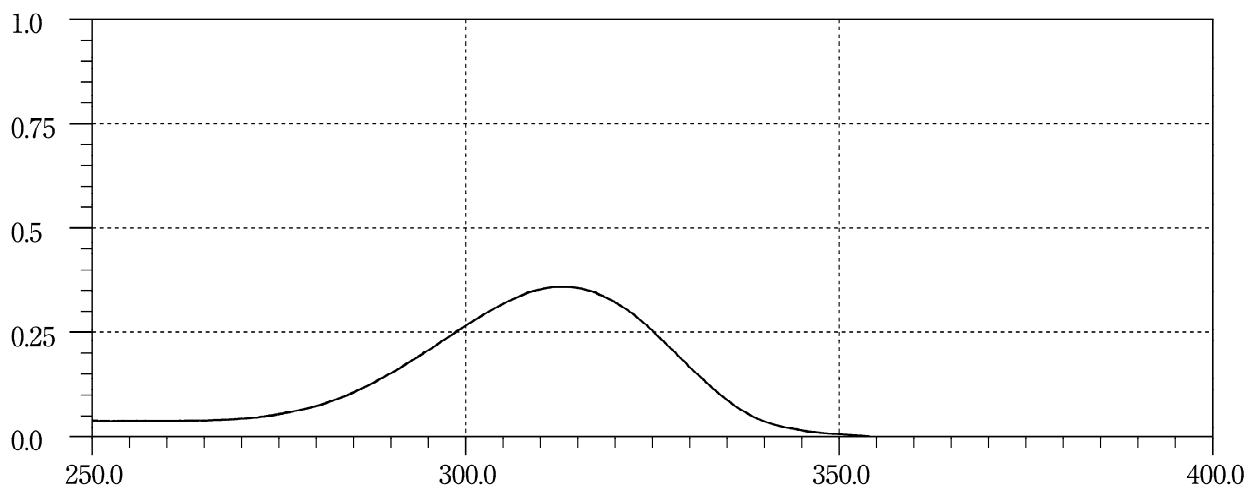
グアヤコールスルホン酸カリウム



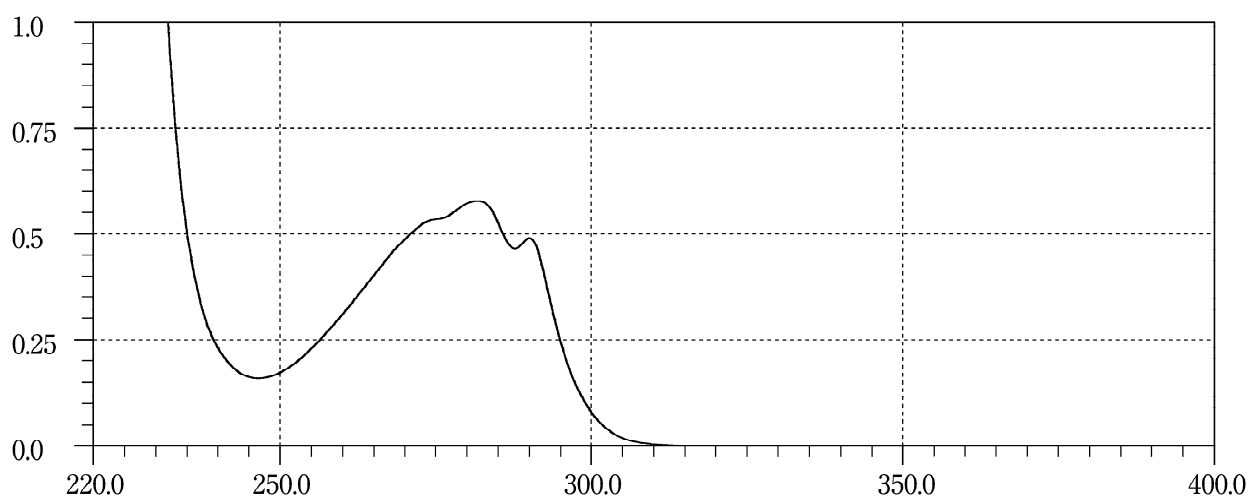
クエチアピンフマル酸塩



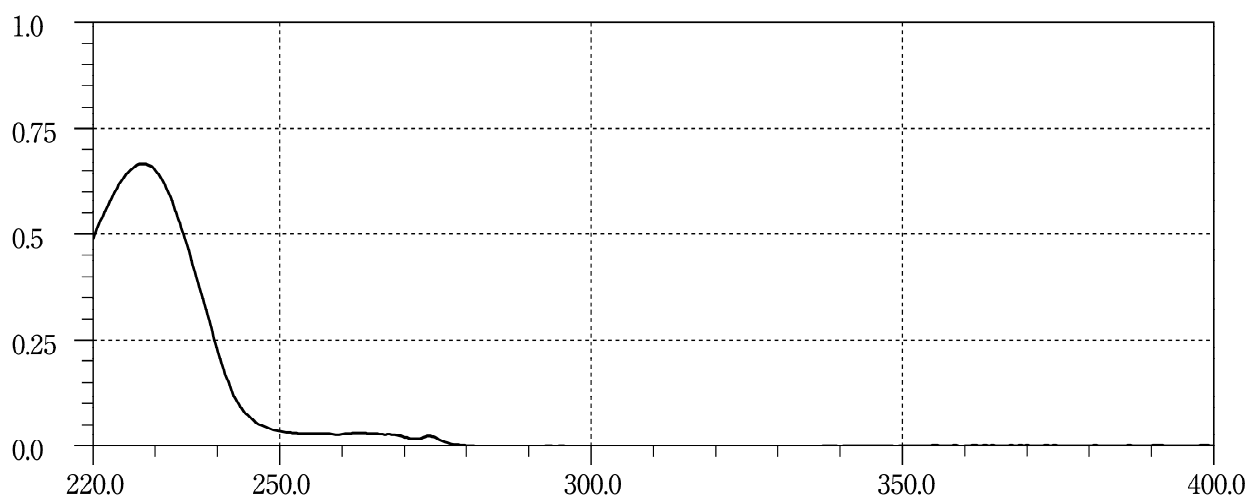
クラブラン酸カリウム



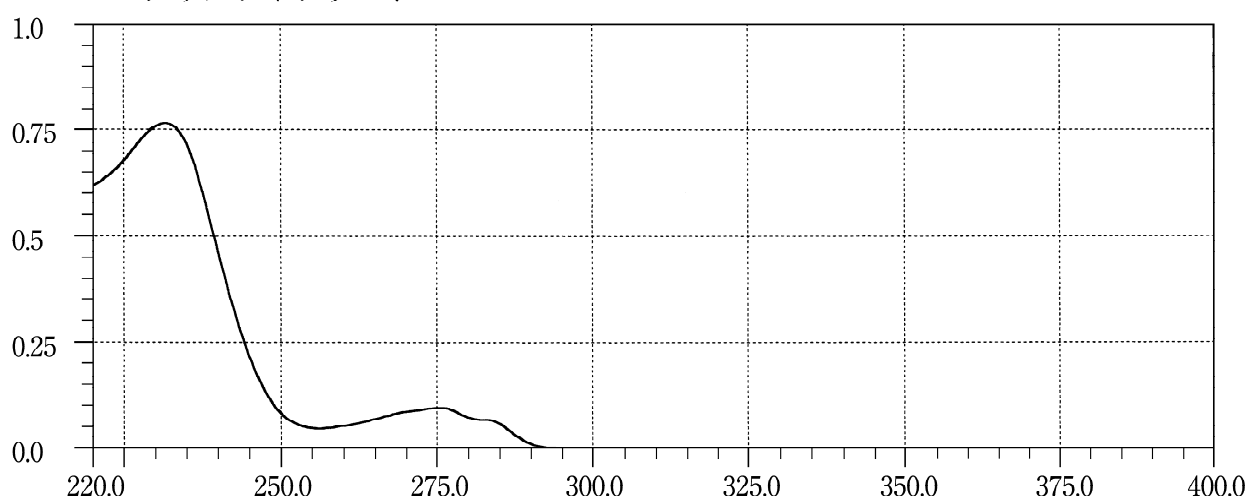
グラミシジン



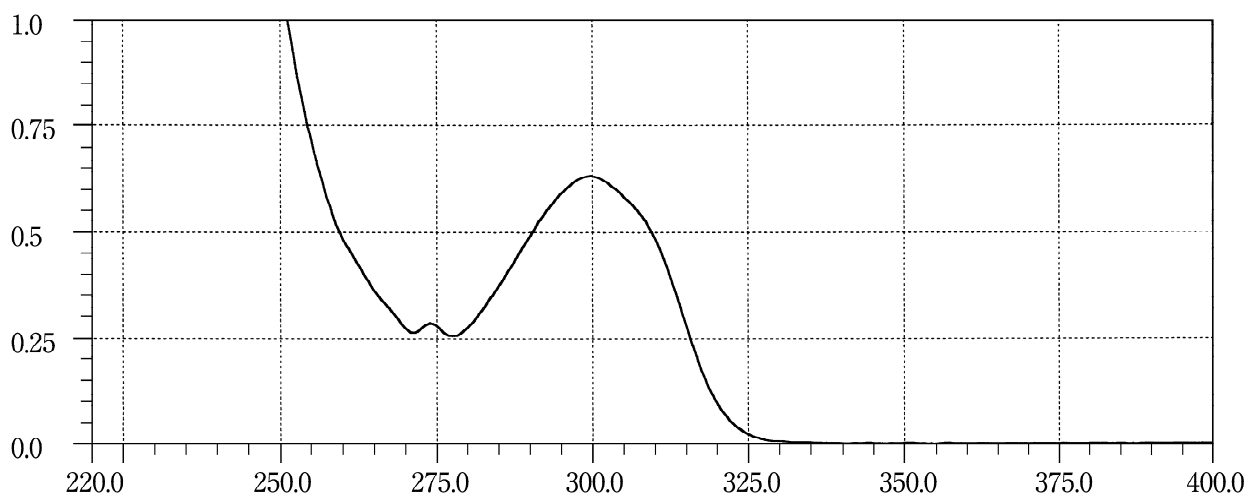
グリクラジド



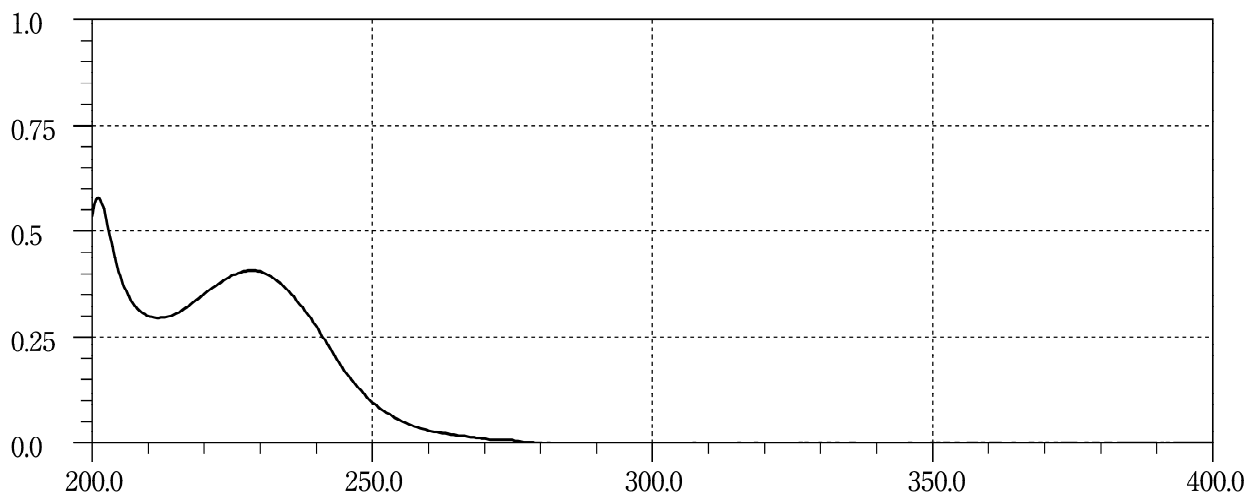
クリノフィブラート



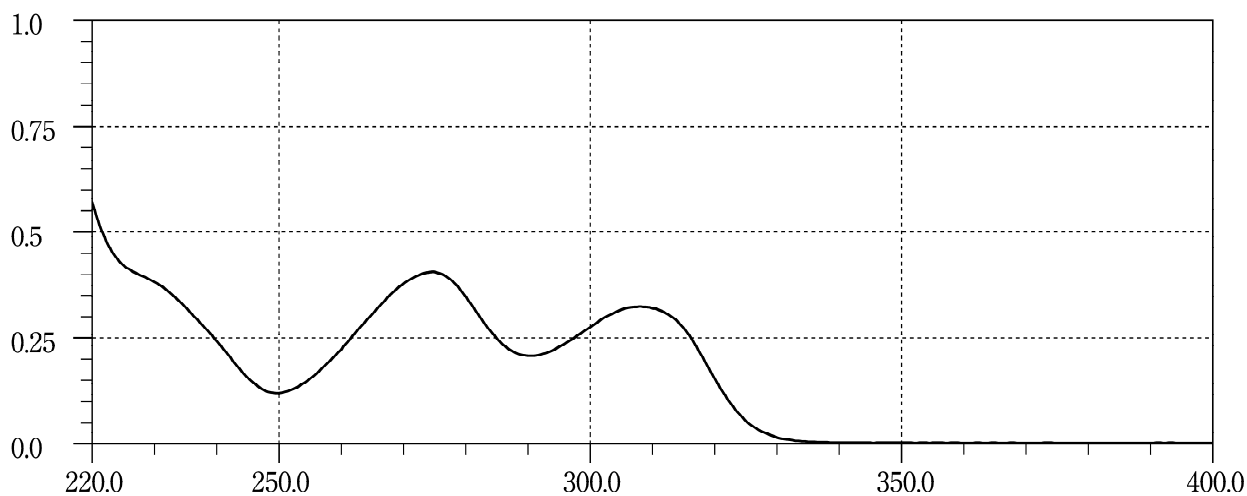
グリベンクラミド



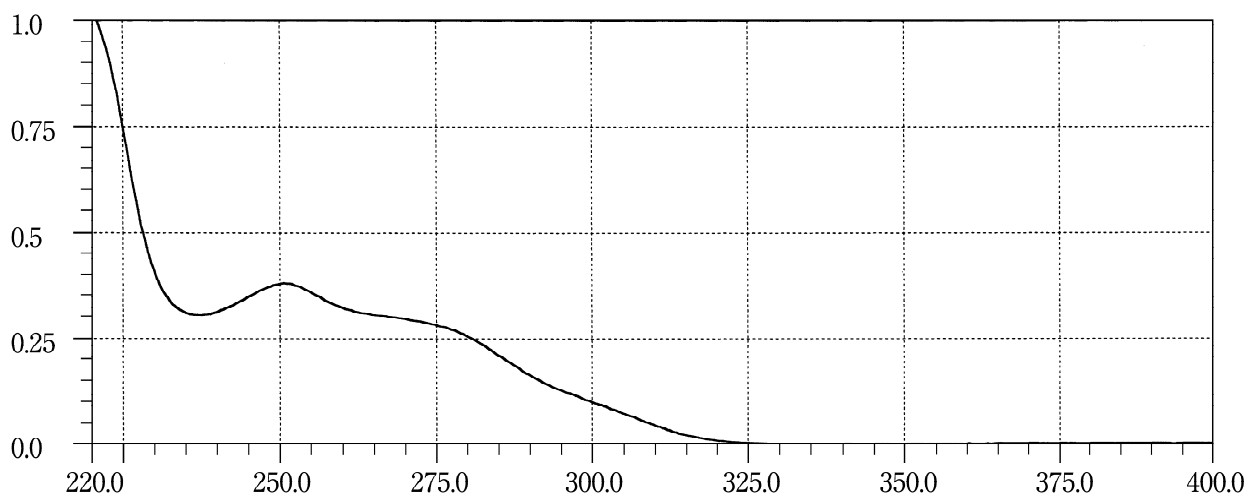
グリメピリド



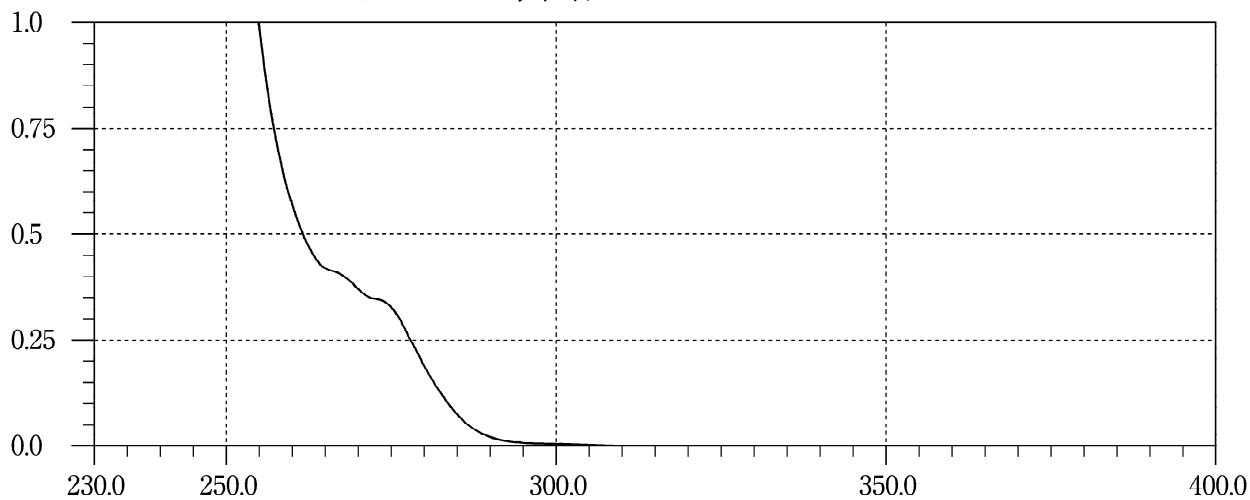
クレボプリドリノ酸塩



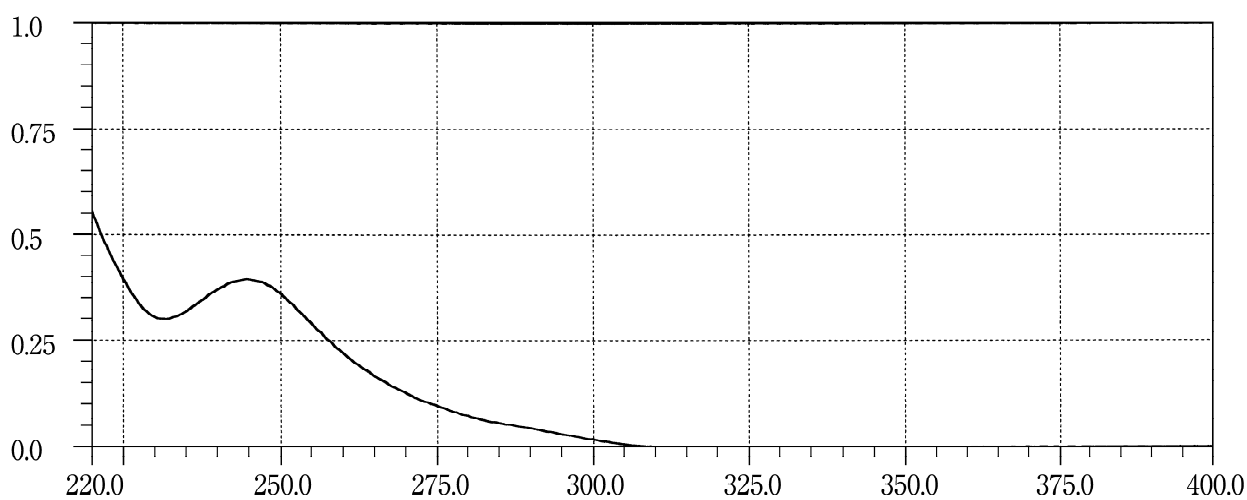
クロカプタミン塩酸塩水和物



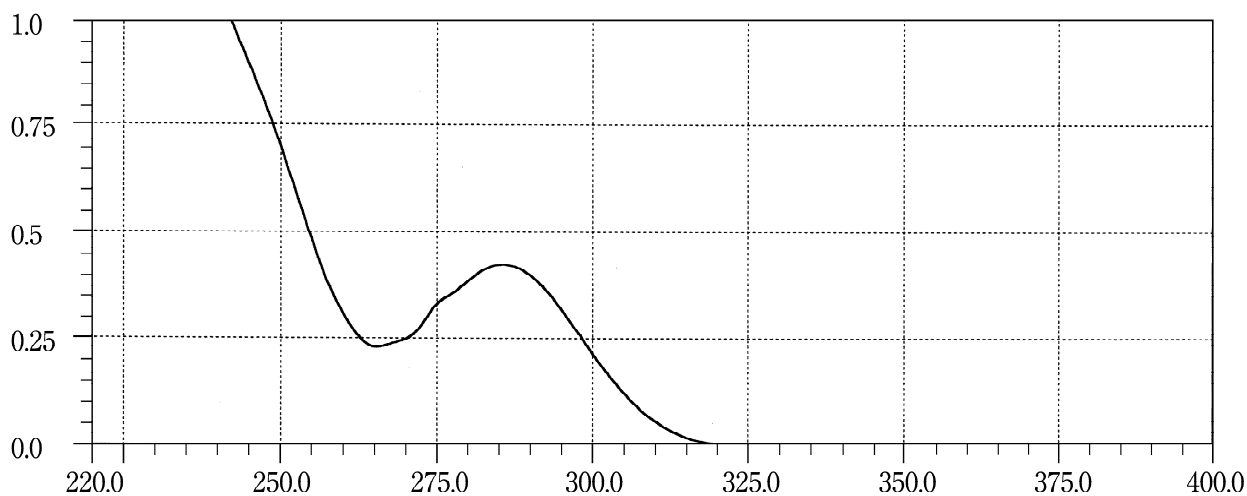
クロキサシリンナトリウム水和物



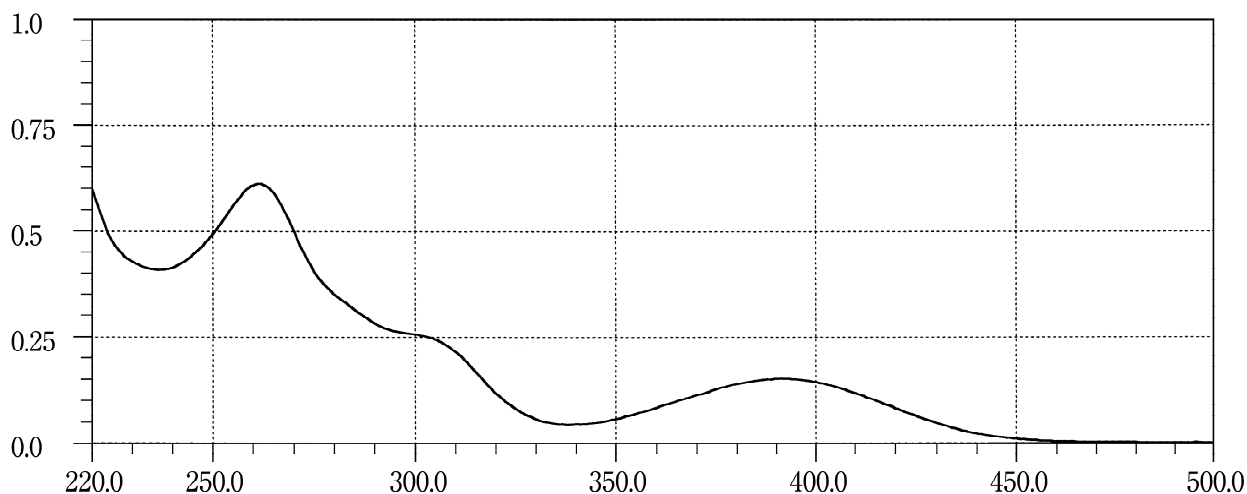
クロキサゾラム



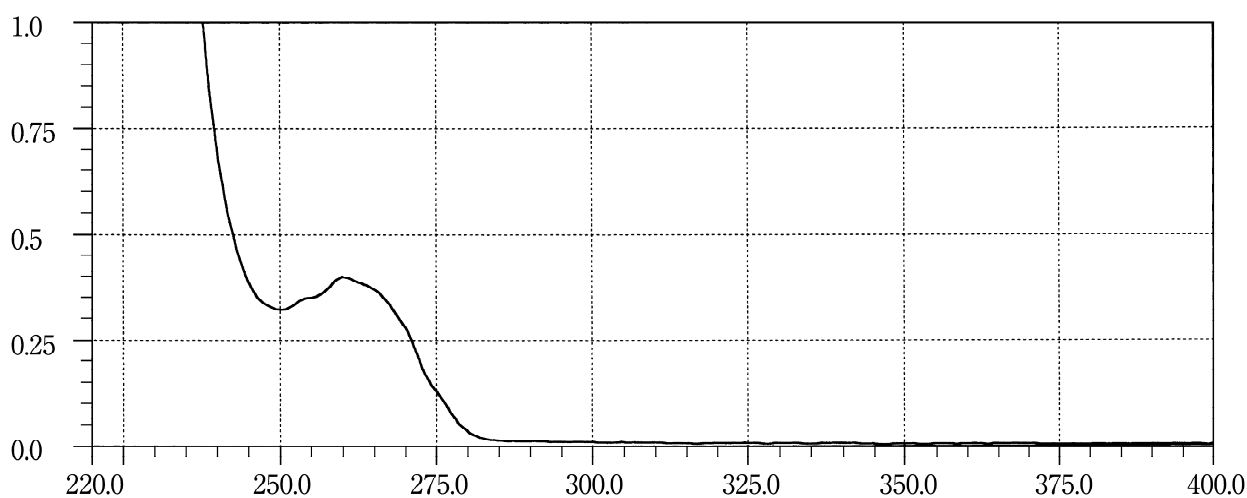
クロコナゾール塩酸塩



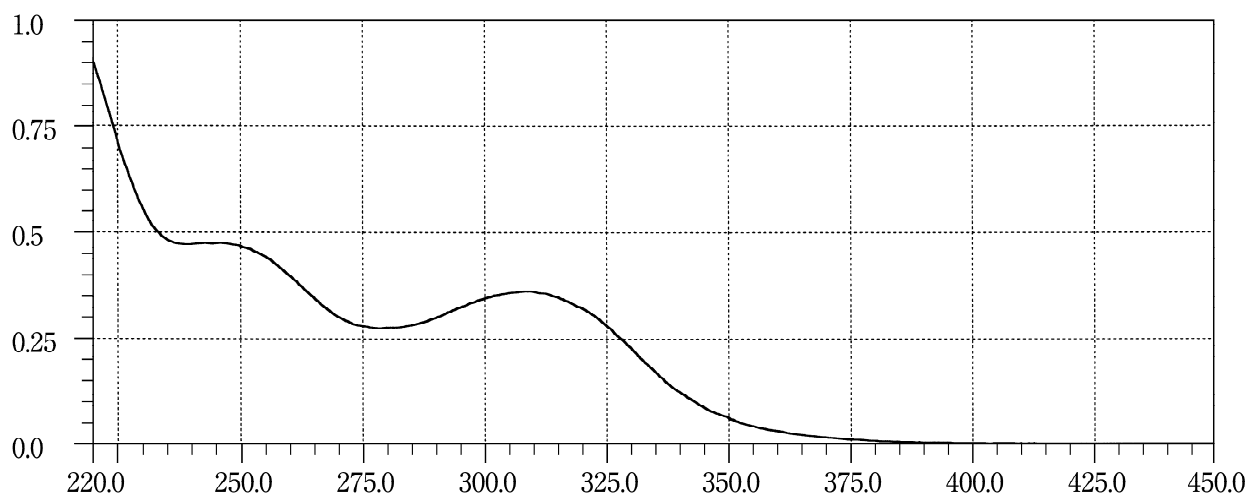
クロチアゼパム



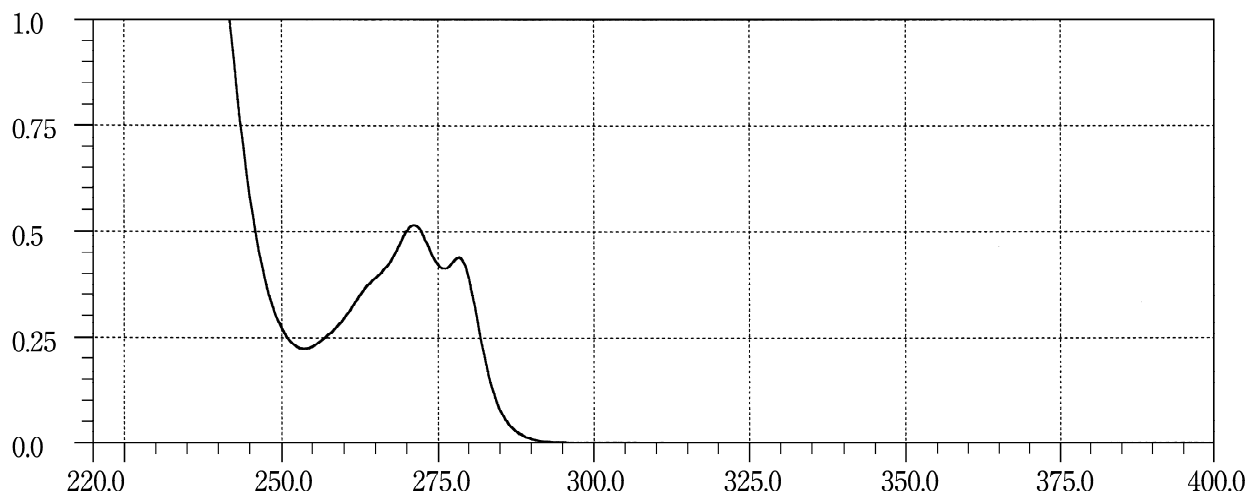
クロトリマゾール



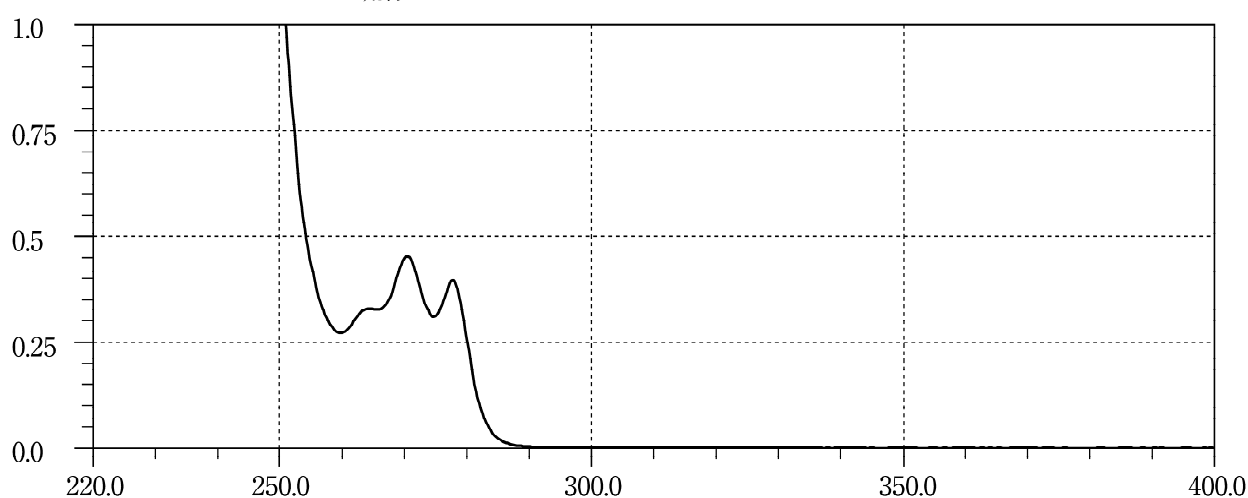
クロナゼパム



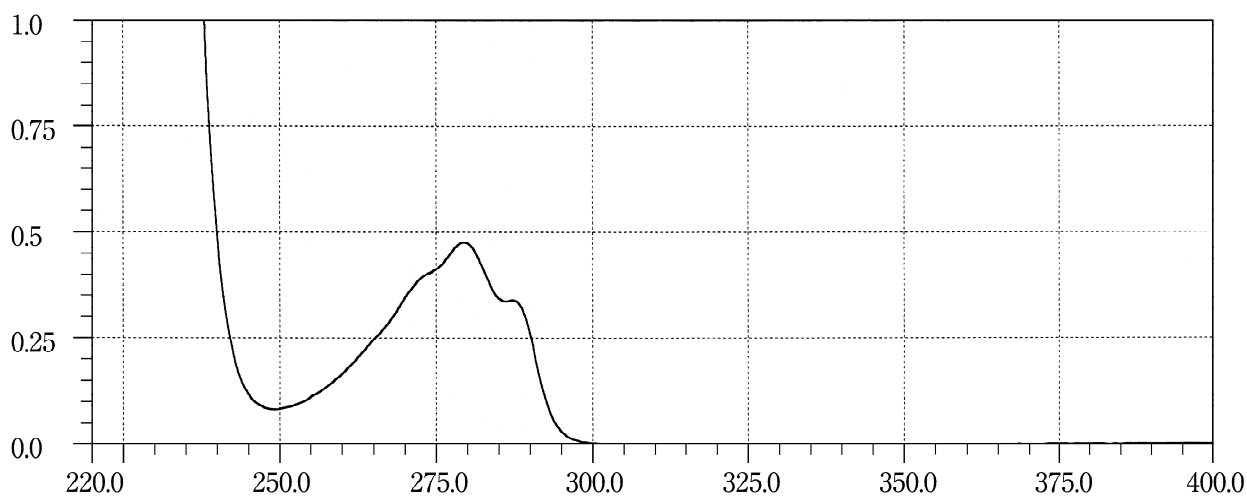
クロニジン塩酸塩



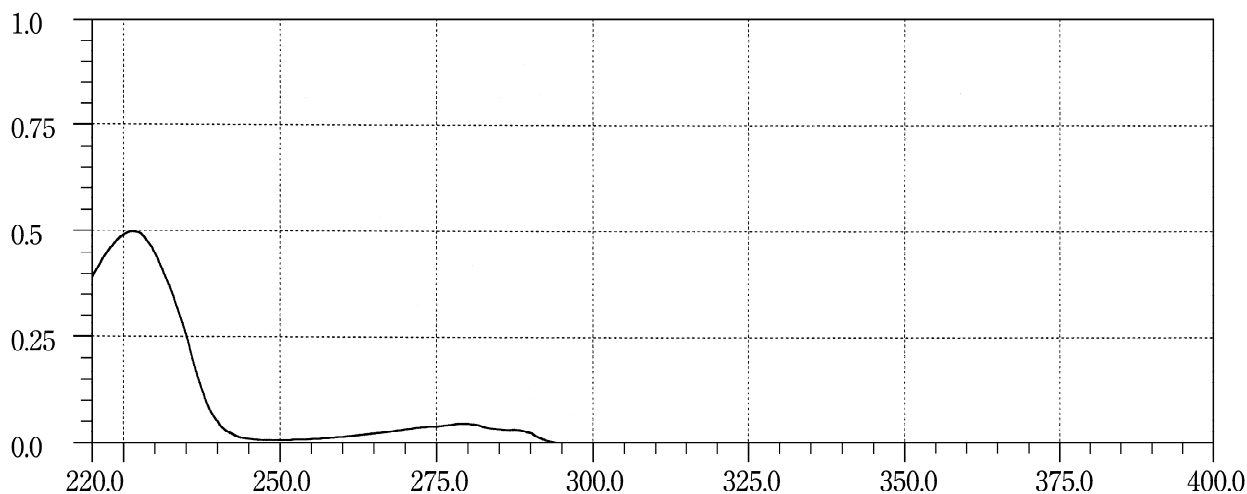
クロピドグレル硫酸塩



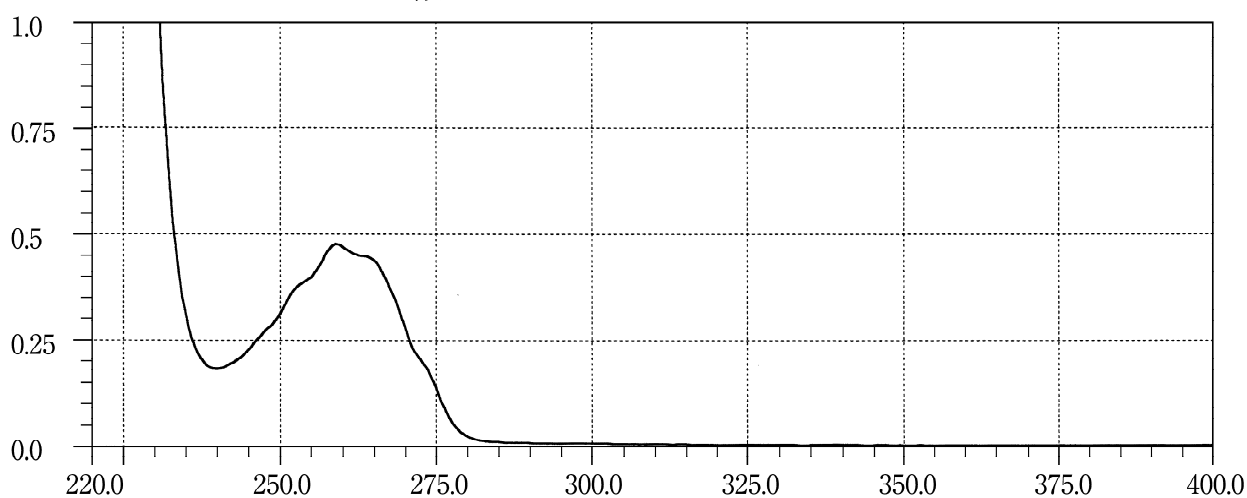
クロフィブラート 1



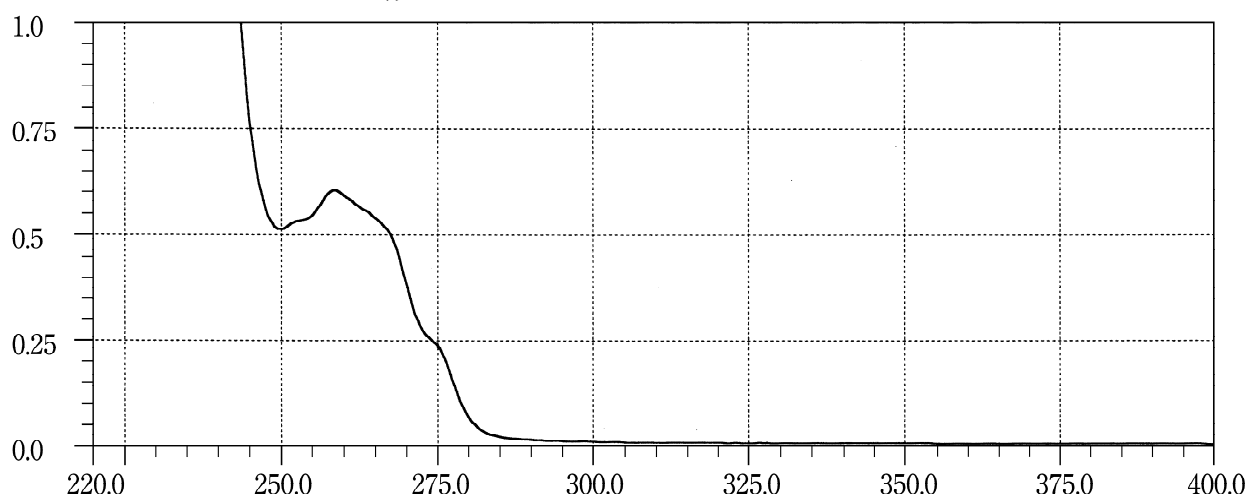
クロフィブラート 2



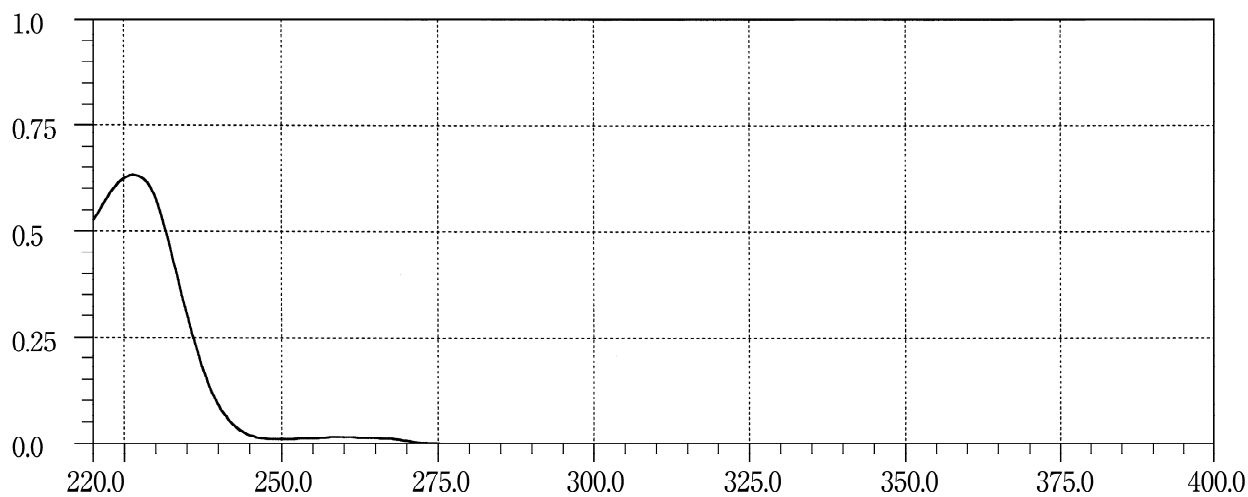
クロフェダノール塩酸塩



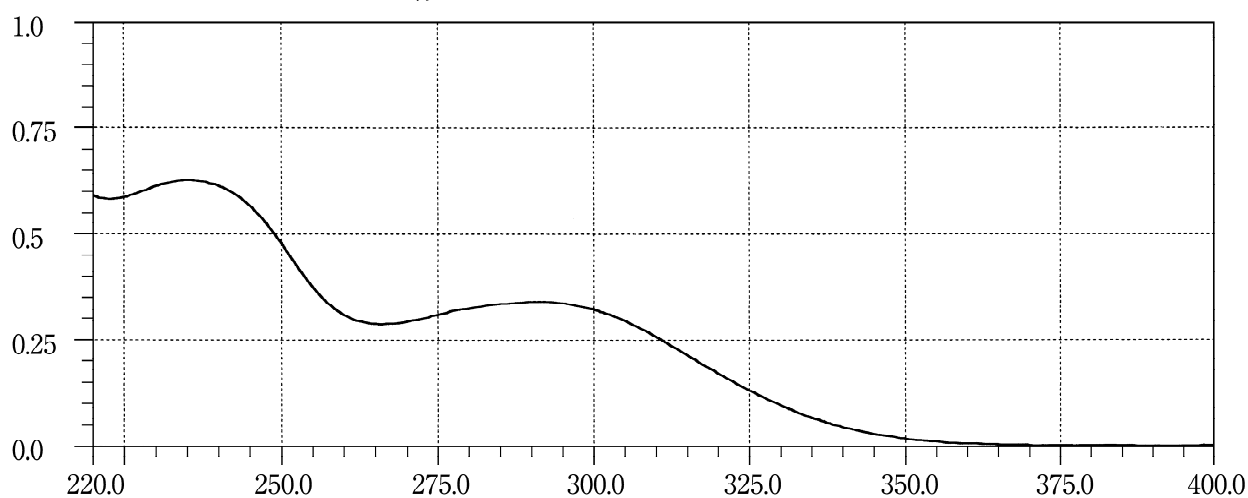
クロペラスチン塩酸塩 1



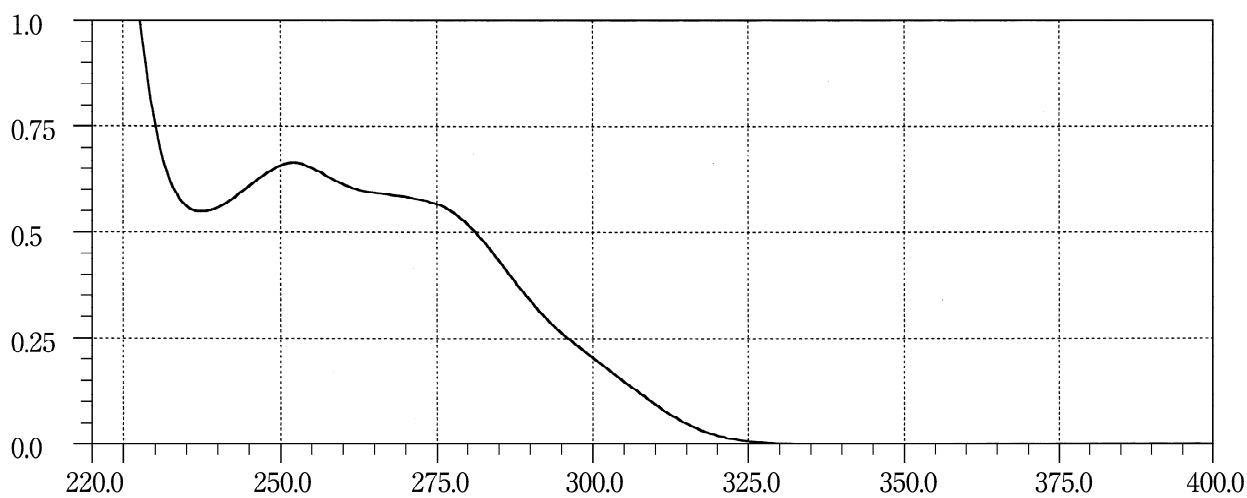
クロペラスチン塩酸塩 2



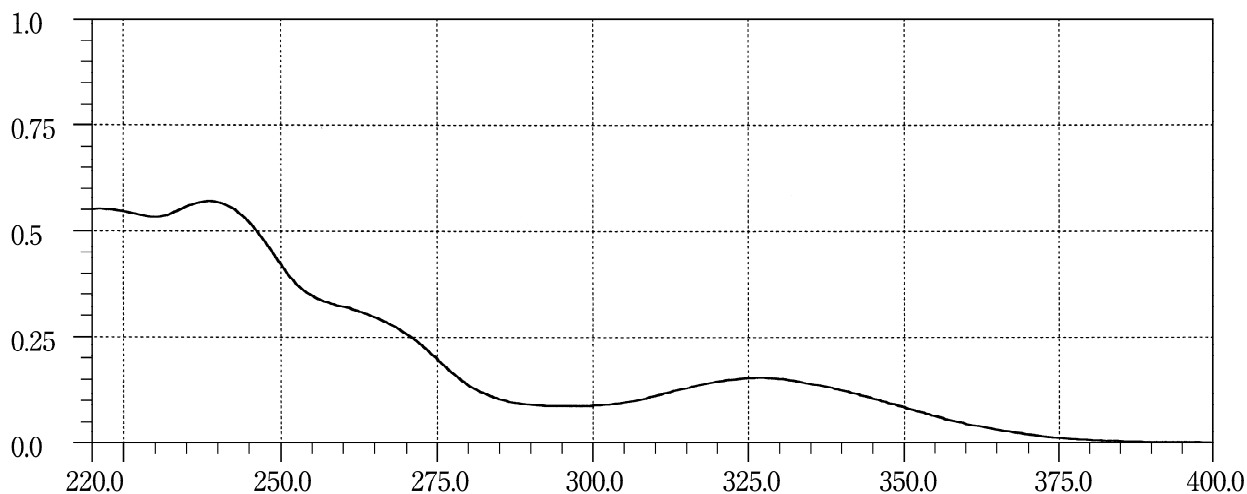
クロミフェンクエン酸塩



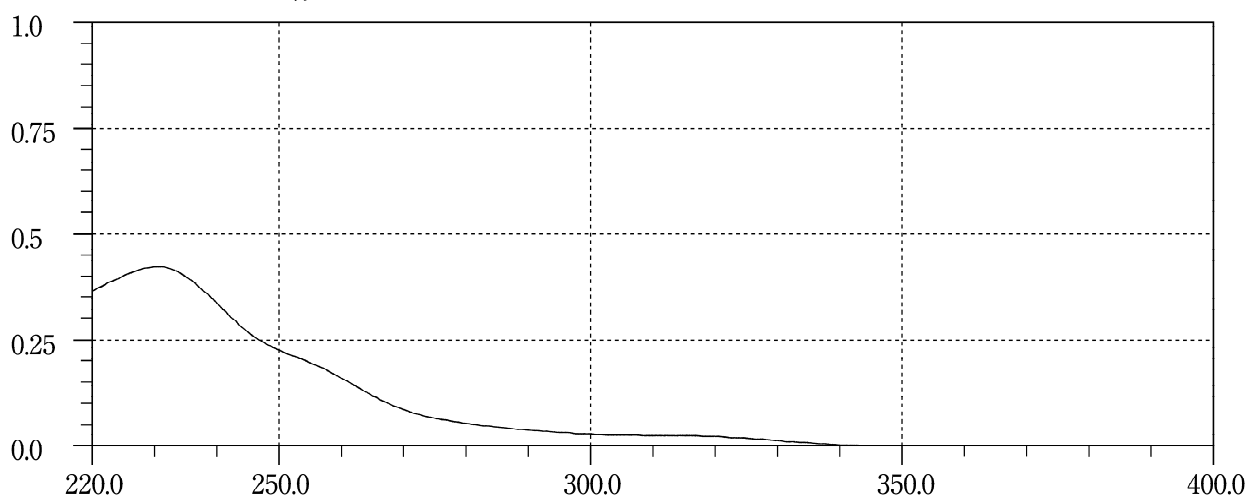
クロミプラミン塩酸塩



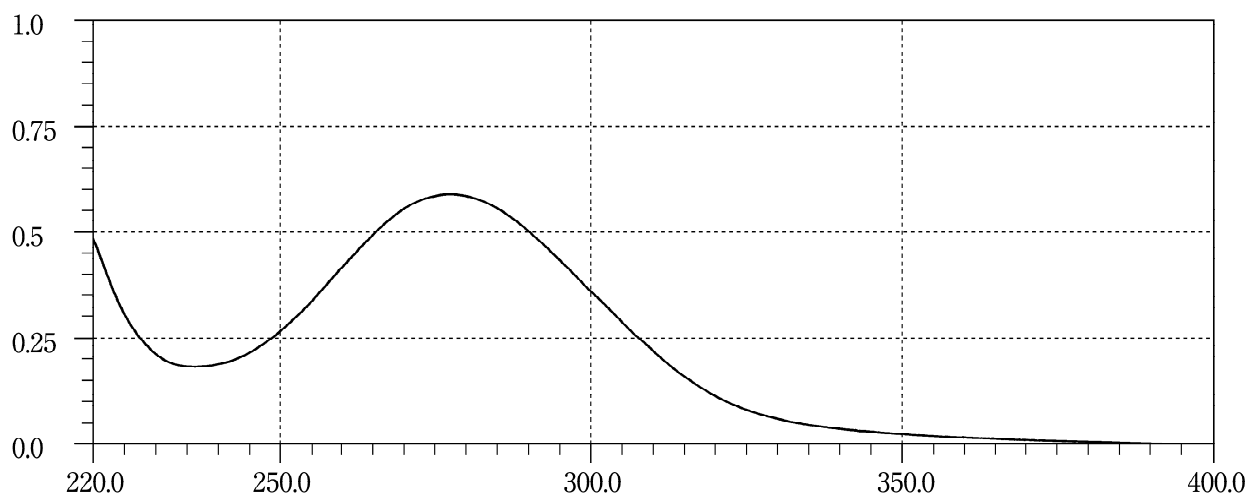
クロモグリク酸ナトリウム



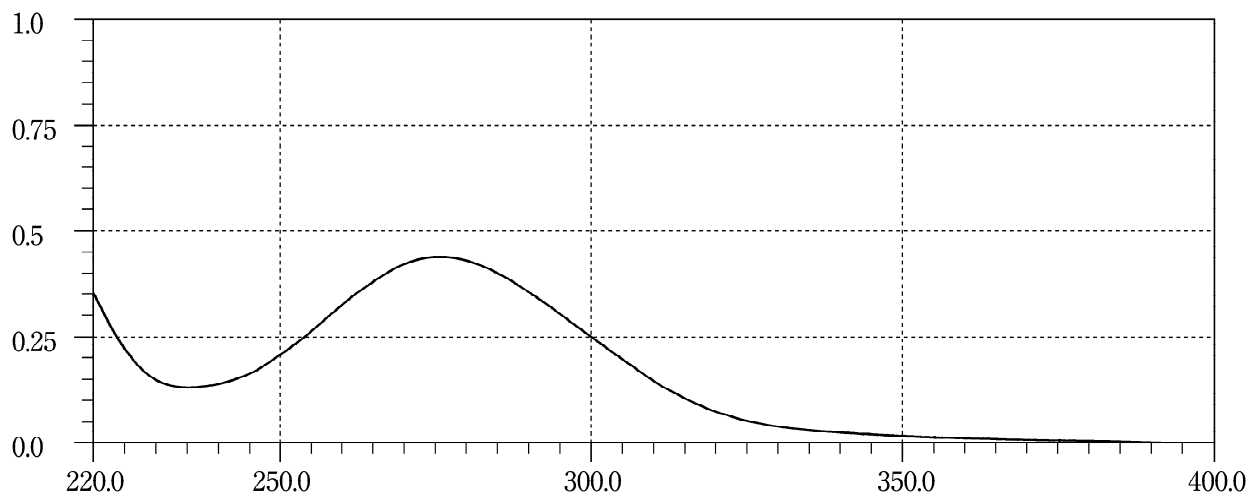
クロラゼプ酸二カリウム



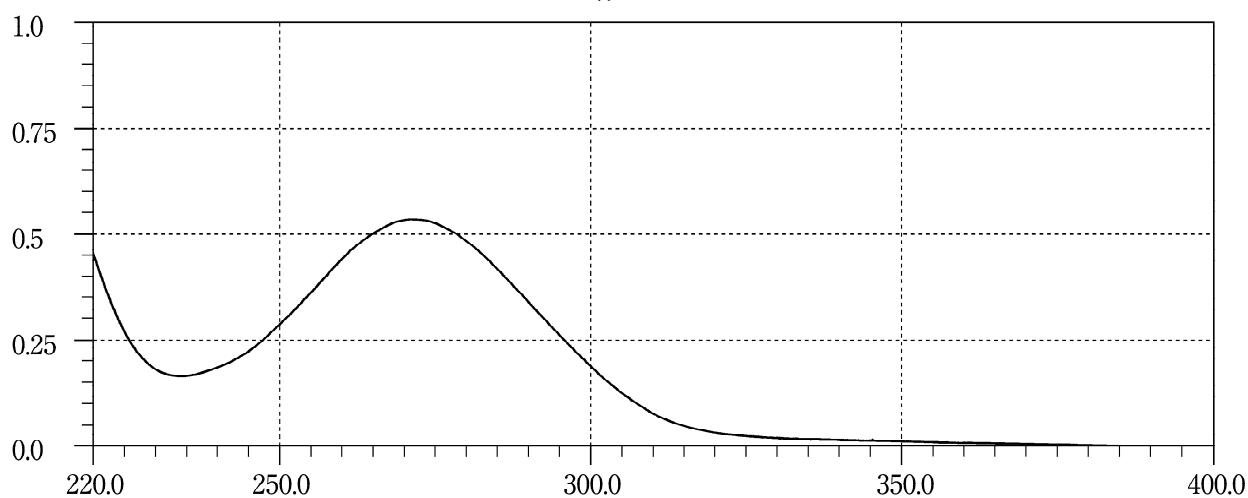
クロラムフェニコール



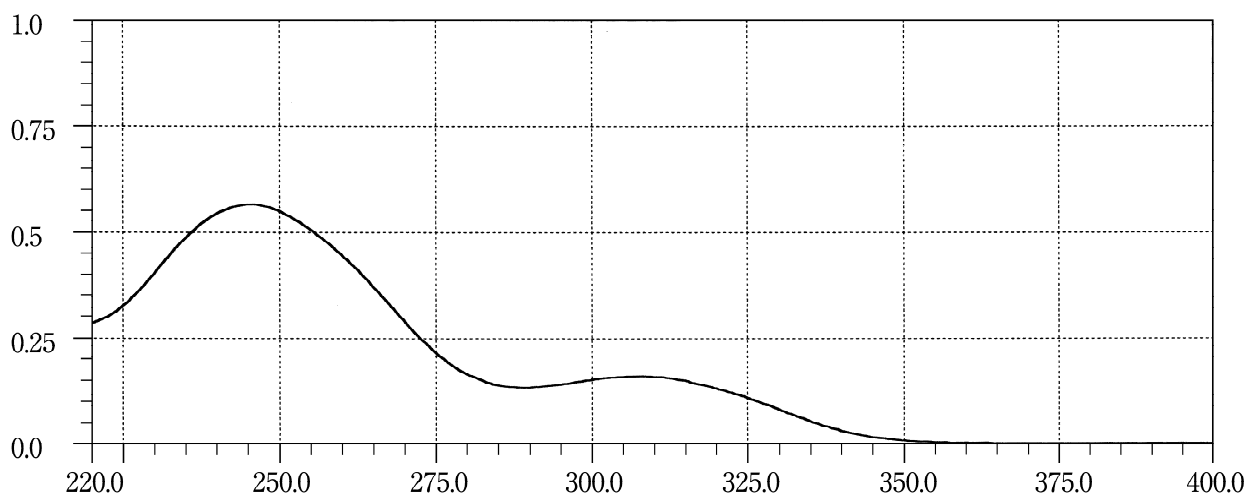
クロラムフェニコールコハク酸エステルナトリウム



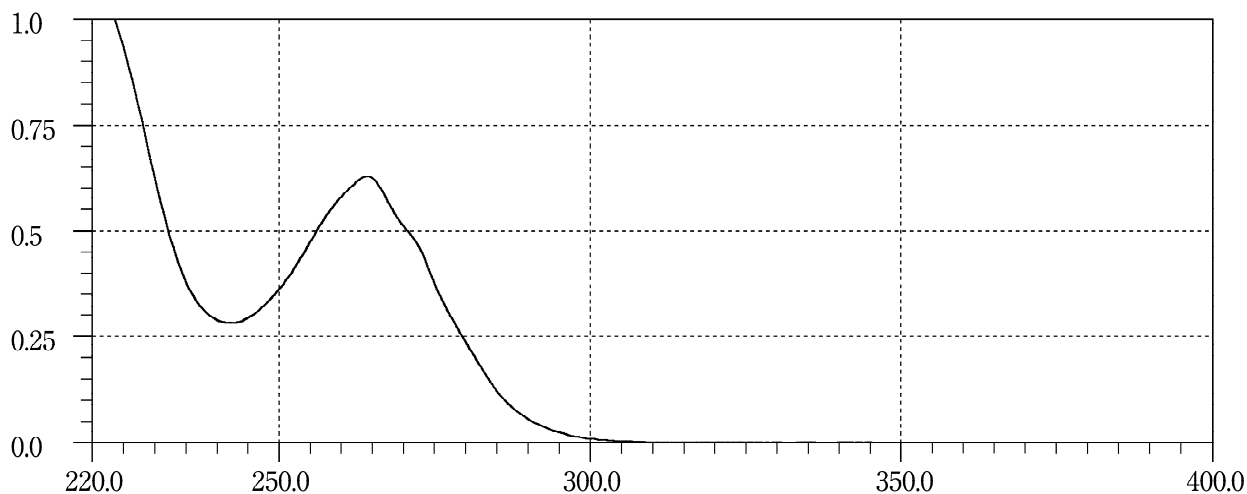
クロラムフェニコールパルミチン酸エステル



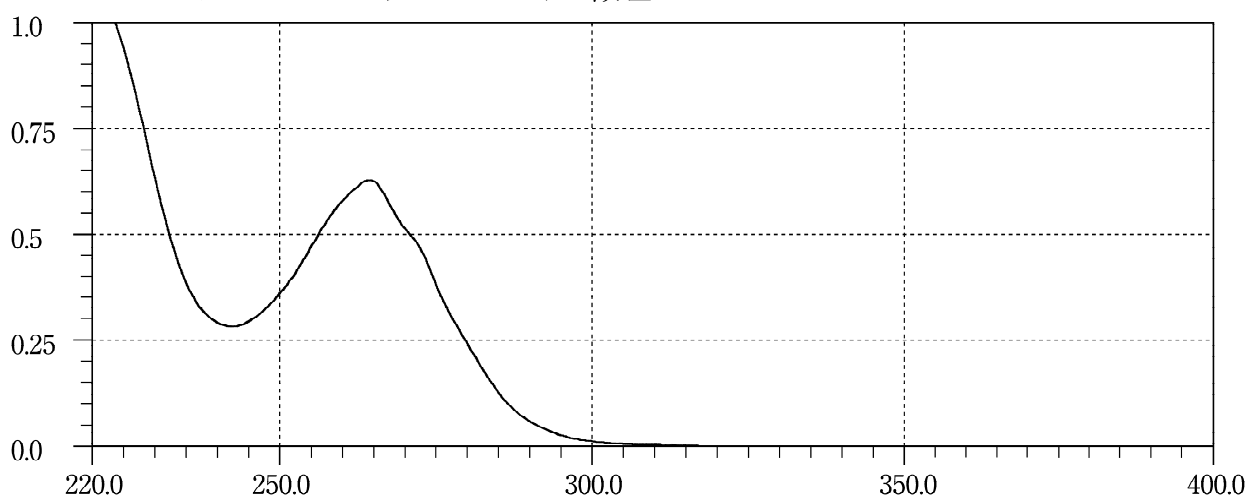
クロルジアゼポキシド



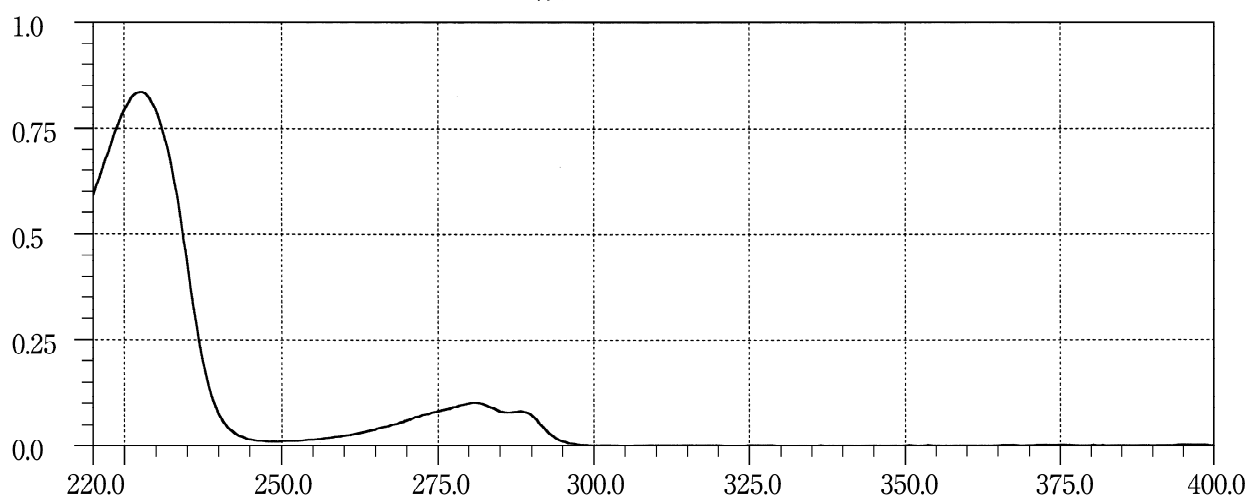
クロルフェニラミンマレイン酸塩



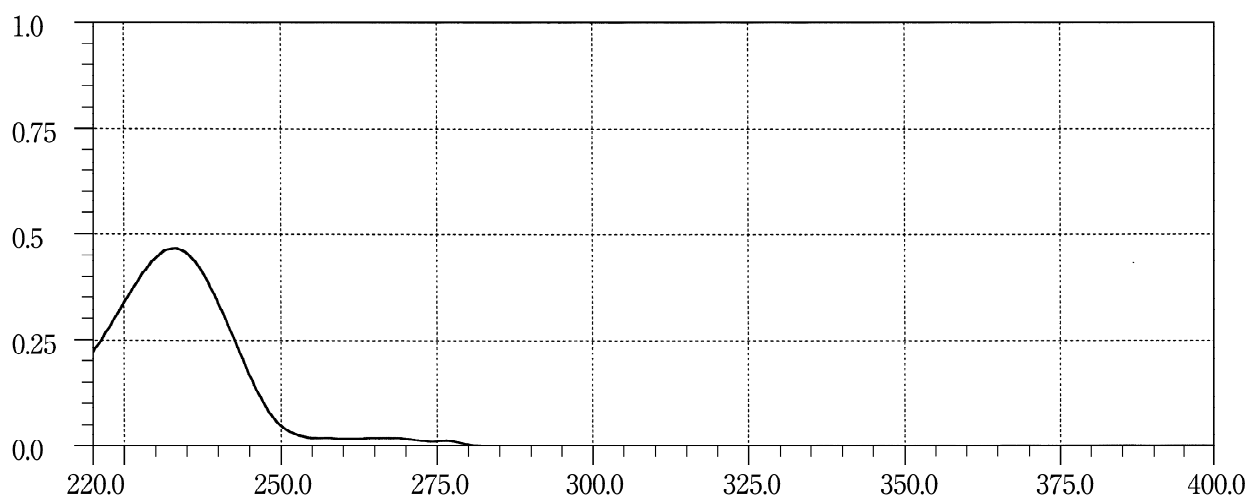
d-クロルフェニラミンマレイン酸塩



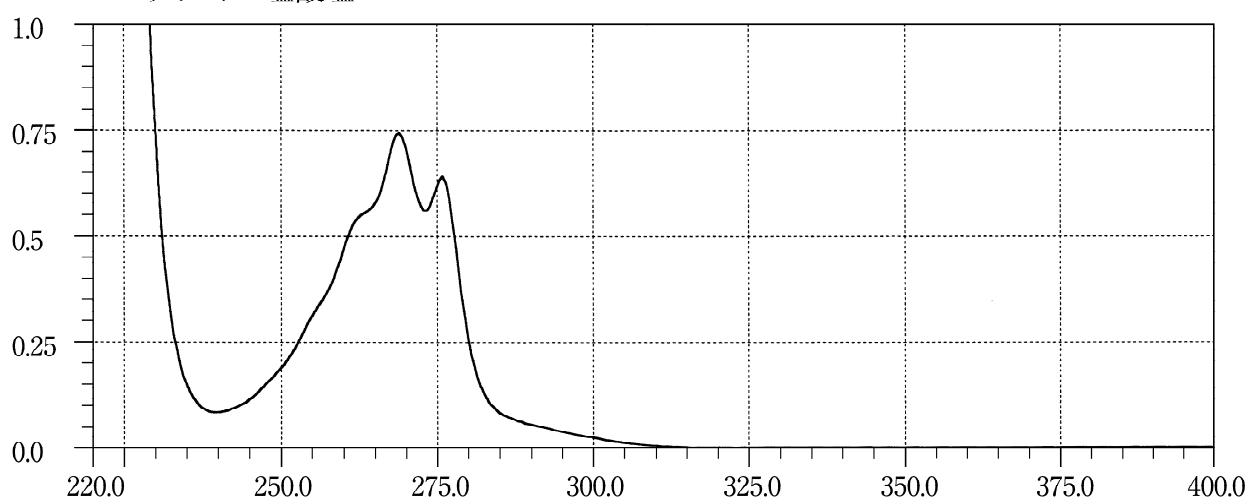
クロルフェネシンカルバミン酸エステル



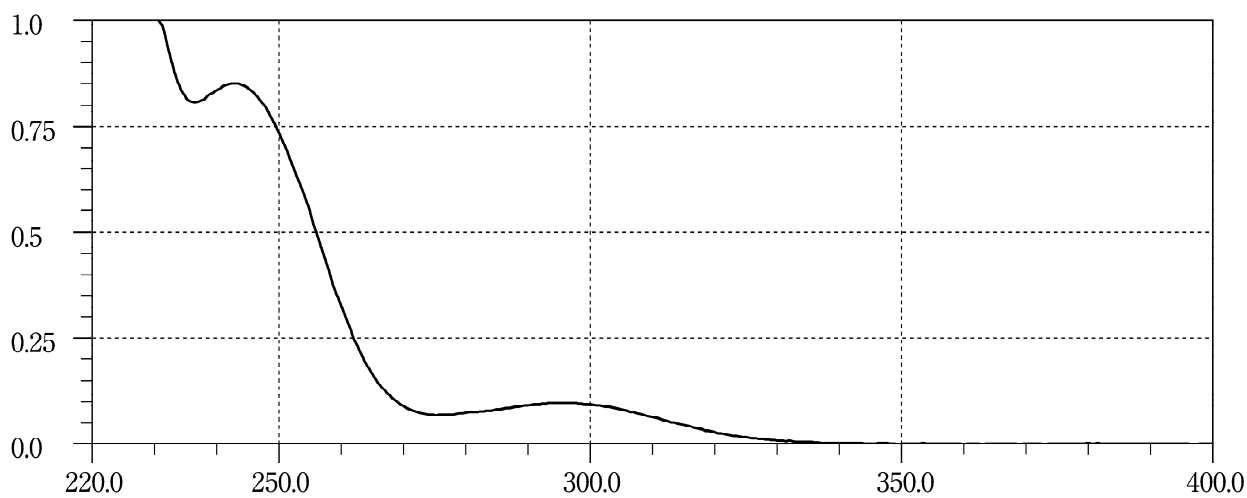
クロルプロパミド



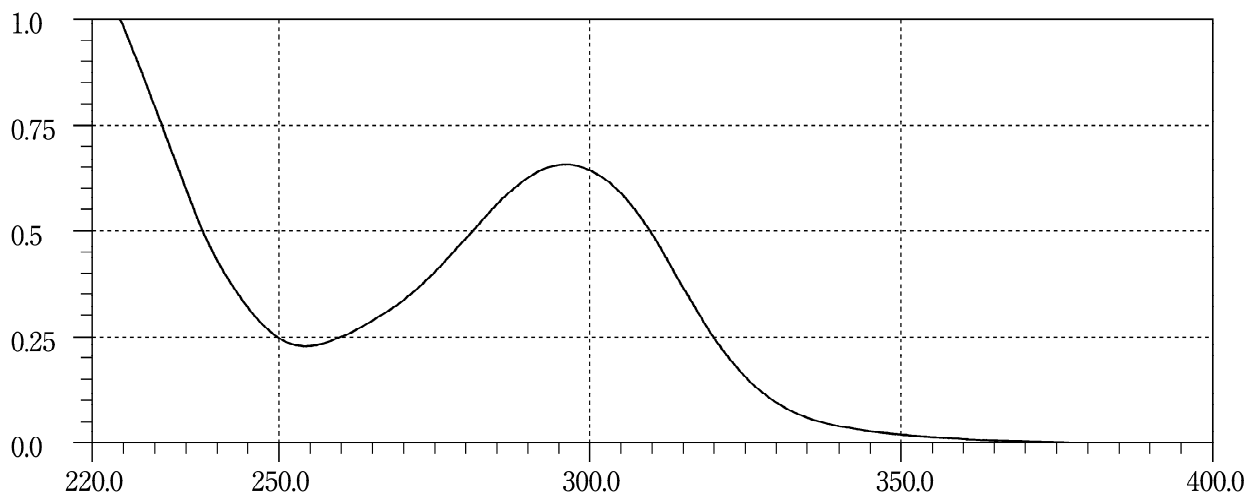
ケタミン塩酸塩



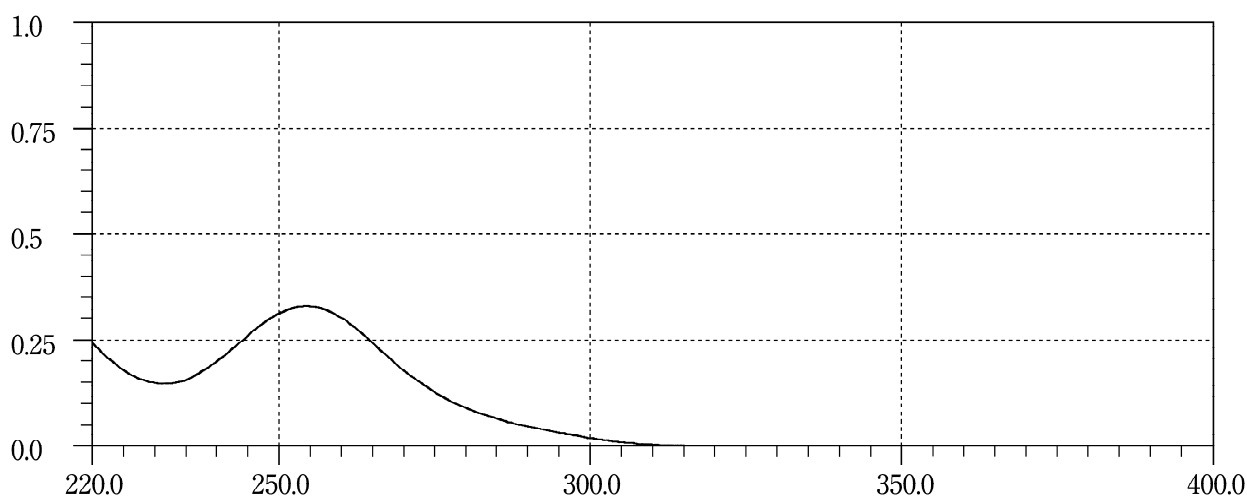
ケトコナゾール



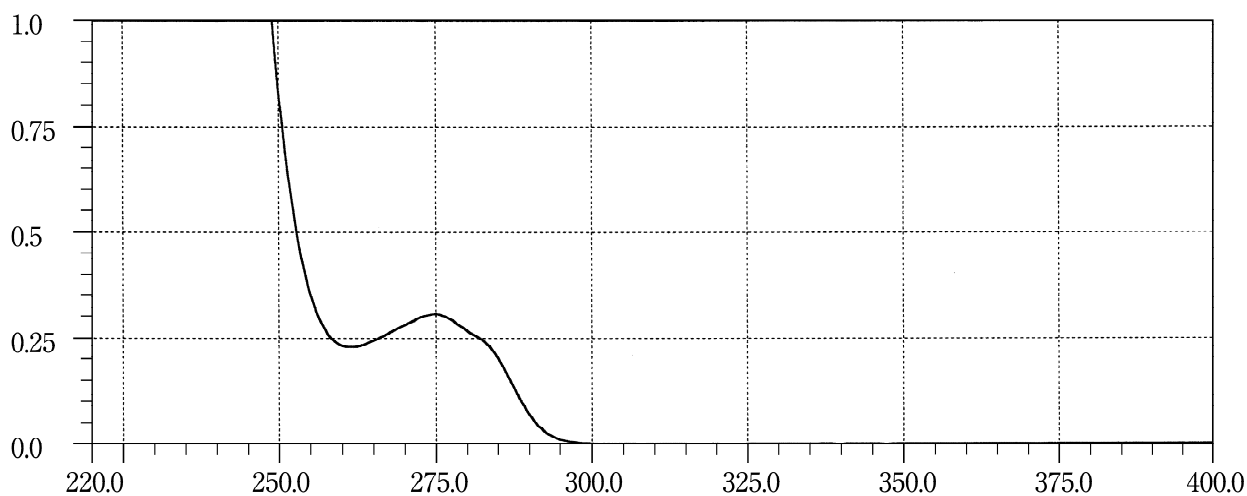
ケトチフェンマル酸塩



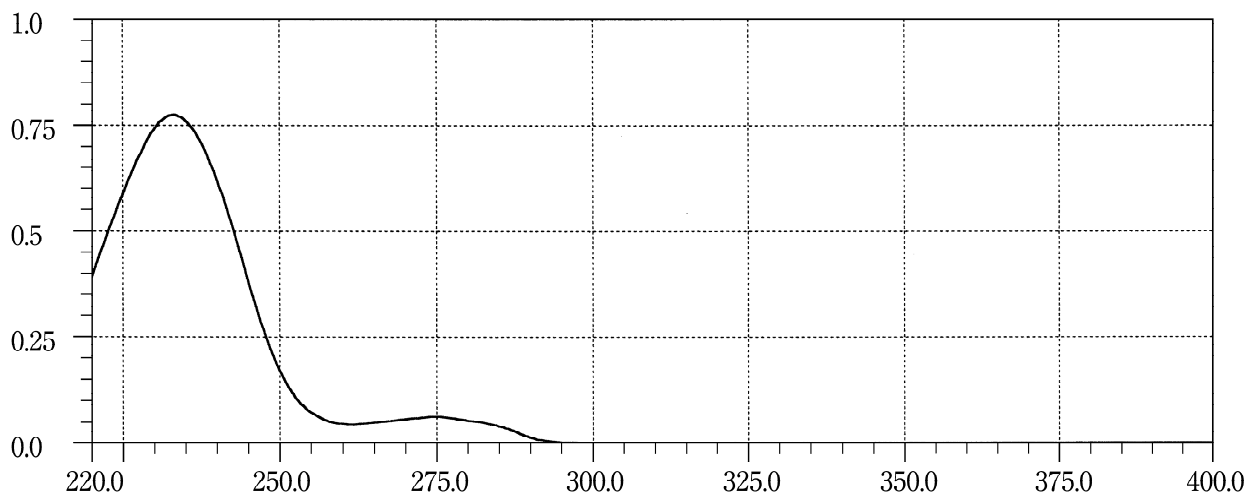
ケトプロフェン



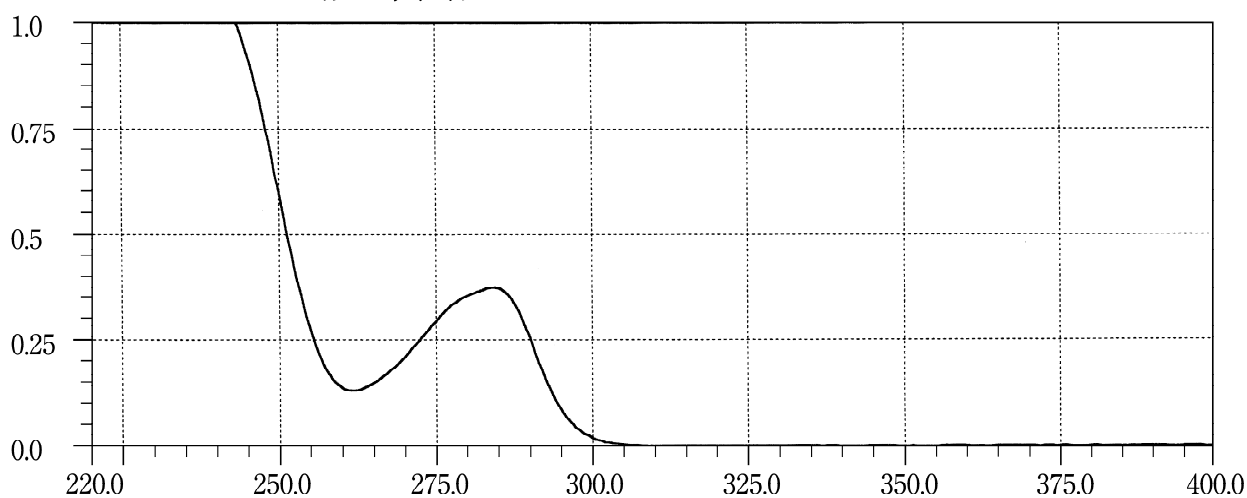
コカイン塩酸塩 1



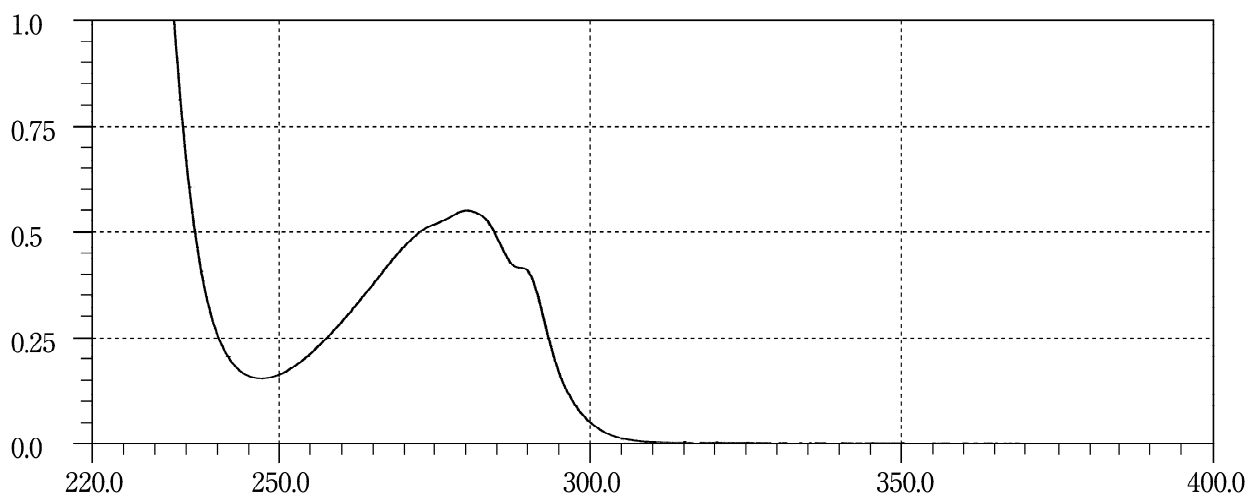
コカイン塩酸塩 2



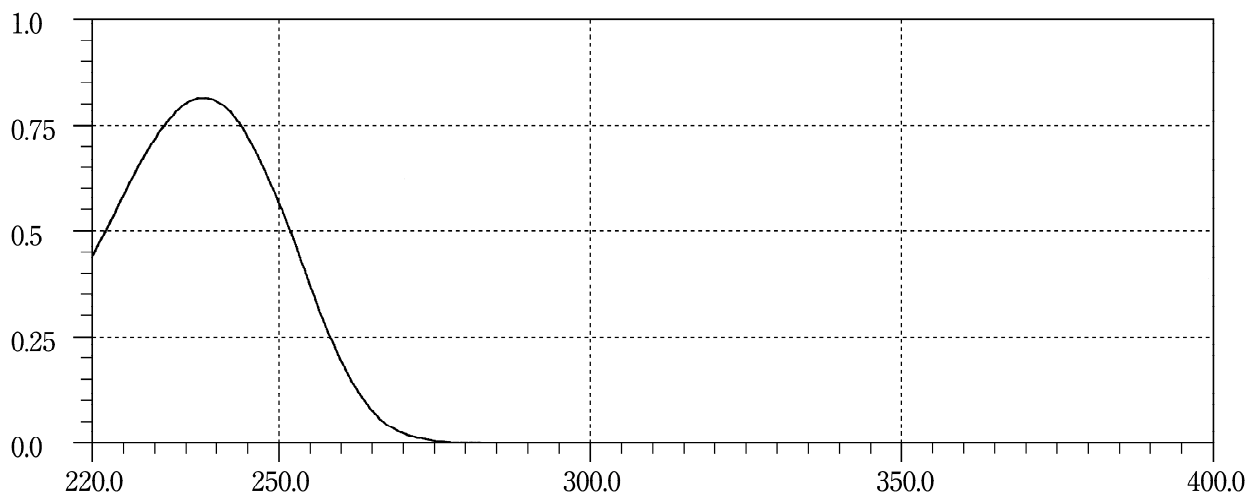
コデインリン酸塩水和物



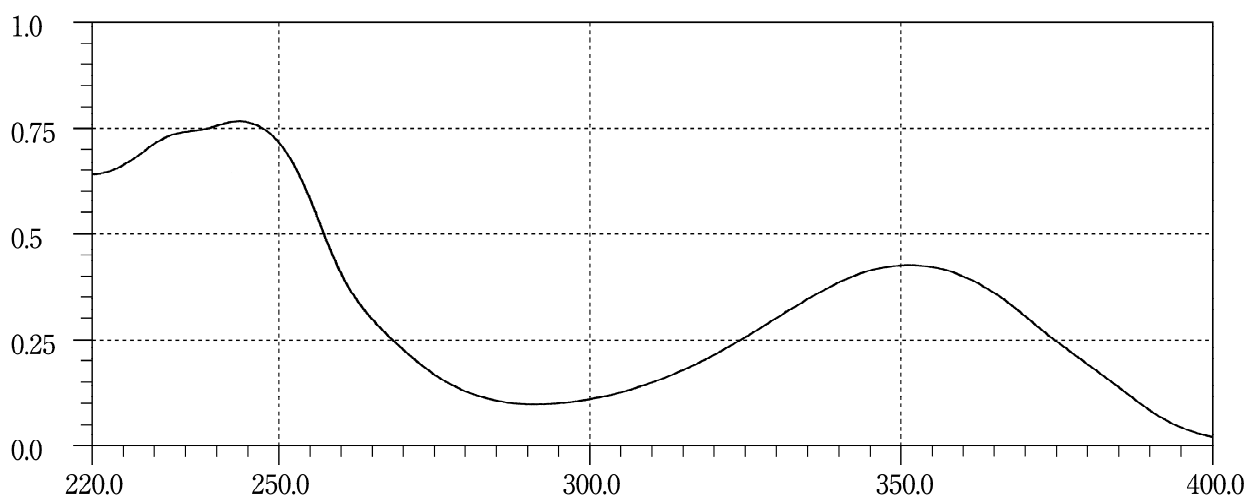
ゴナドレリン酢酸塩



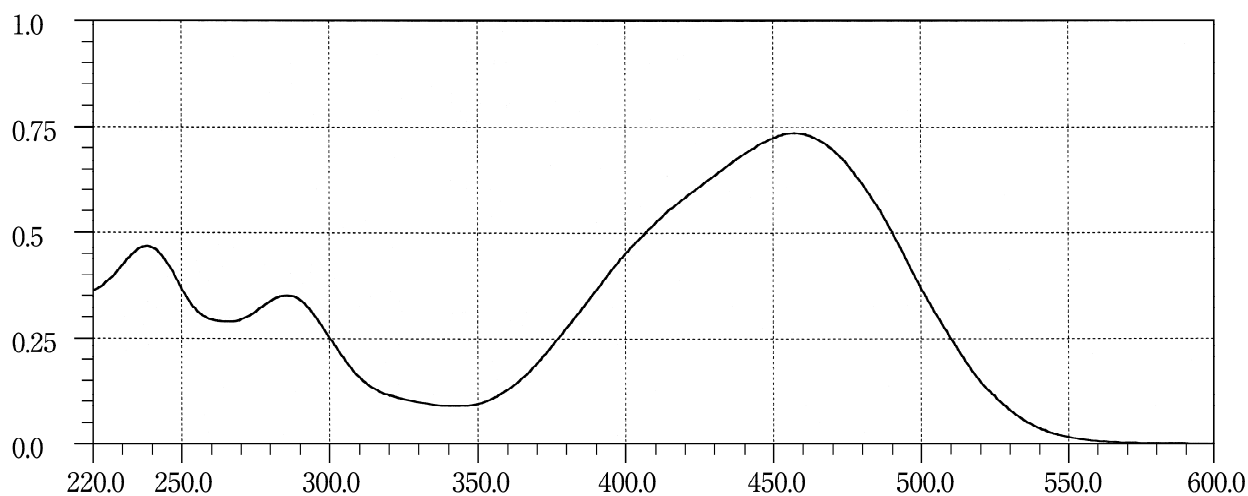
コルチゾン酢酸エステル



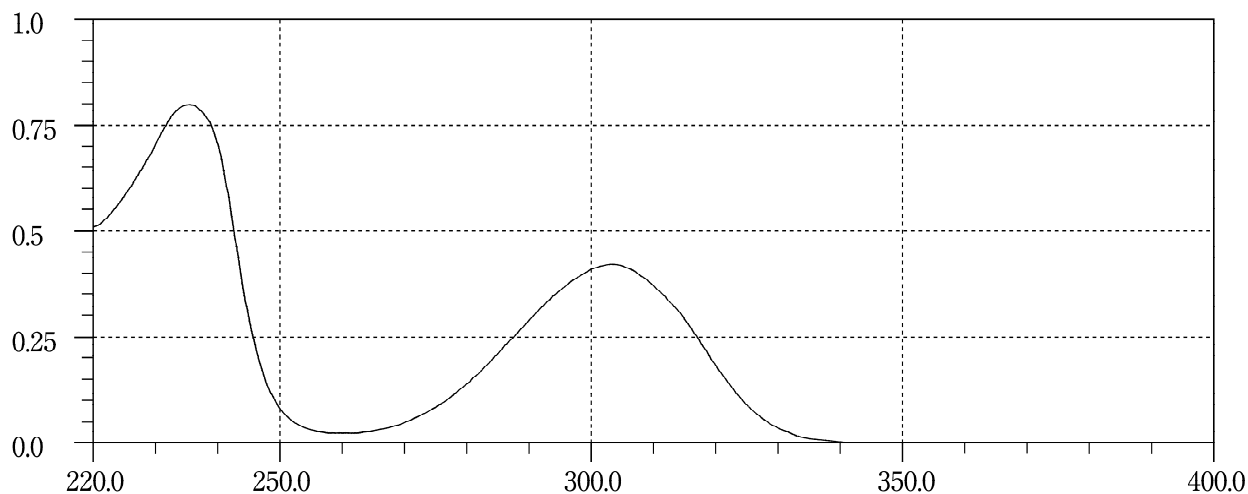
コルヒチン



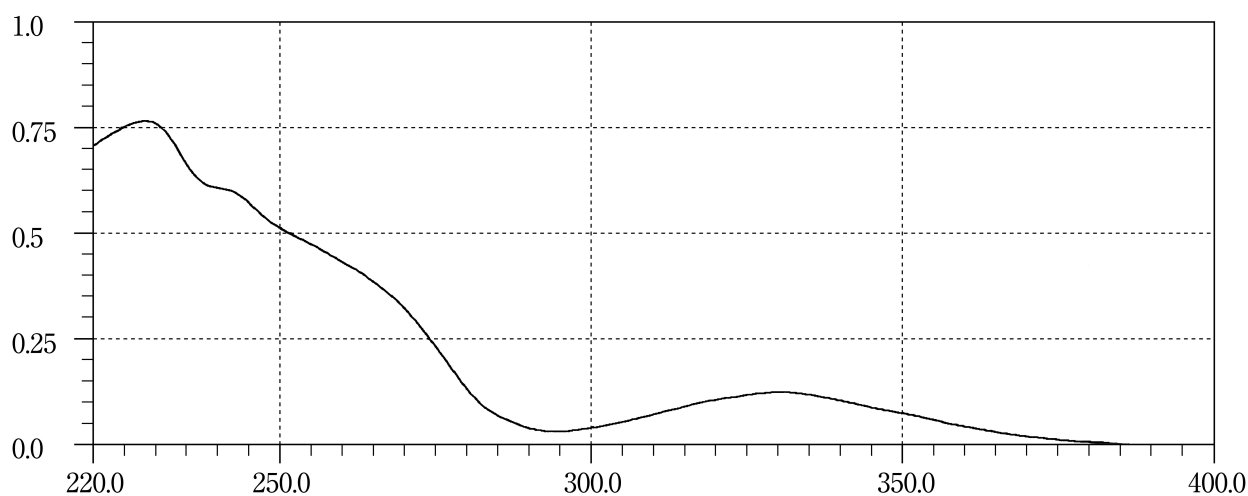
サラゾスルファピリジン



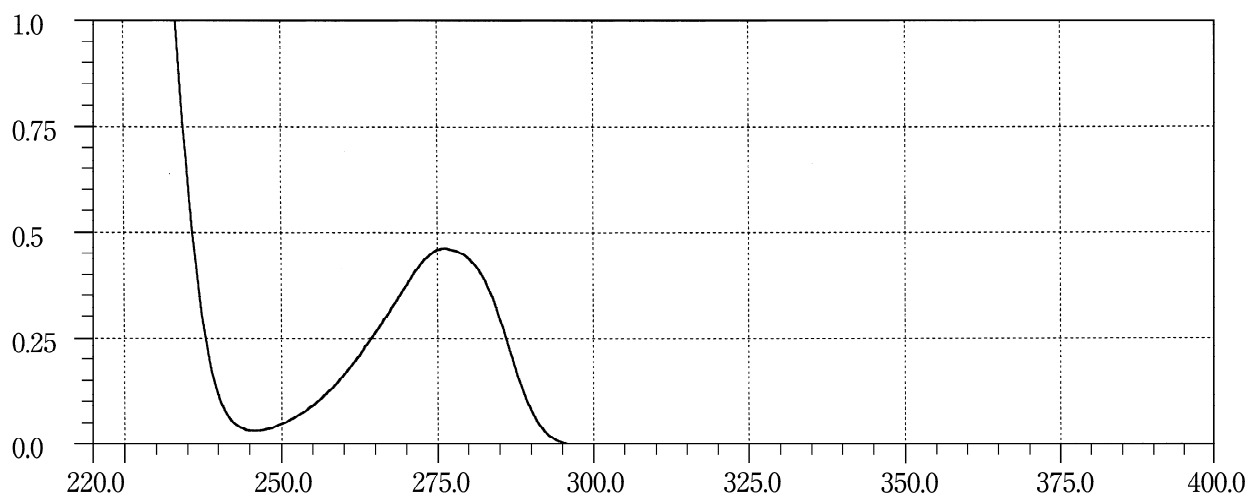
サリチル酸



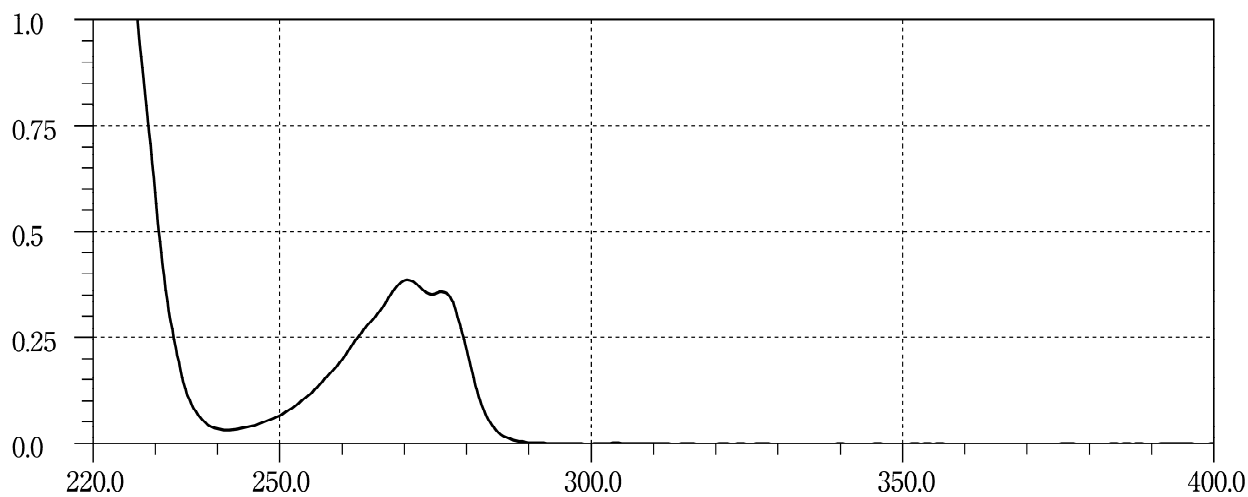
ザルトプロフェン



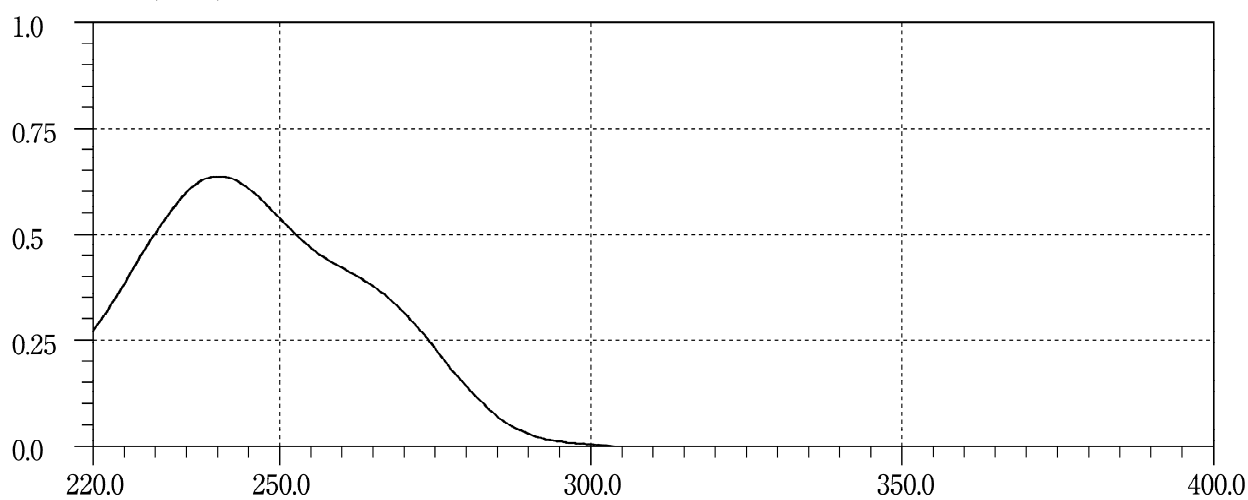
サルブタモール硫酸塩



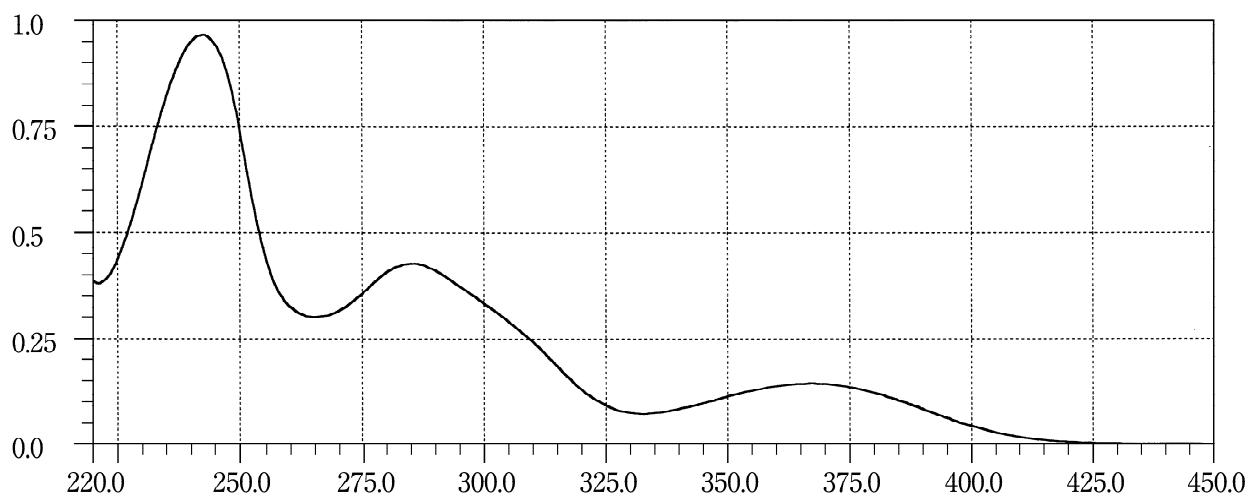
サルボグレラート塩酸塩



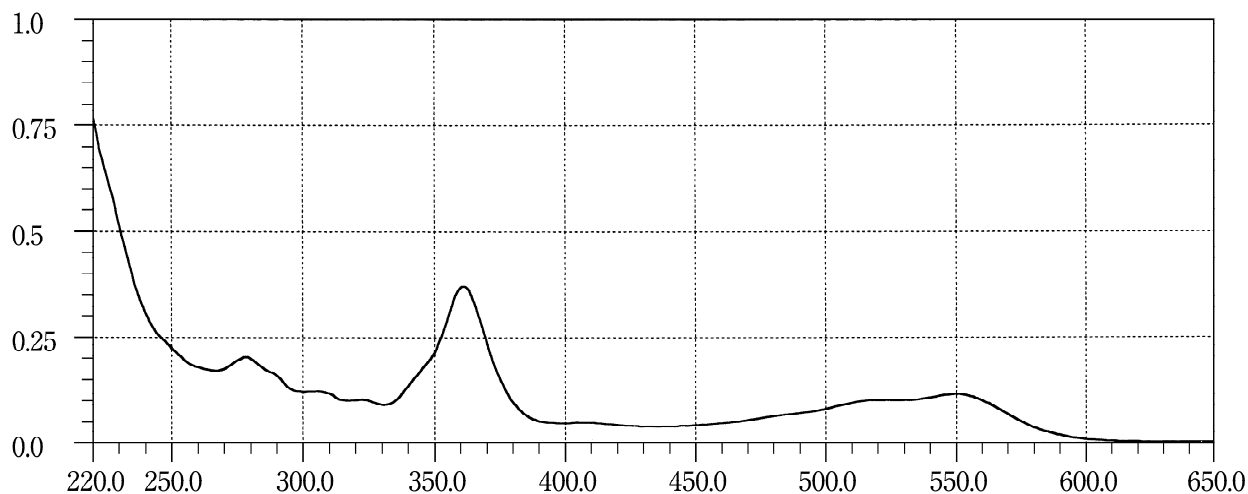
サントニン



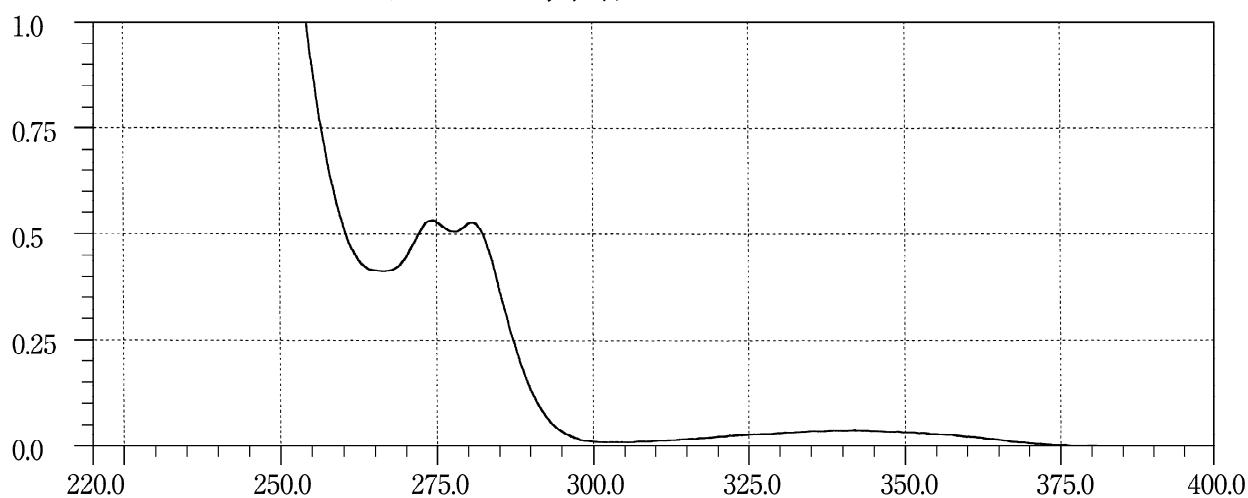
ジアゼパム



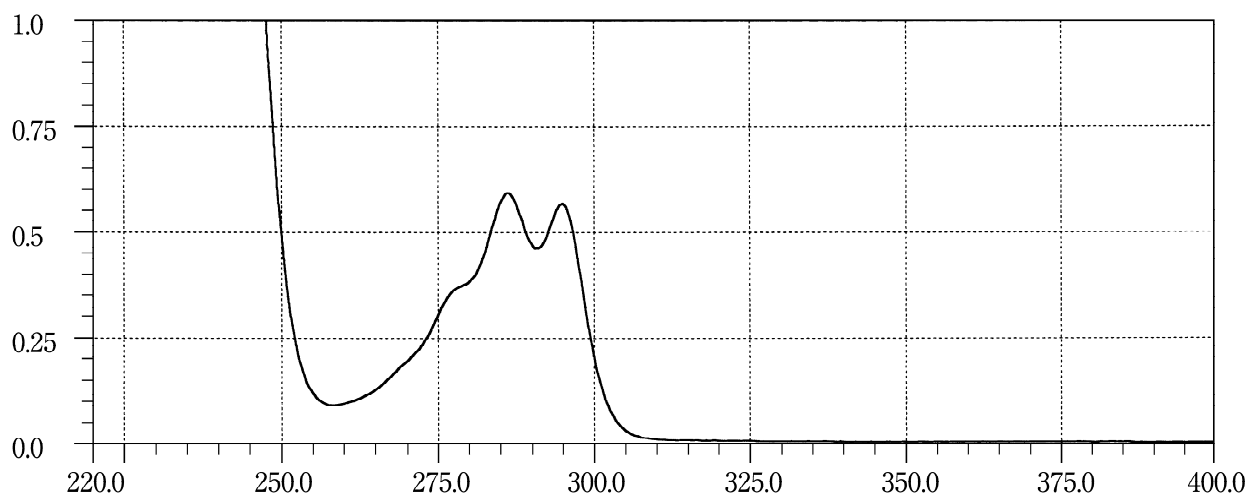
シアノコバラミン



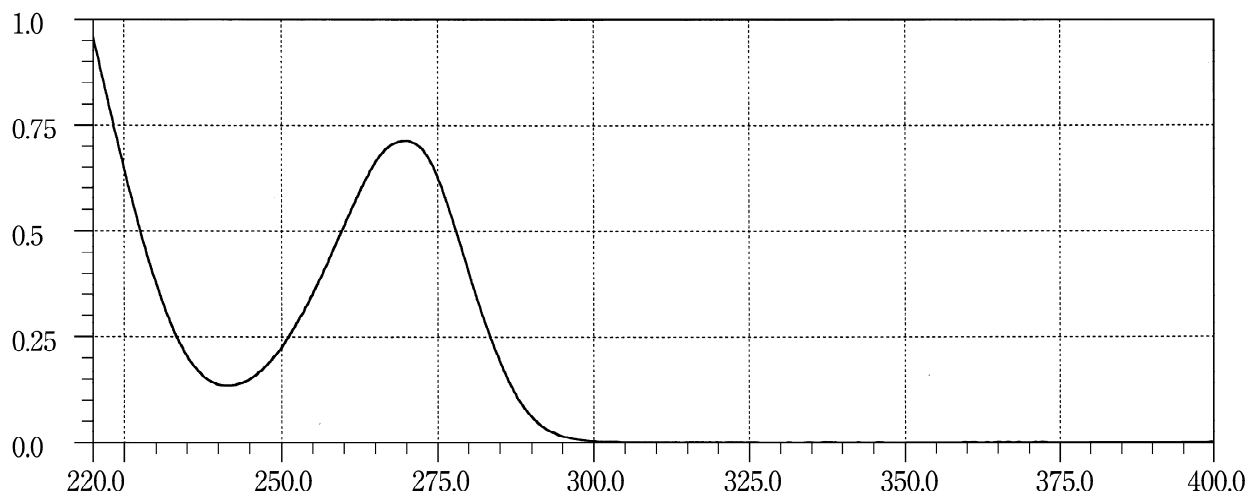
ジクロキサシリンナトリウム水和物



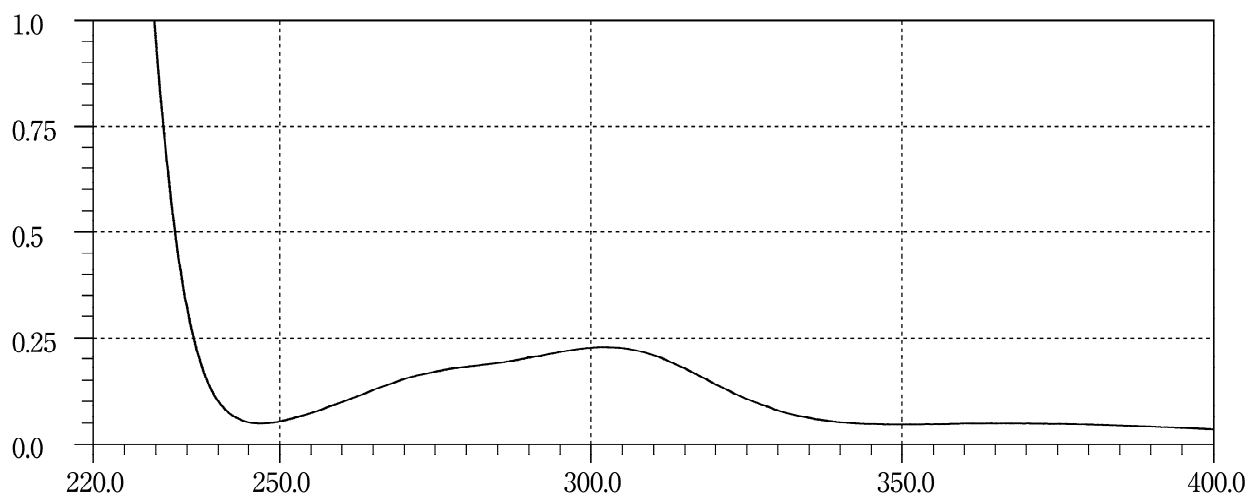
ジクロフェナミド



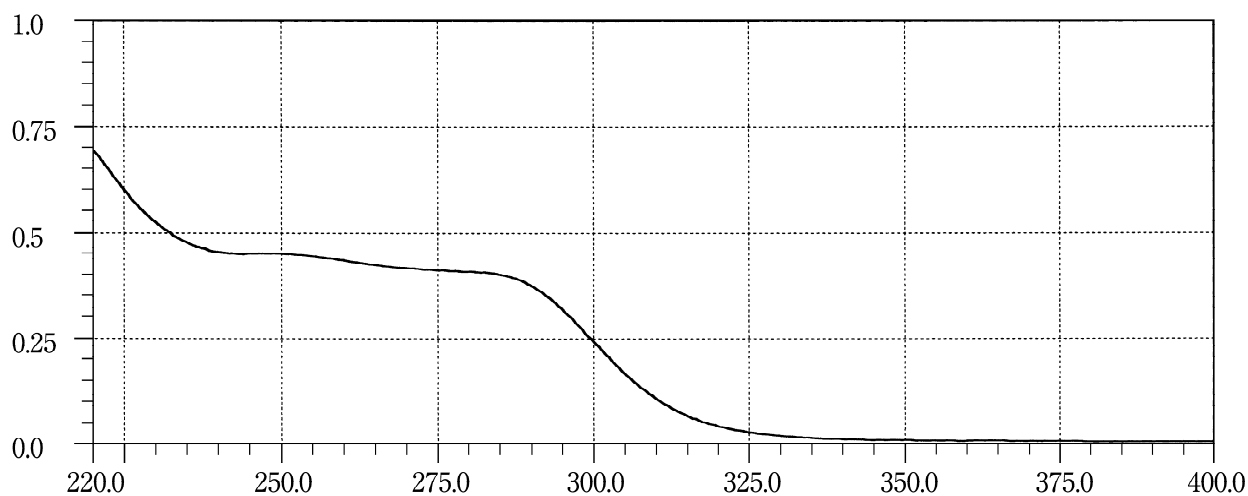
ジスチグミン臭化物



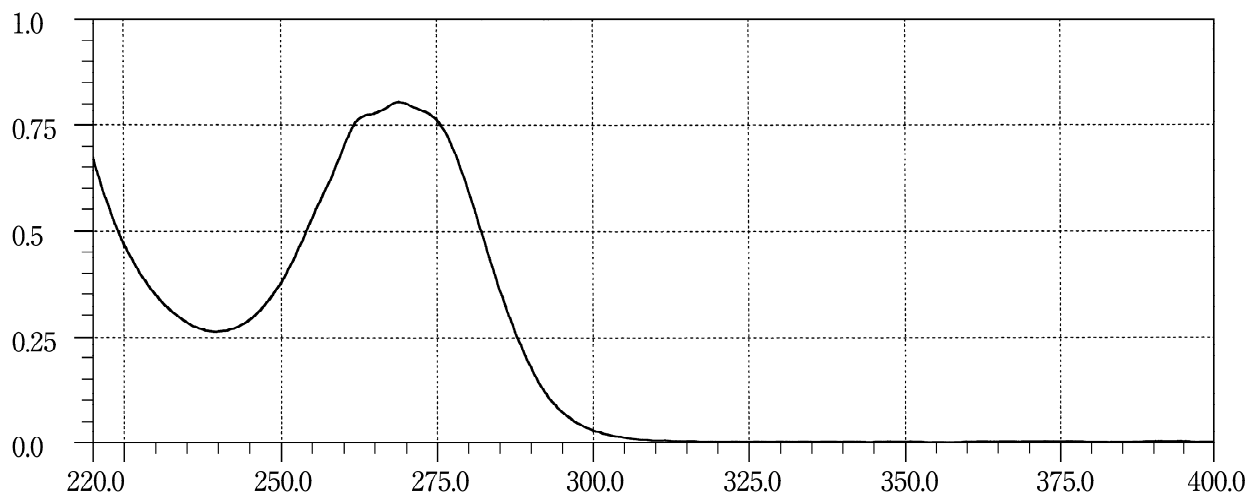
シスプラチン



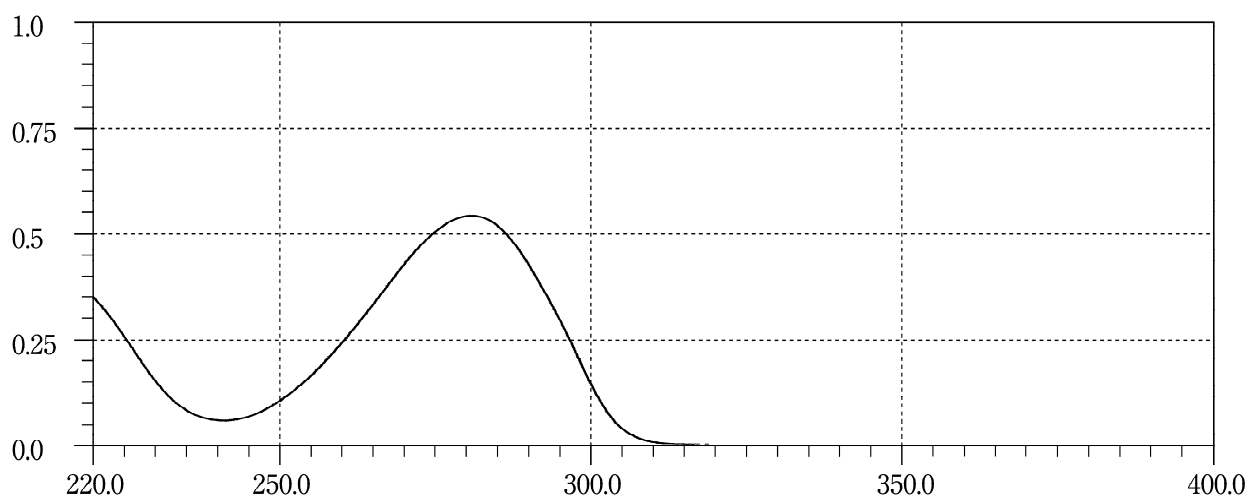
ジスルフィラム



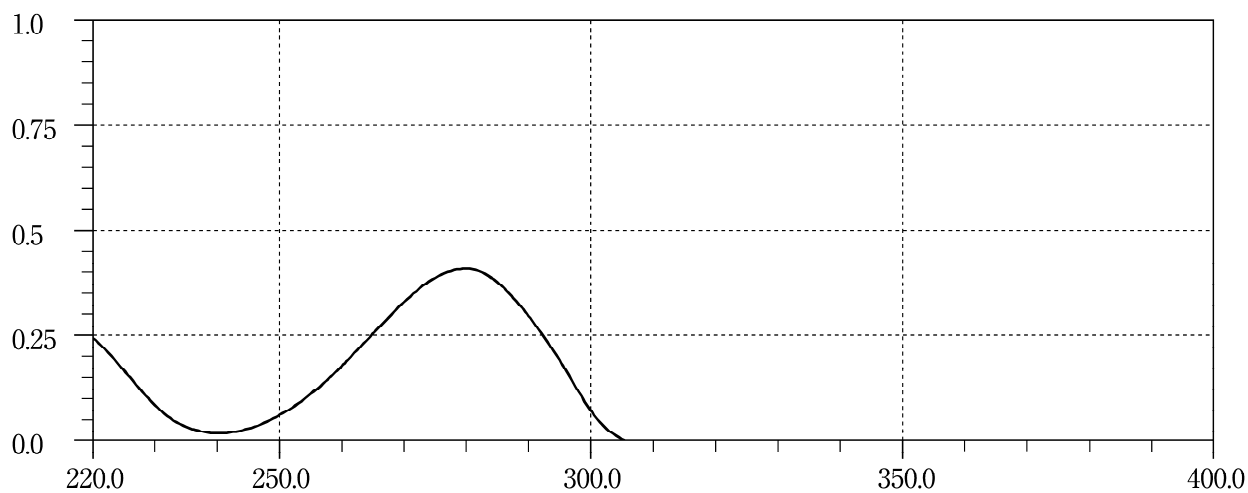
ジソピラミド



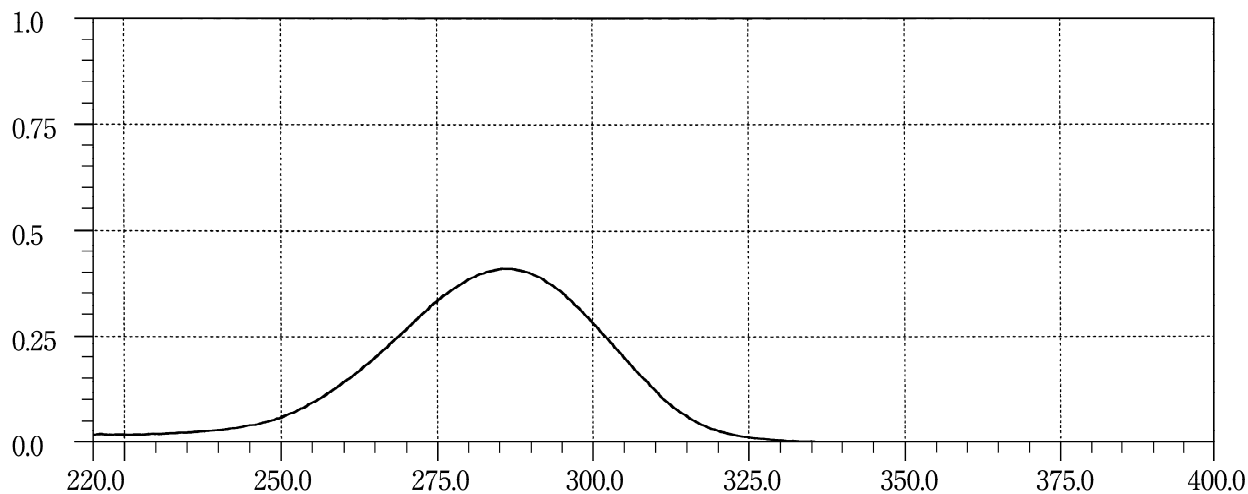
シタラビン



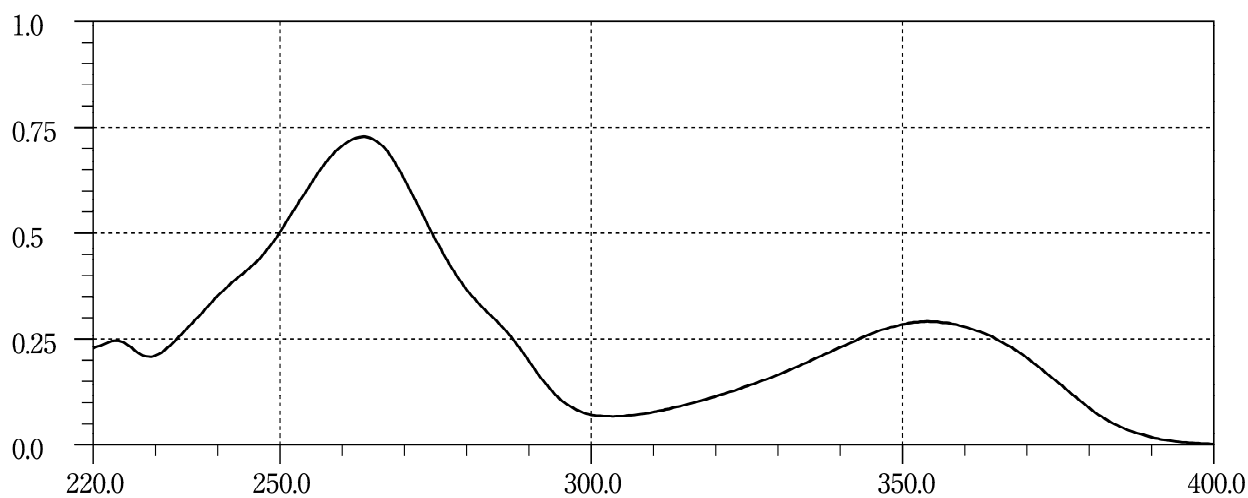
シチコリン



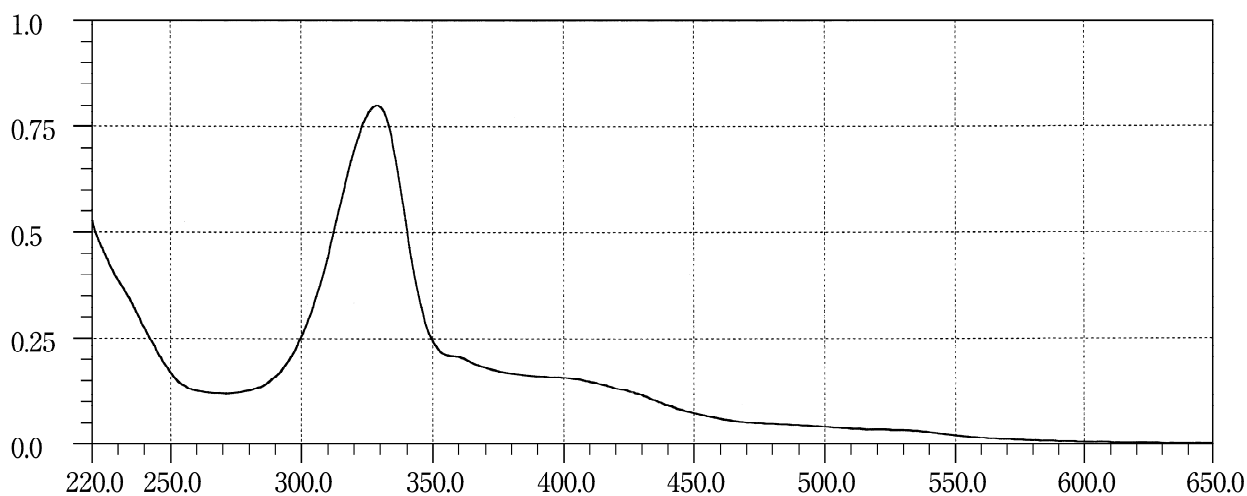
ジドロゲステロン



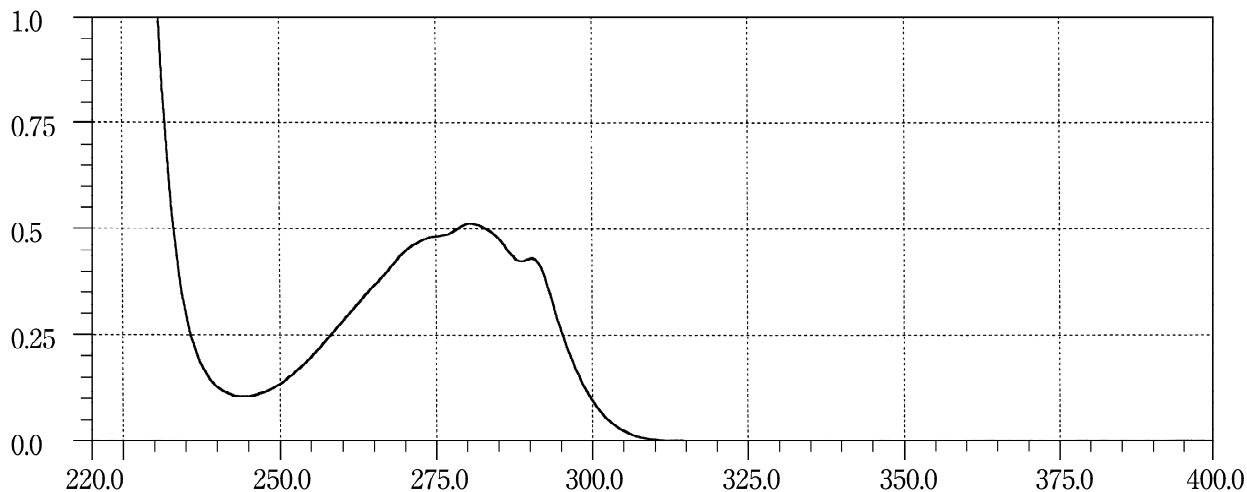
シノキサシン



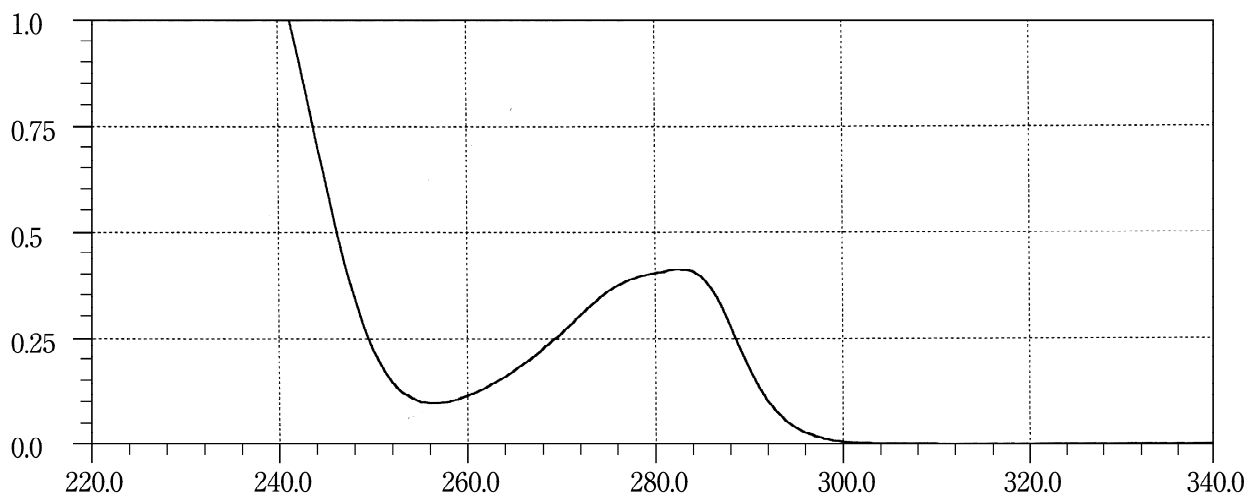
ジノプロスト



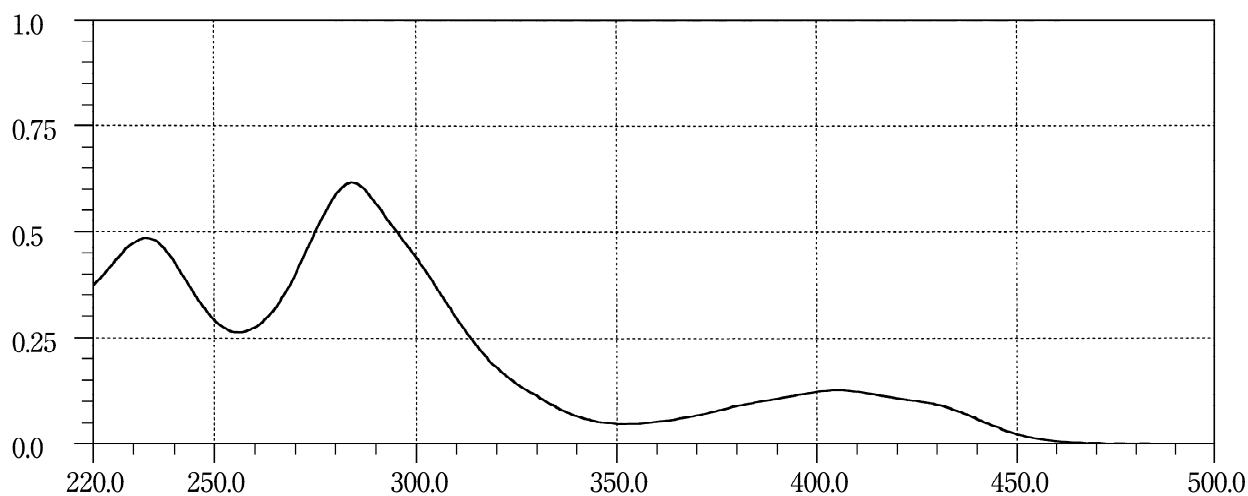
ジヒドロエルゴタミンメシル酸塩



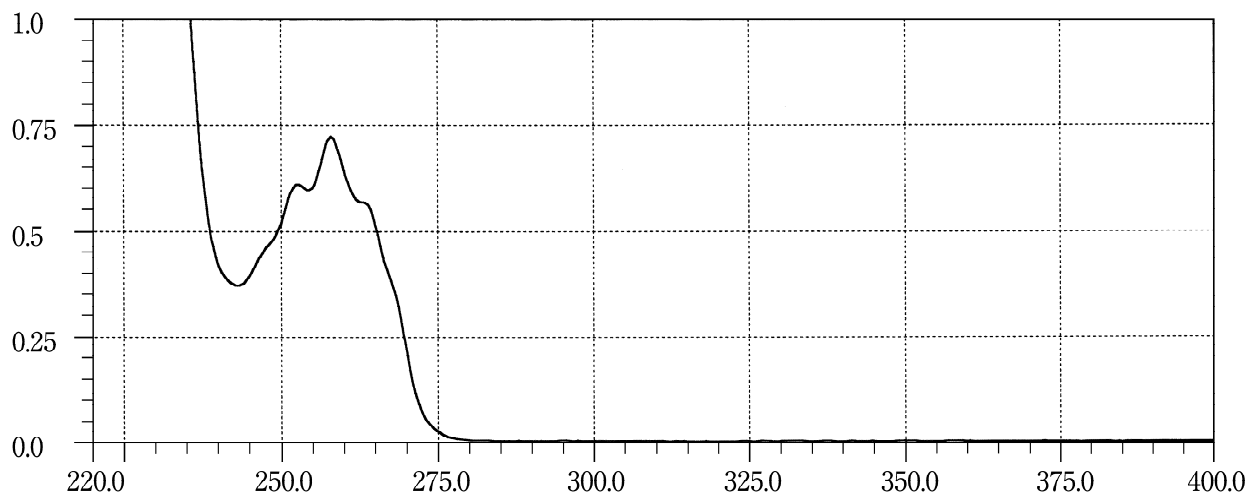
ジヒドロコデインリン酸塩



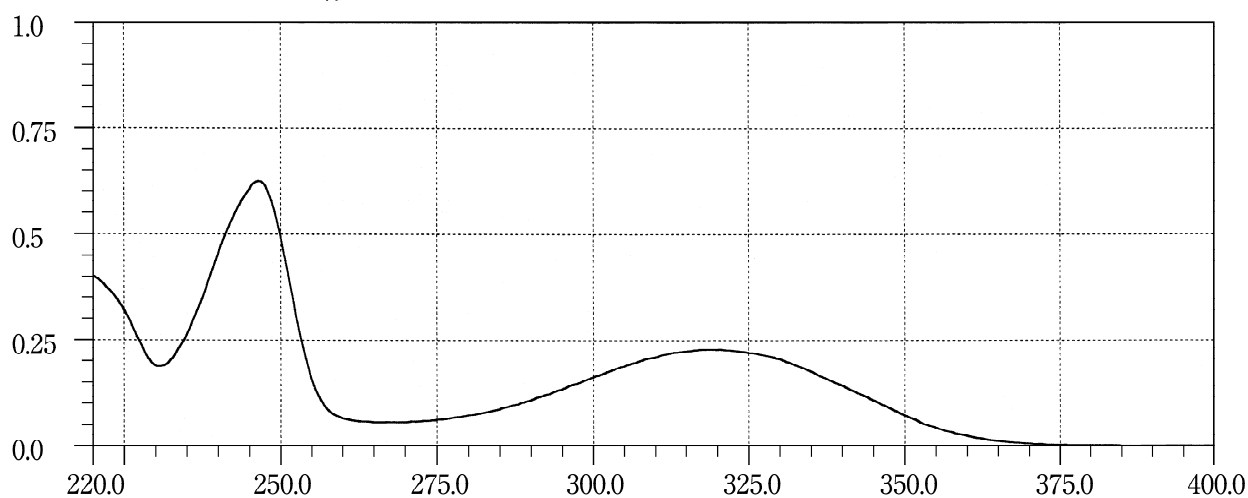
ジピリダモール



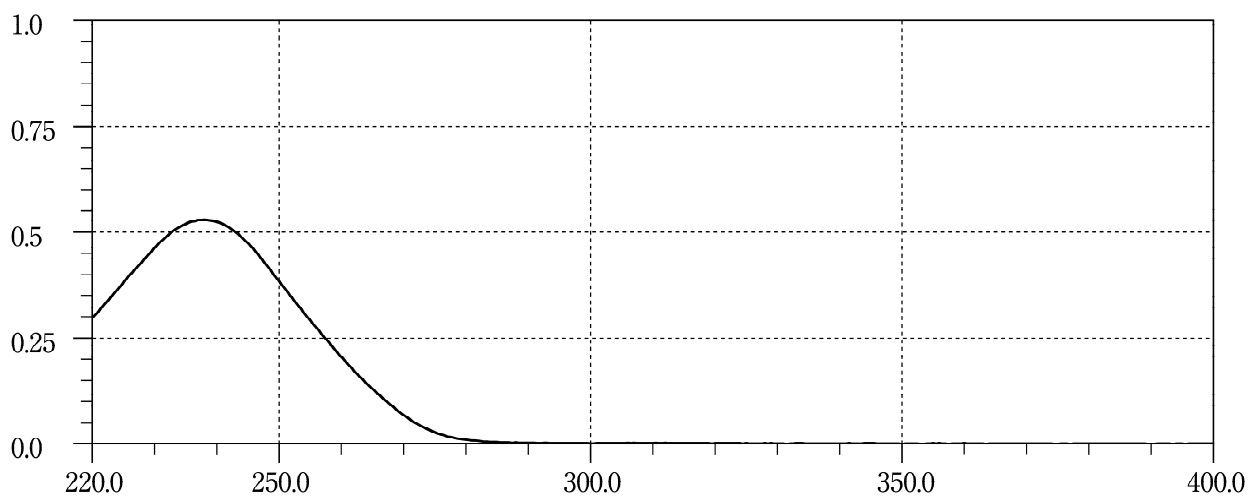
ジフェンヒドラミン塩酸塩



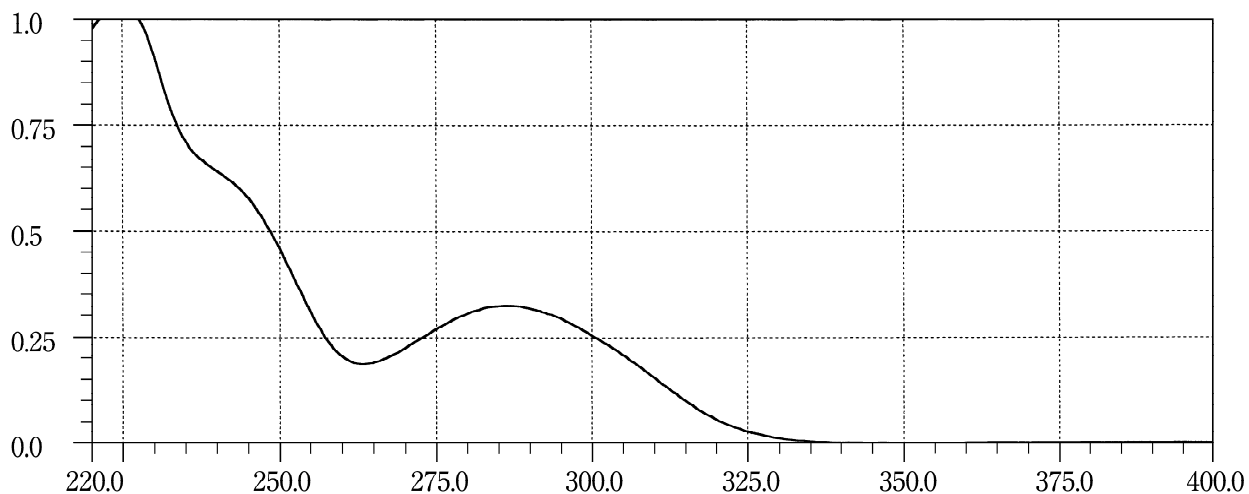
ジブカイン塩酸塩



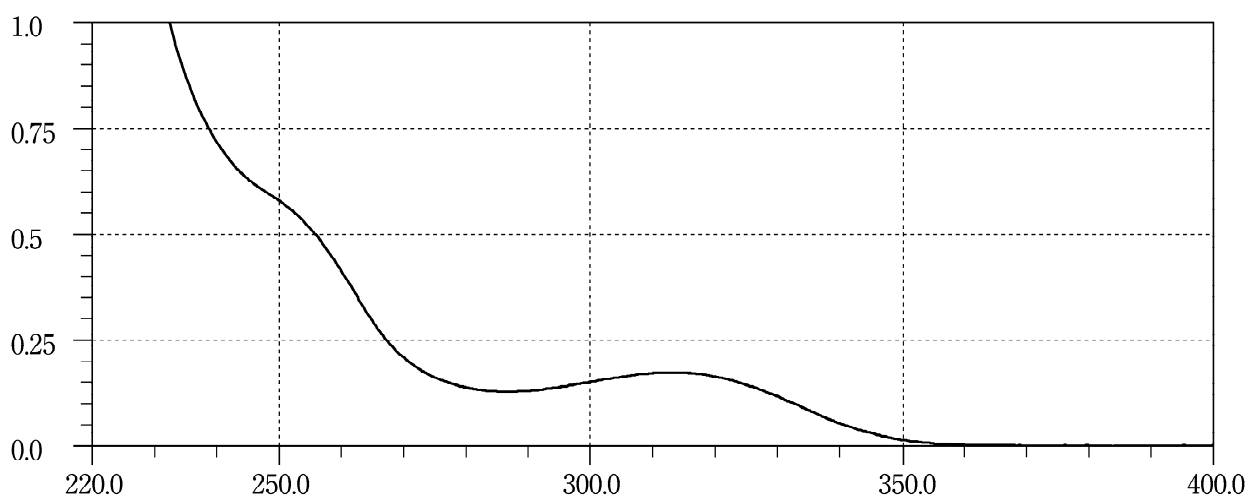
ジフルコルトロン吉草酸エステル



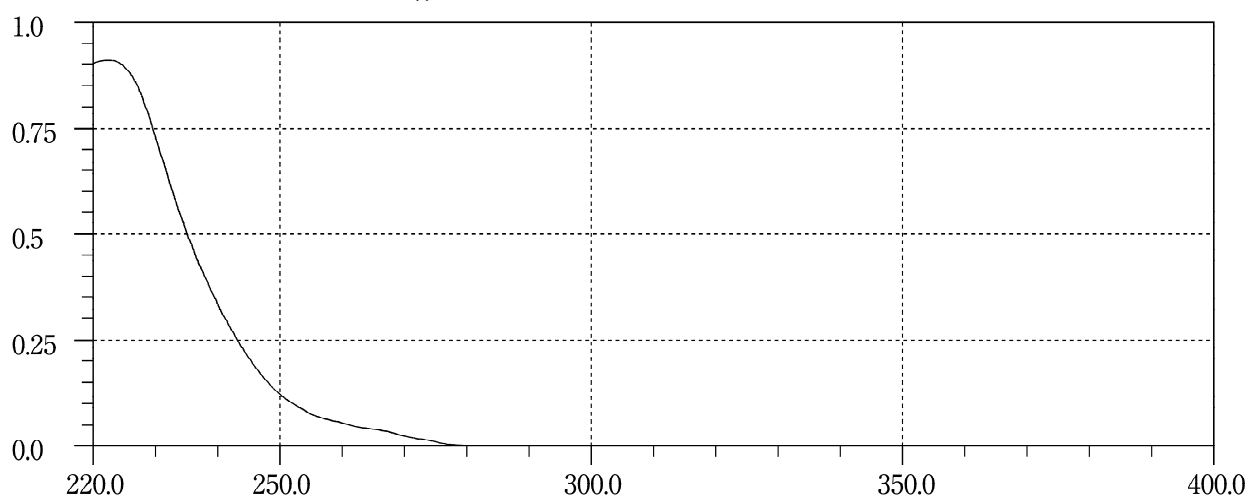
シプロヘプタジン塩酸塩水和物



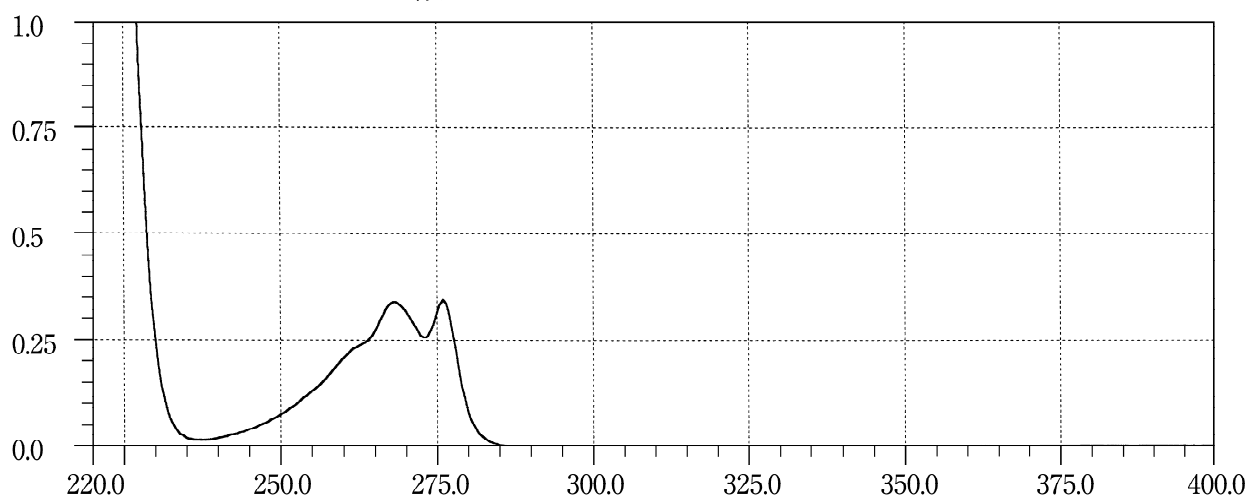
シベレスタットナトリウム水和物



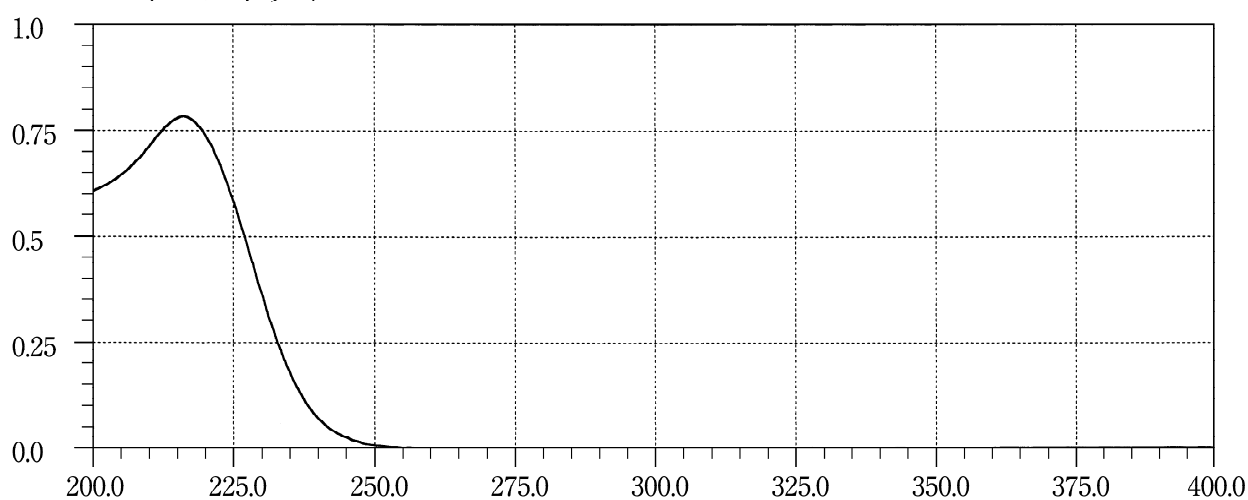
シベンゾリンコハク酸塩



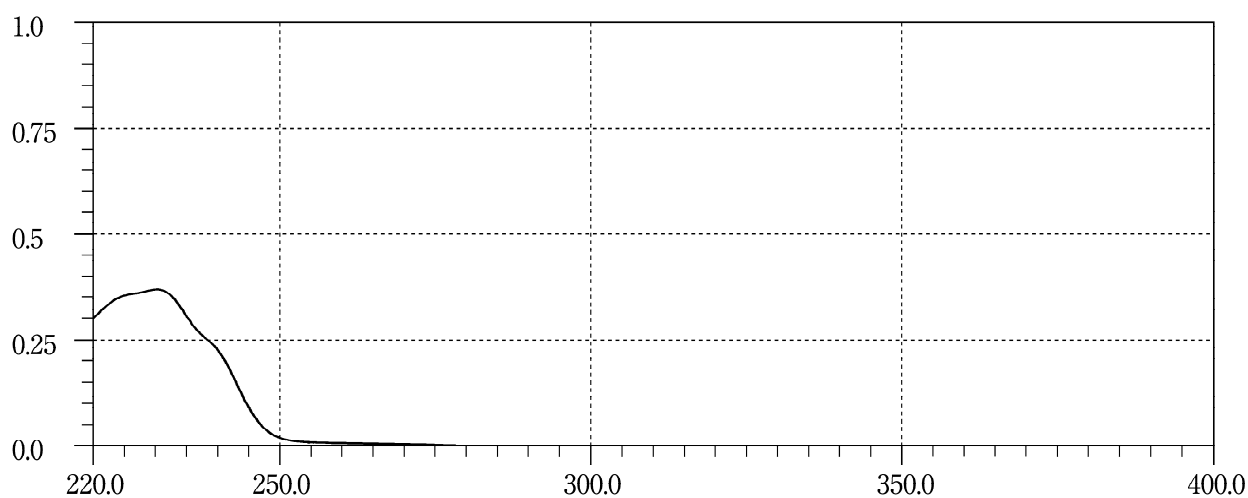
ジメモルファンリン酸塩



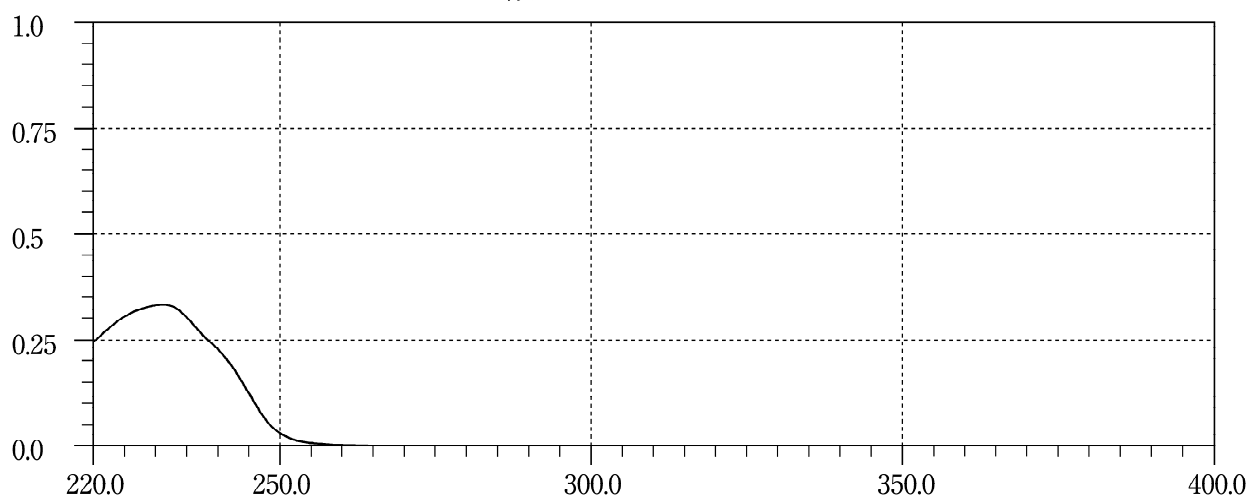
ジモルホラミン



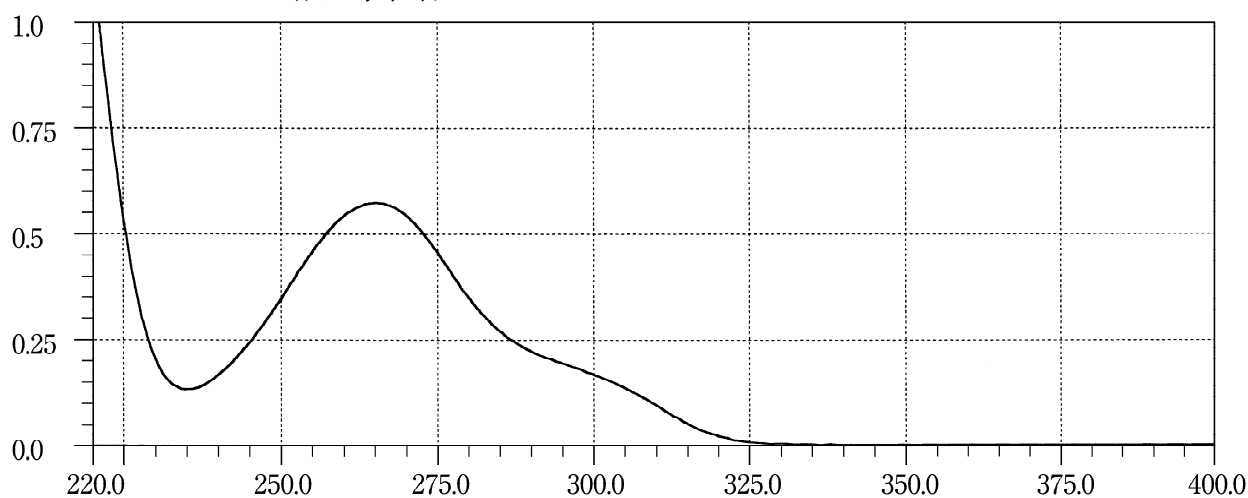
ジョサマイシン



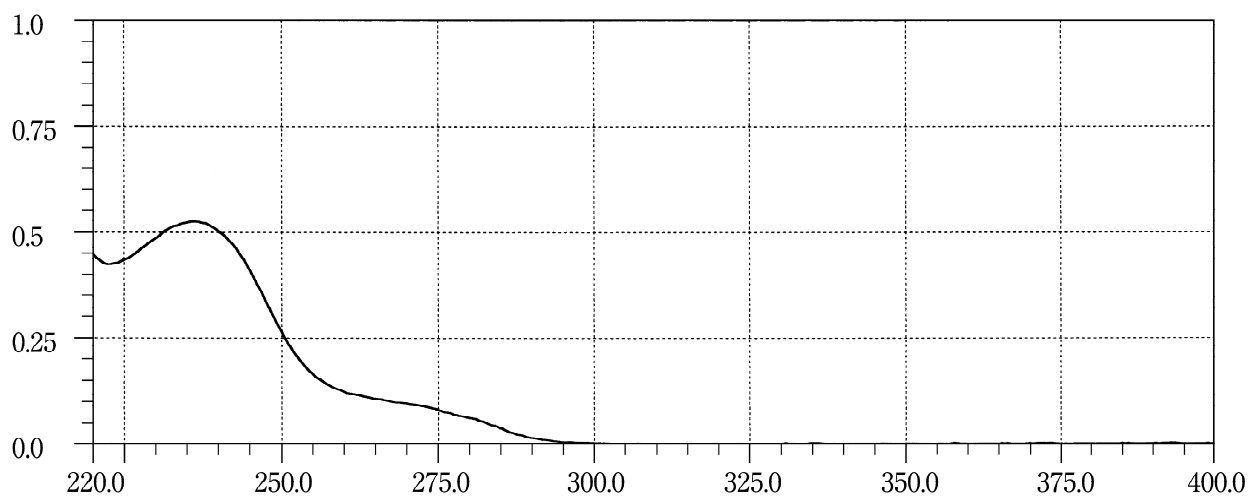
ジョサマイシンプロピオン酸エステル



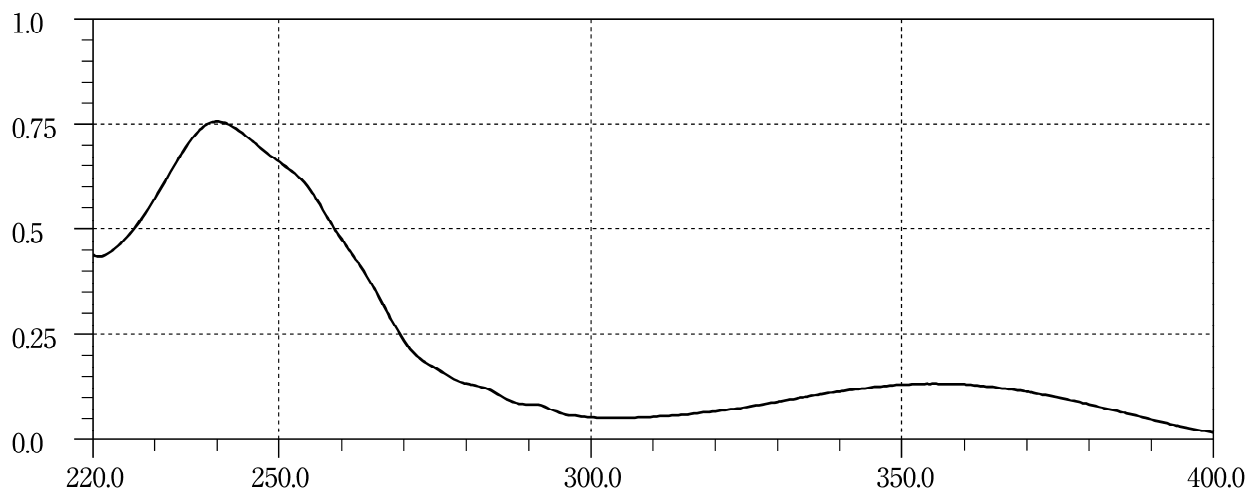
ジラゼプ塩酸塩水和物



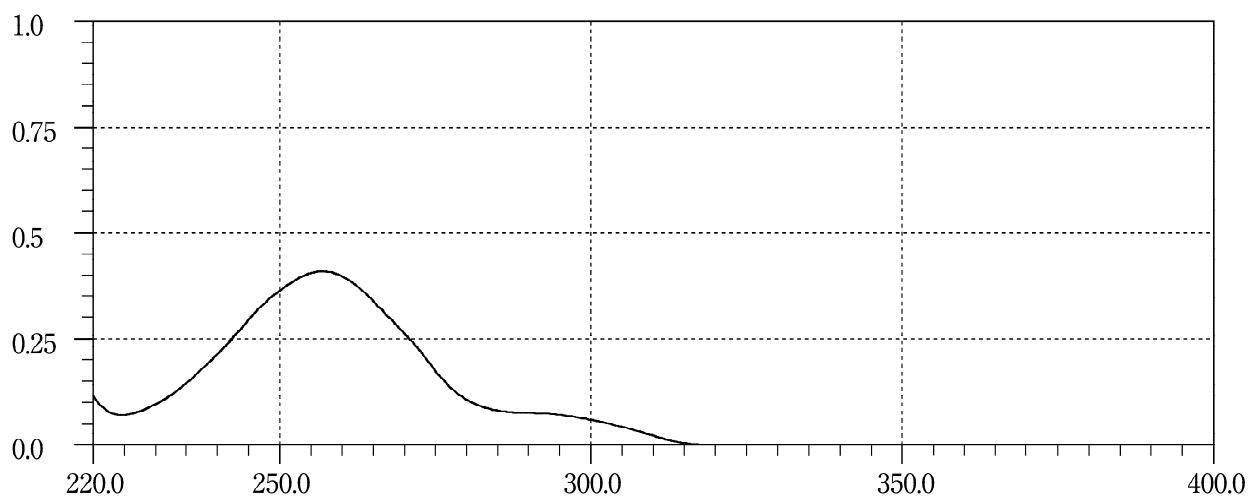
ジルチアゼム塩酸塩

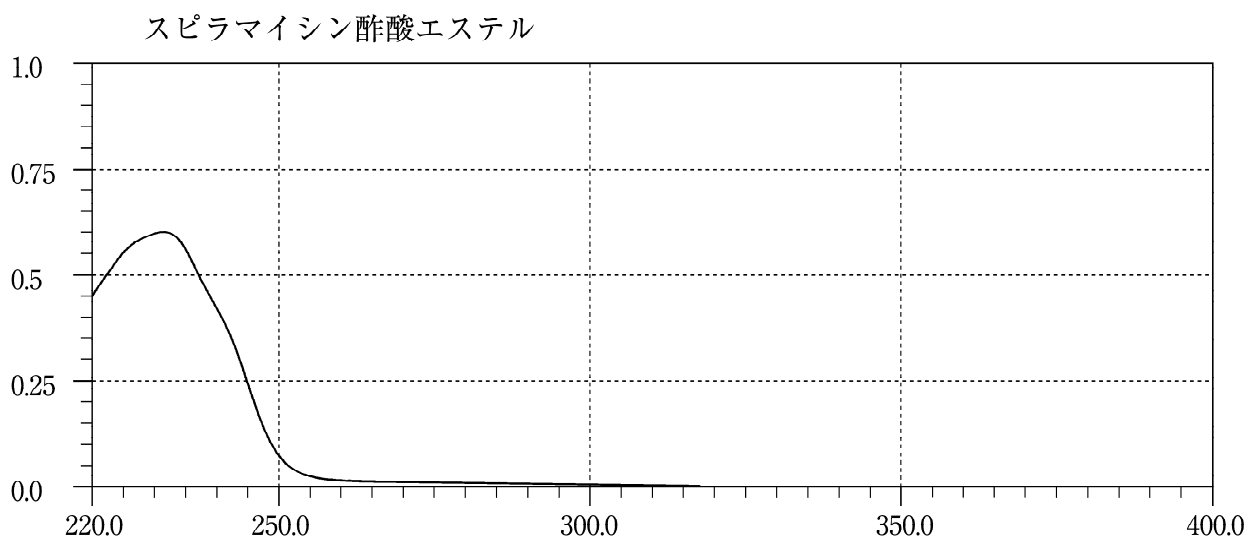
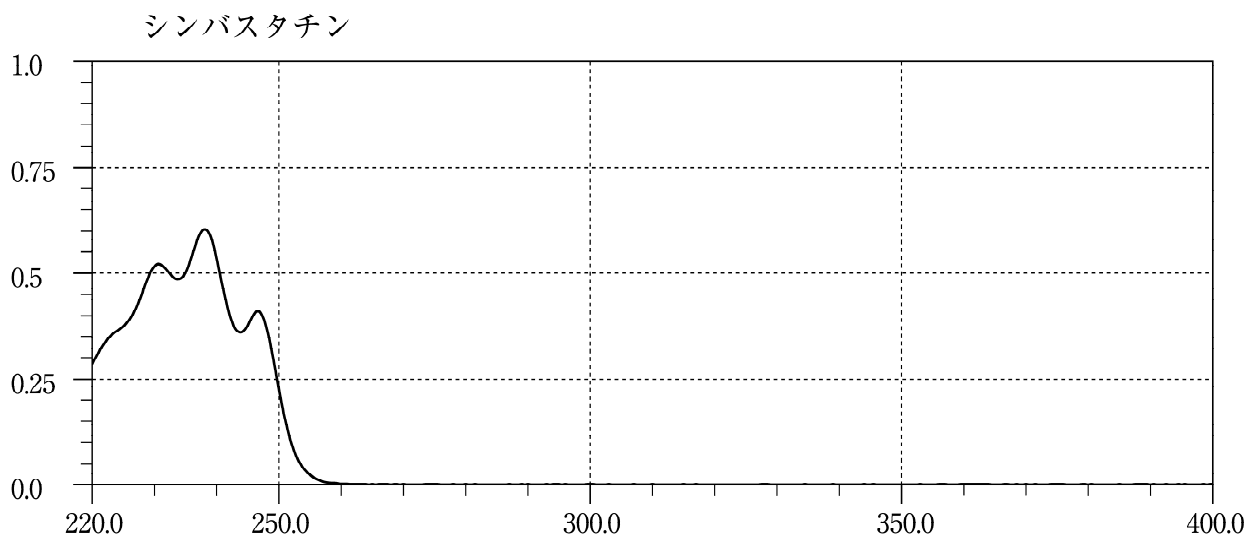
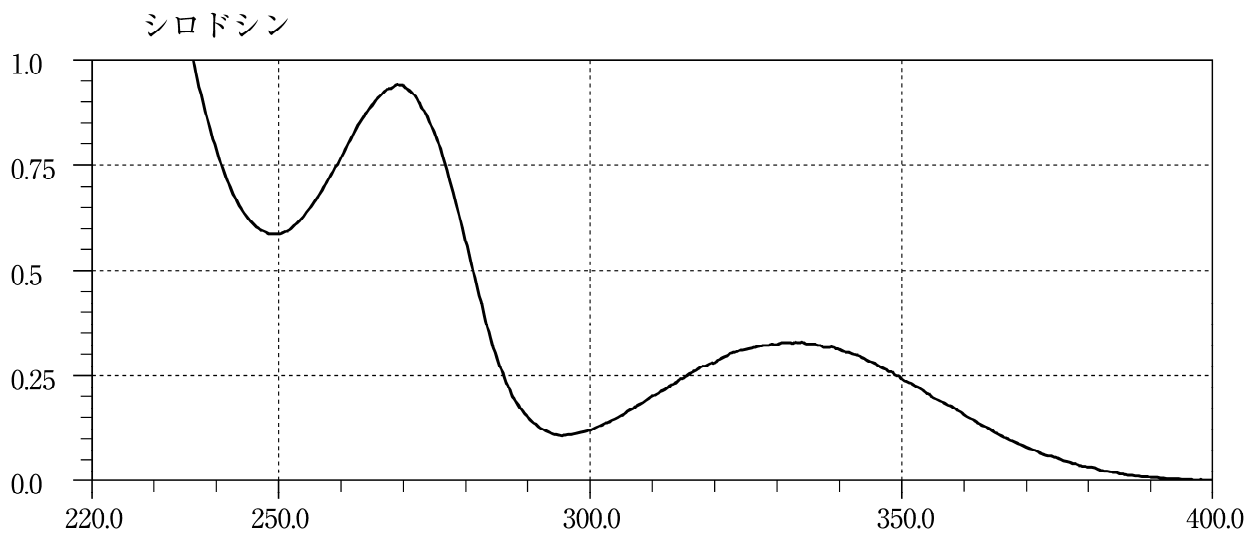


シルニジピン

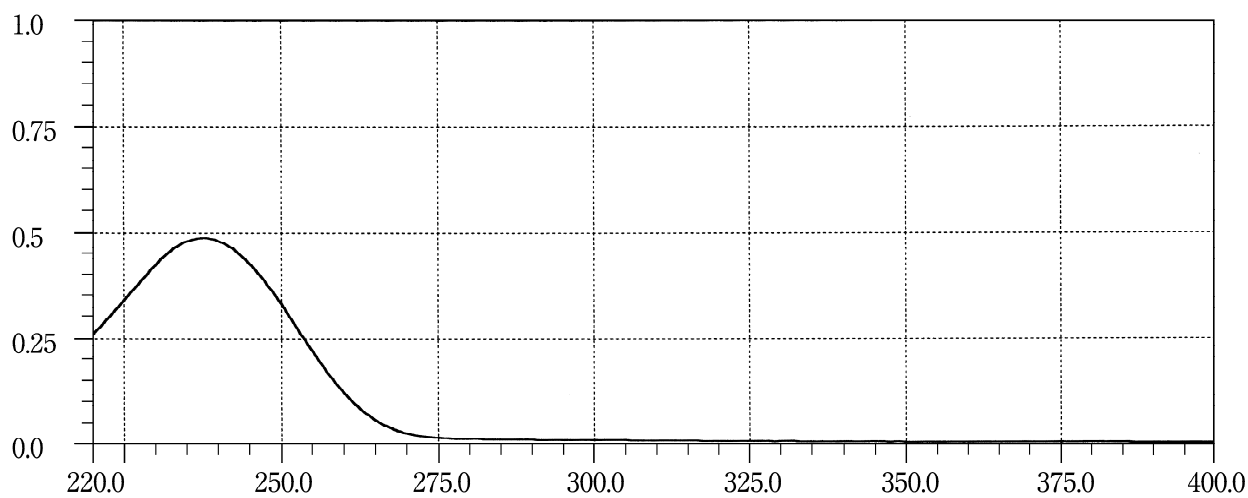


シロスタゾール

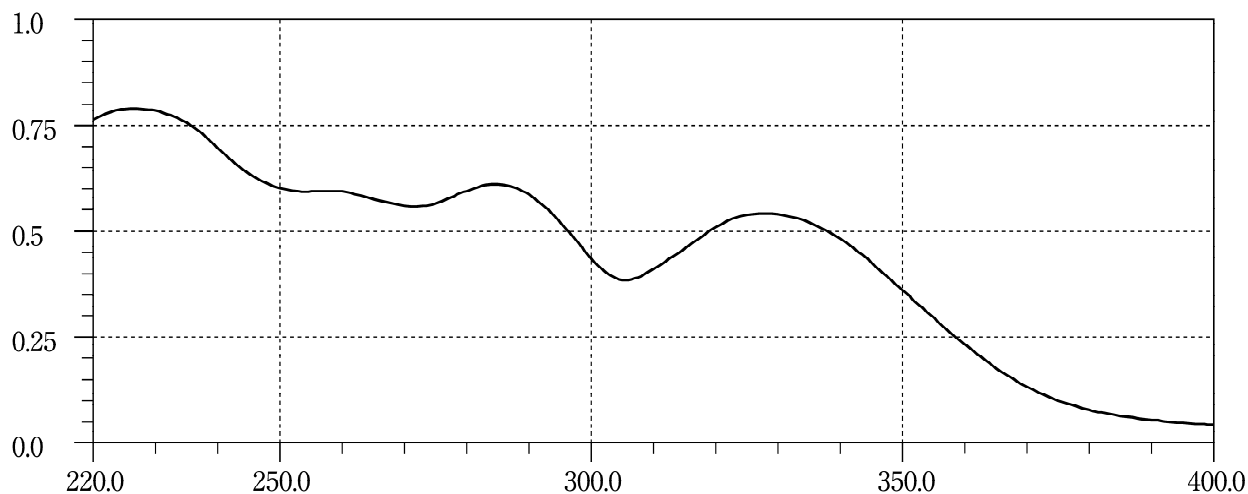




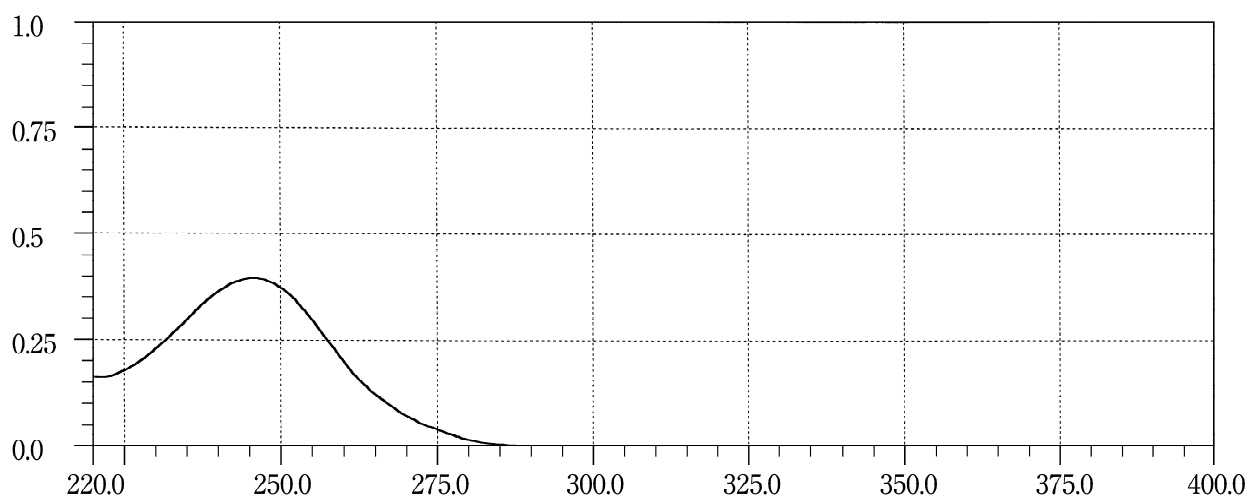
スピロノラクトン



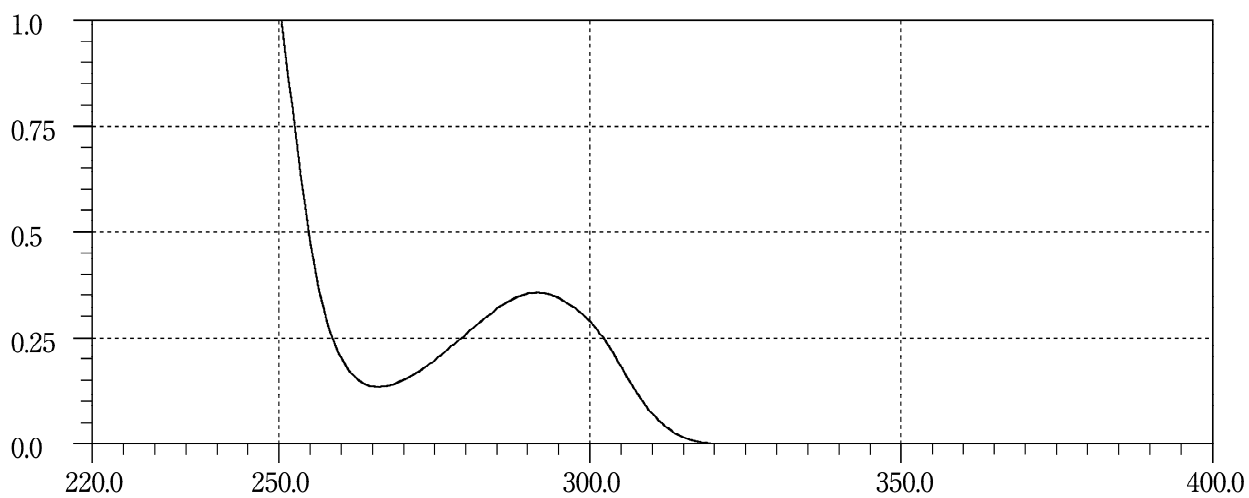
スリンドク



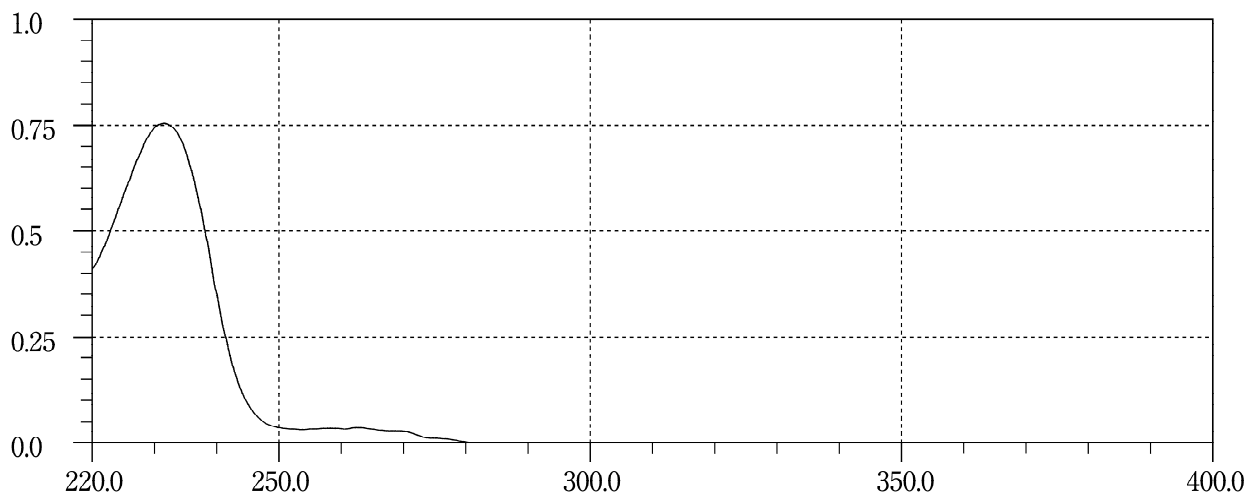
スルチアム



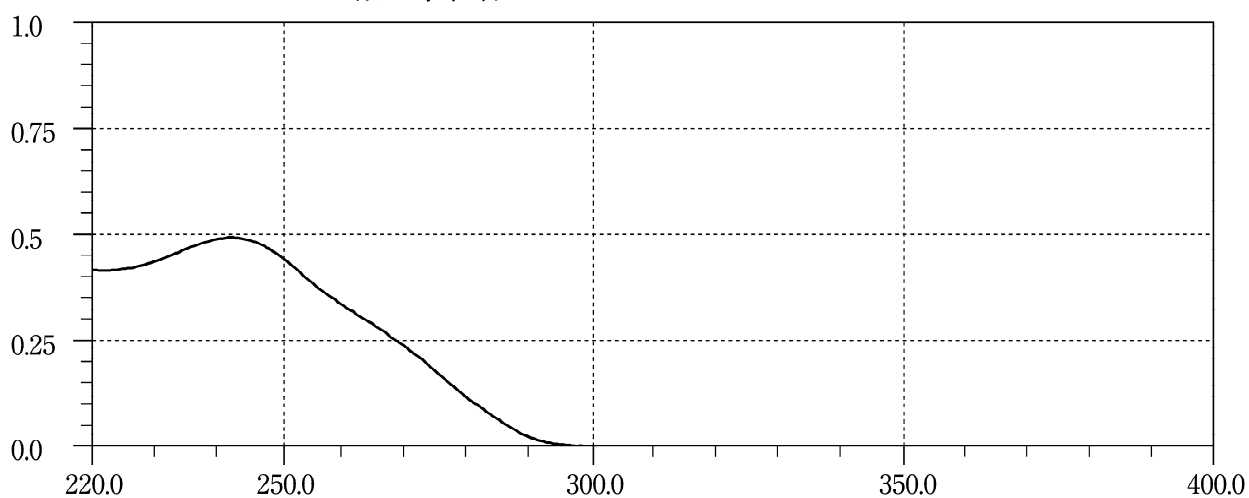
スルピリド



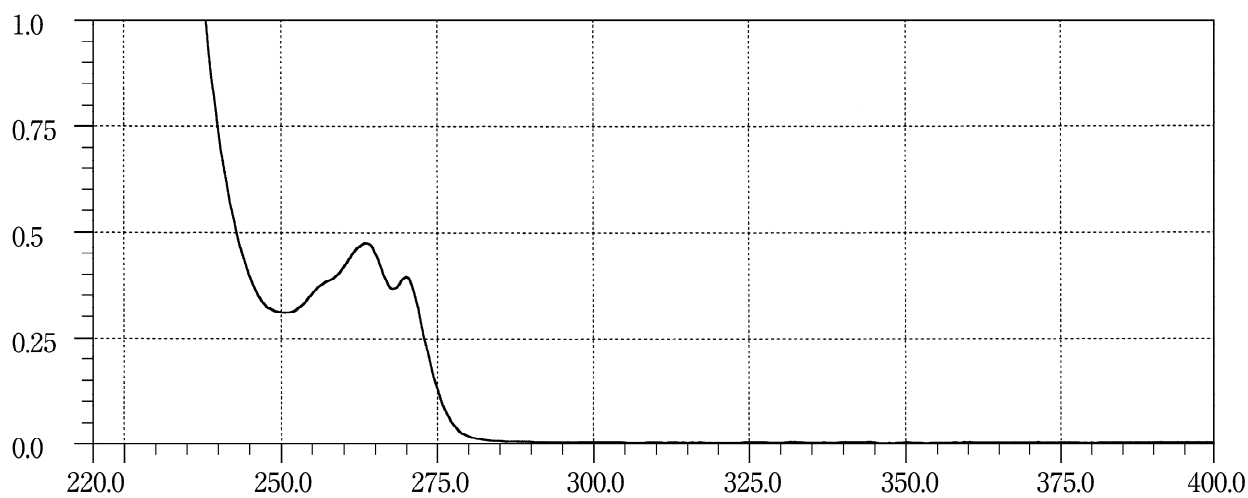
セチリジン塩酸塩



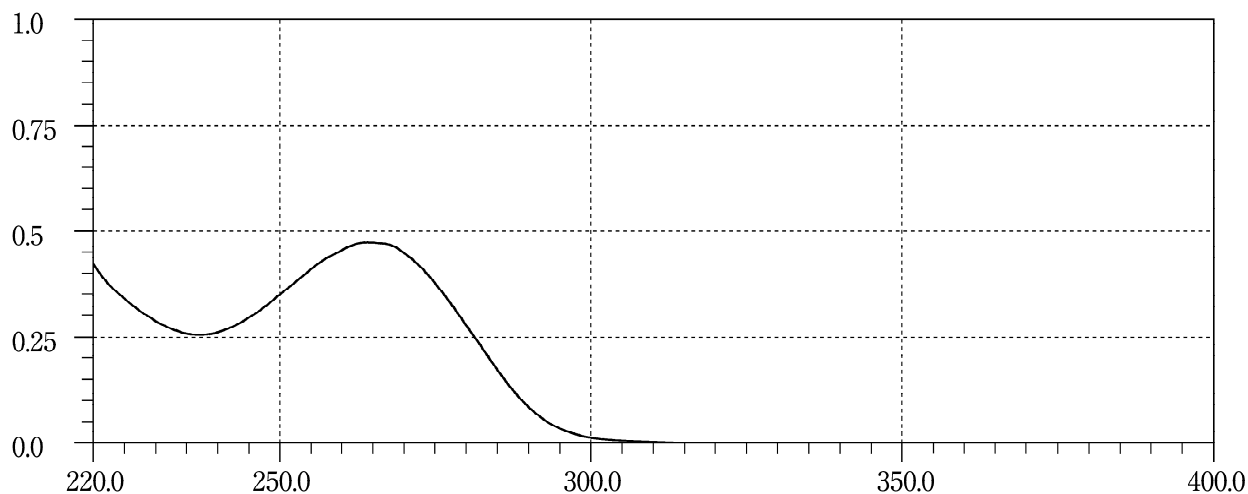
セトチアミン塩酸塩水和物



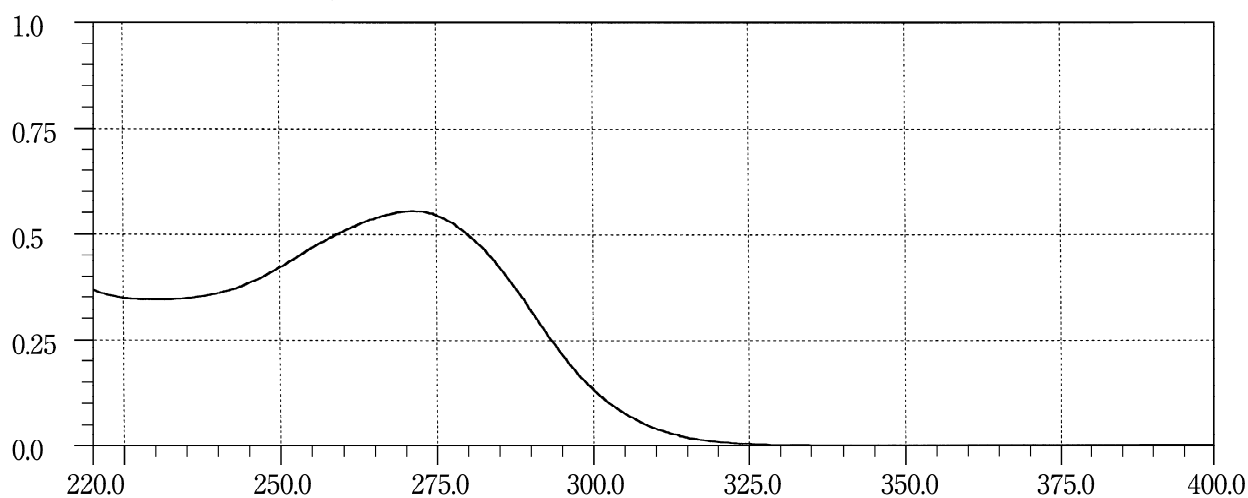
セトラキサート塩酸塩



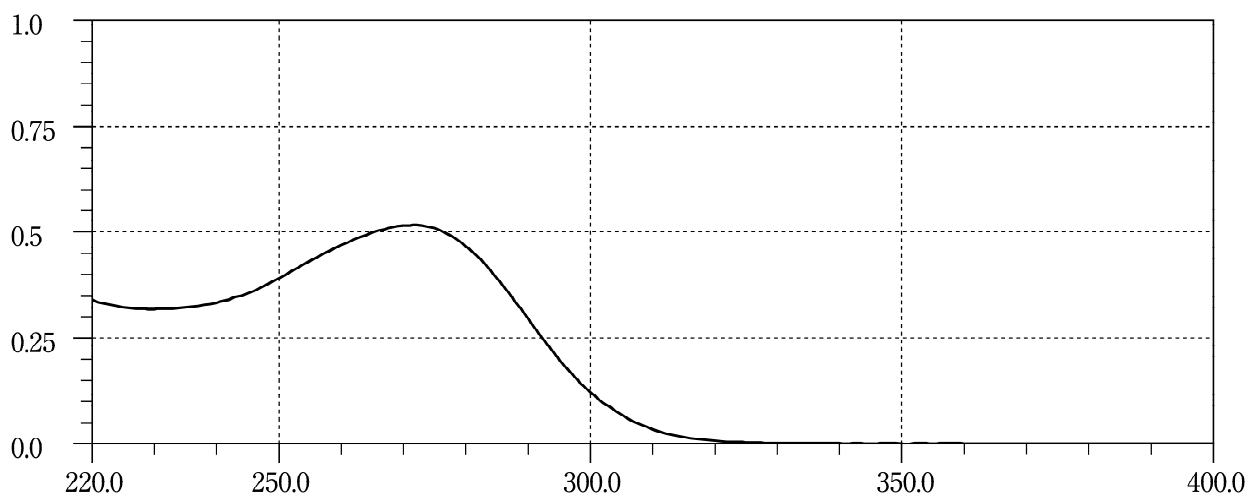
セファクロル



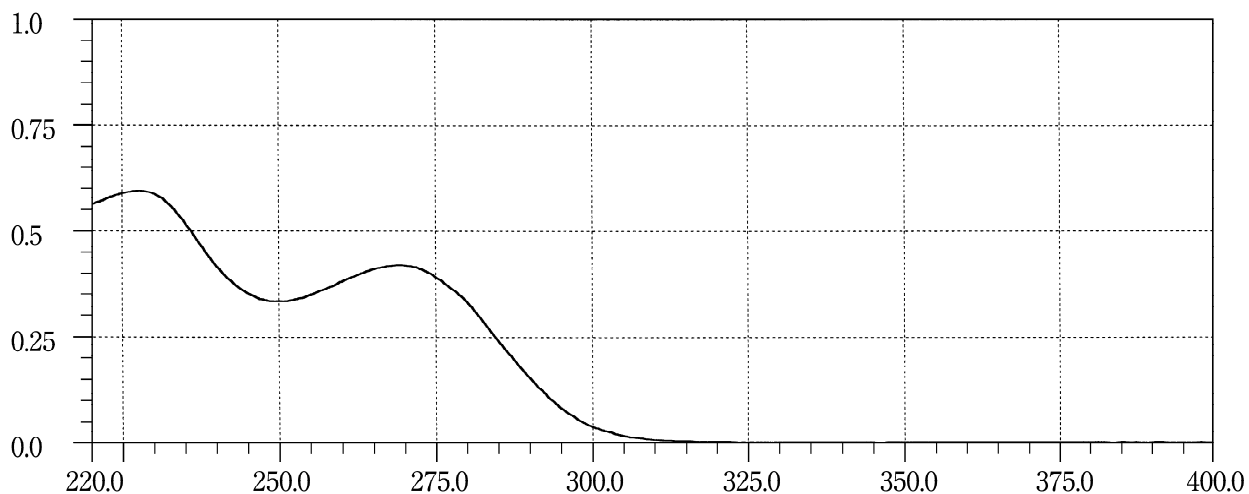
セファゾリンナトリウム



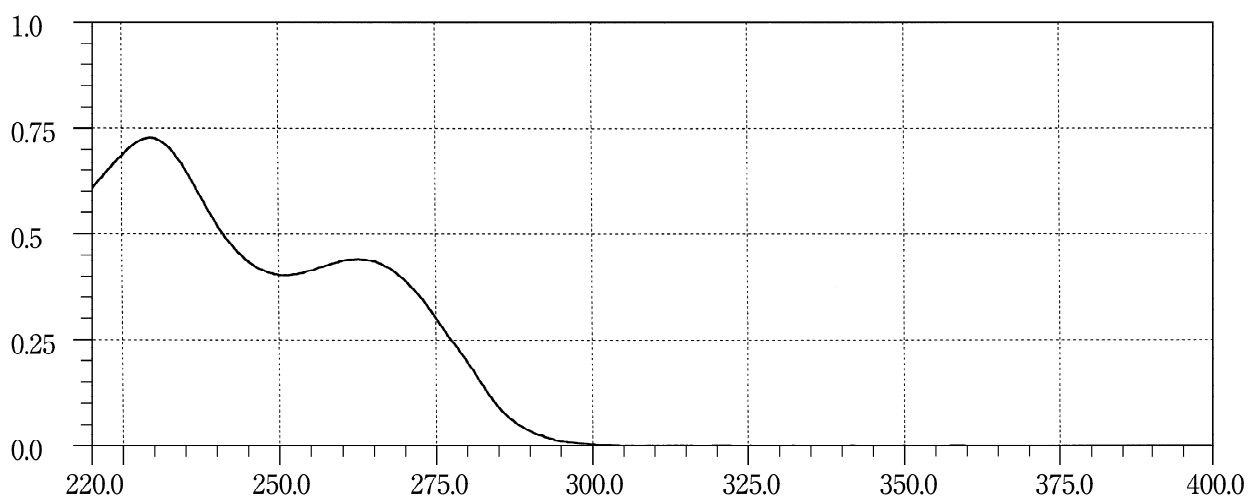
セファゾリンナトリウム水和物



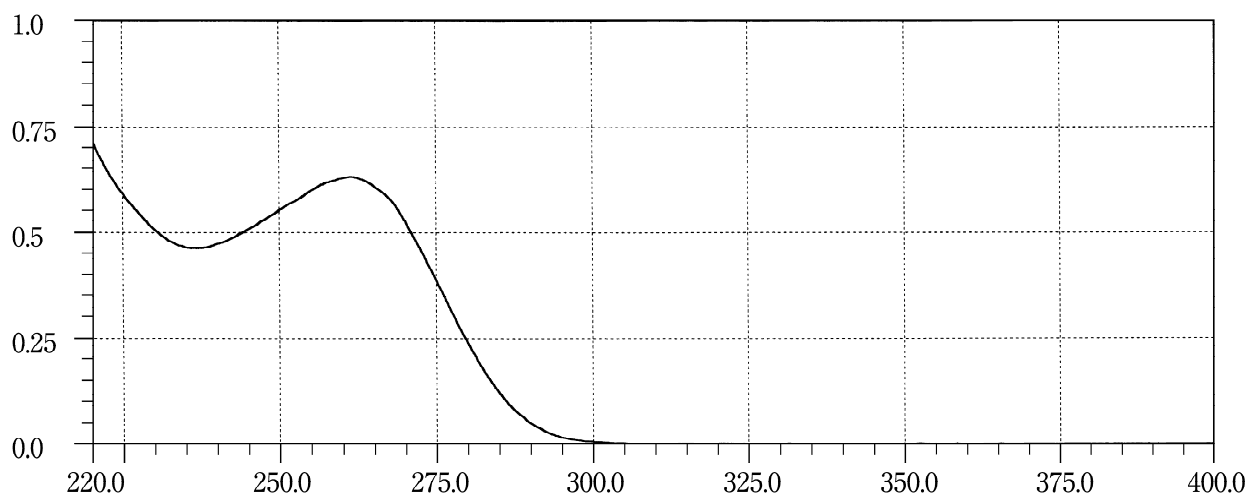
セファトリジンプロピレングリコール



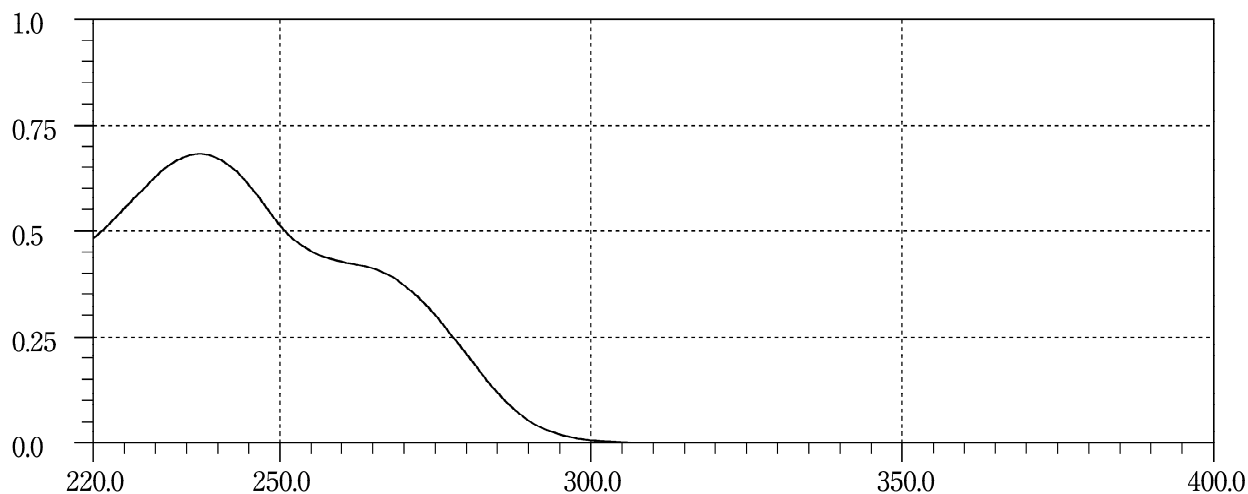
セファドロキシル



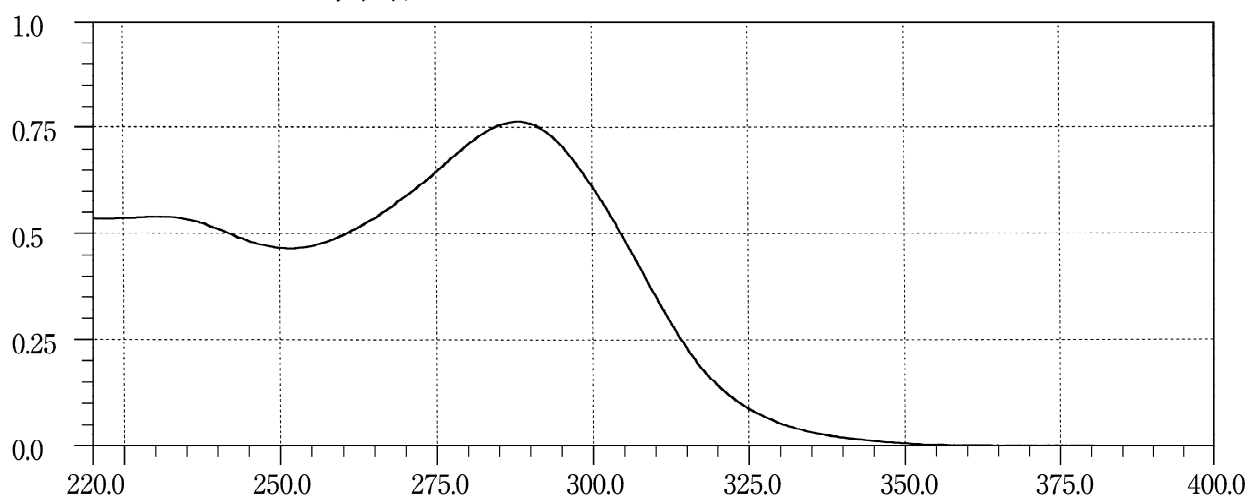
セファレキシン



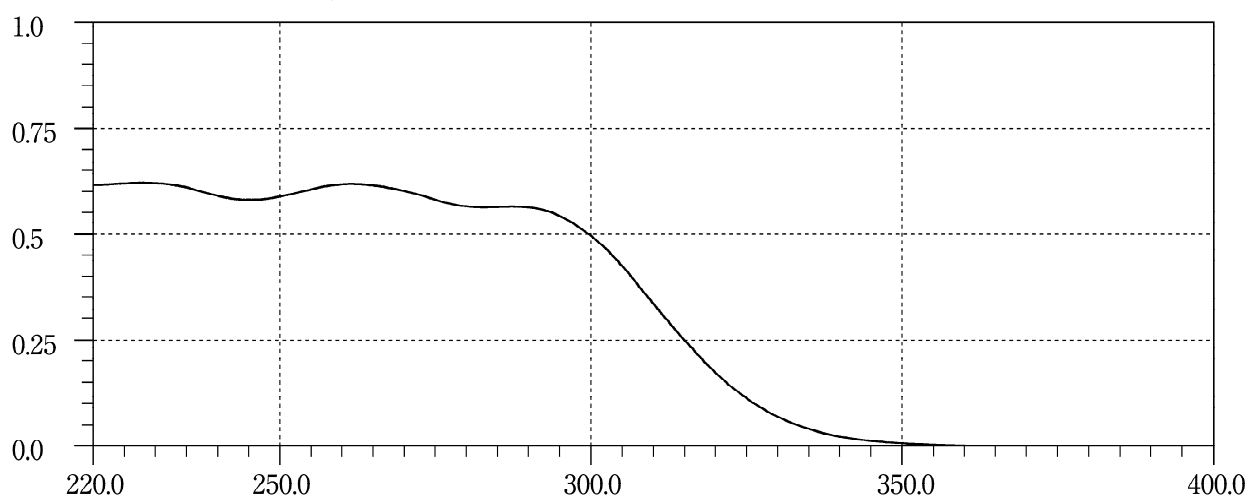
セファロチンナトリウム



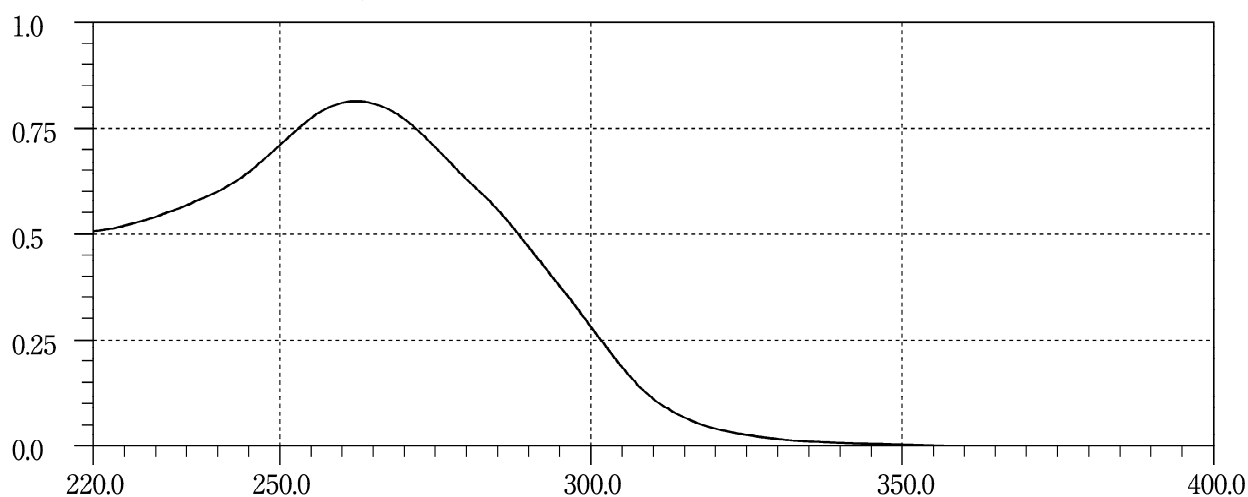
セフィキシム水和物



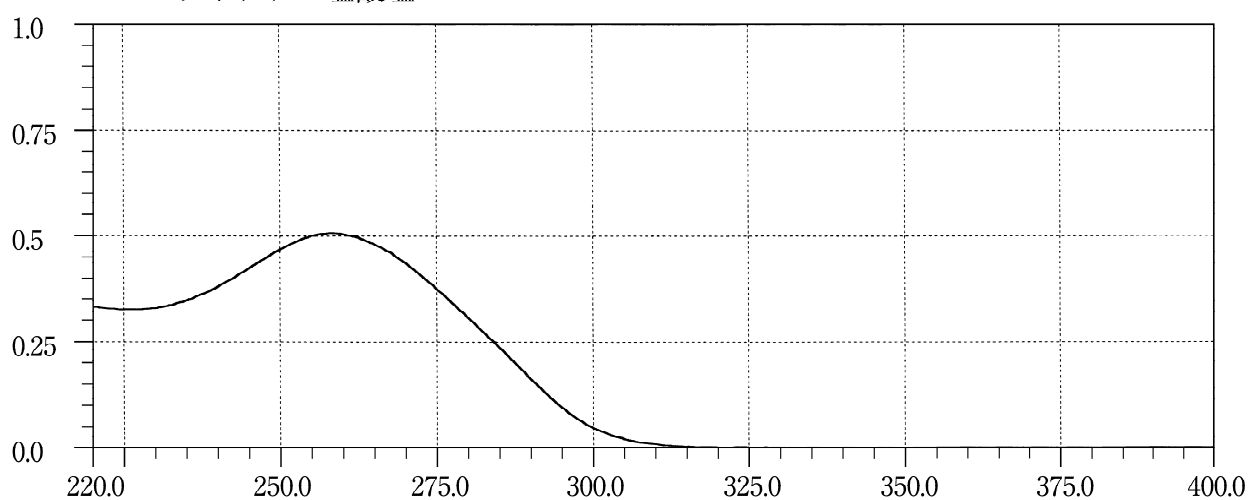
セフォジジムナトリウム



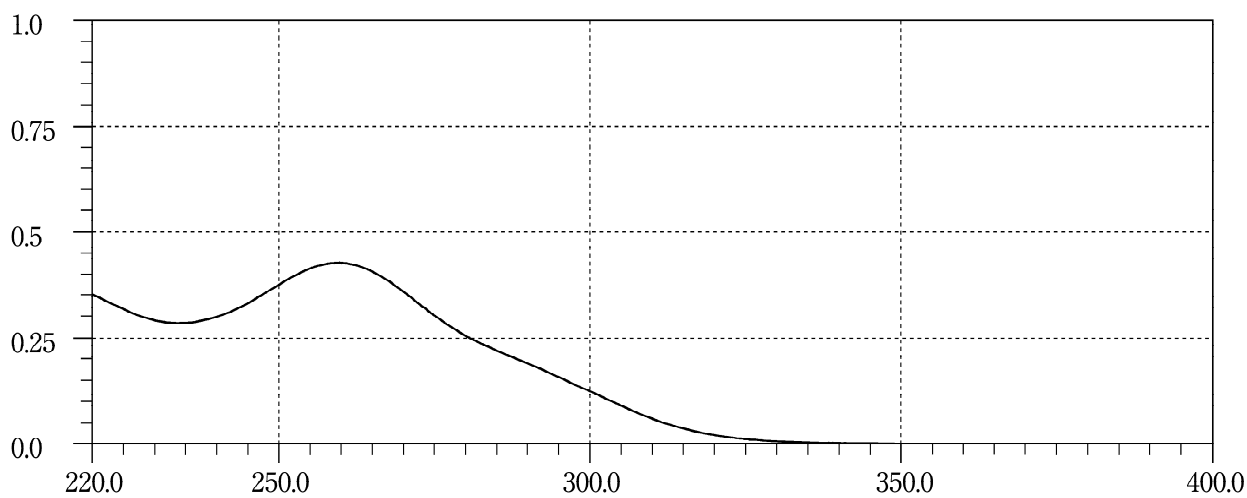
セフトキシムナトリウム



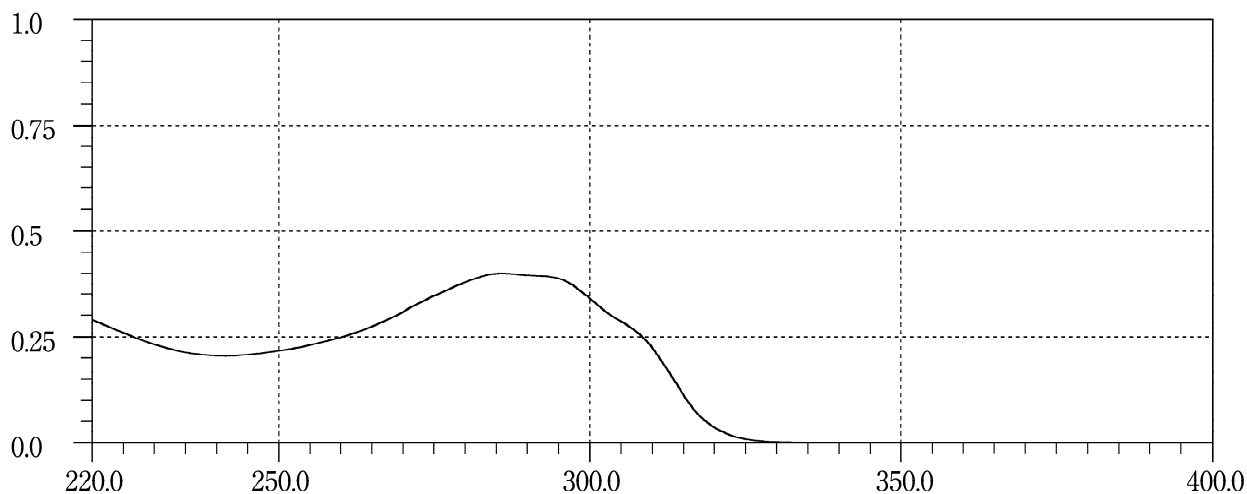
セフォチアム塩酸塩



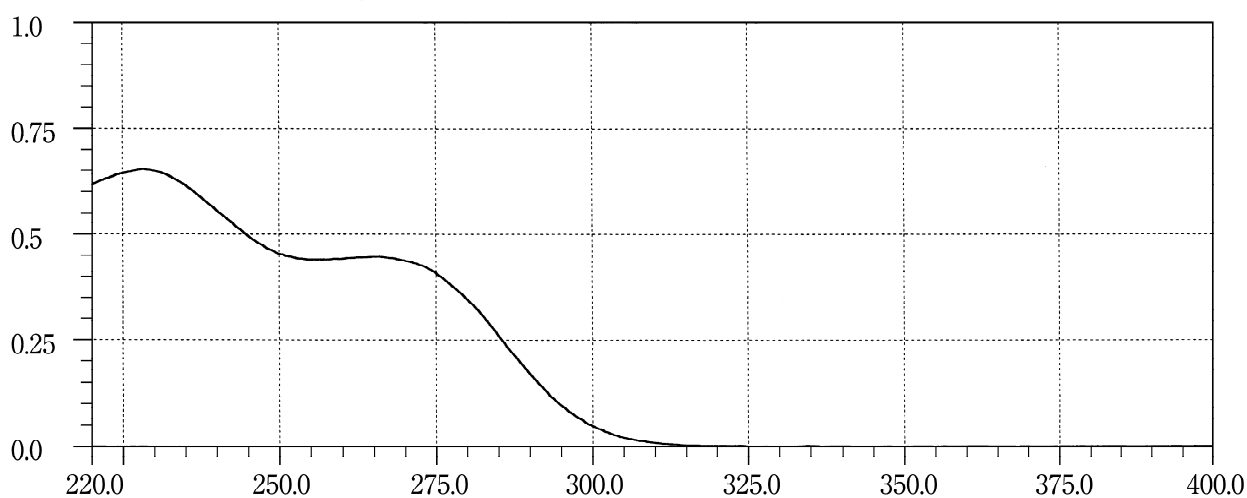
セフォチアム ヘキセチル塩酸塩



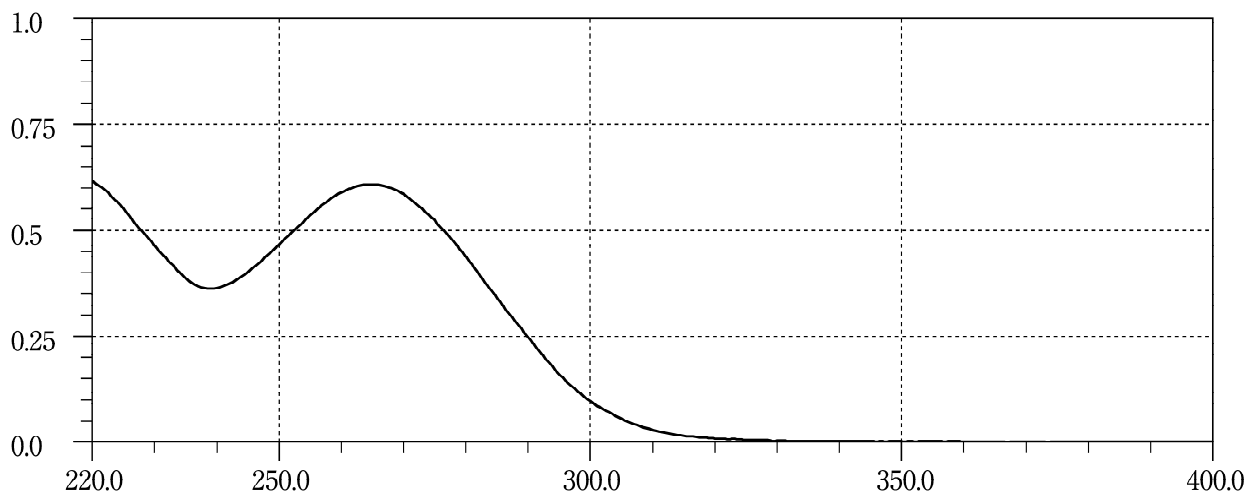
セフォテタン



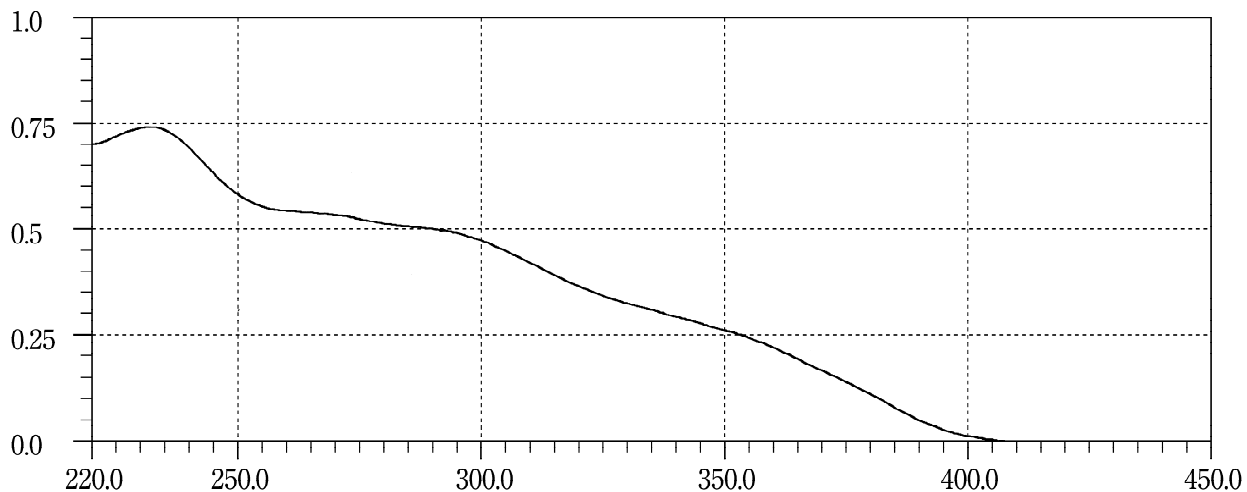
セフォペラゾンナトリウム



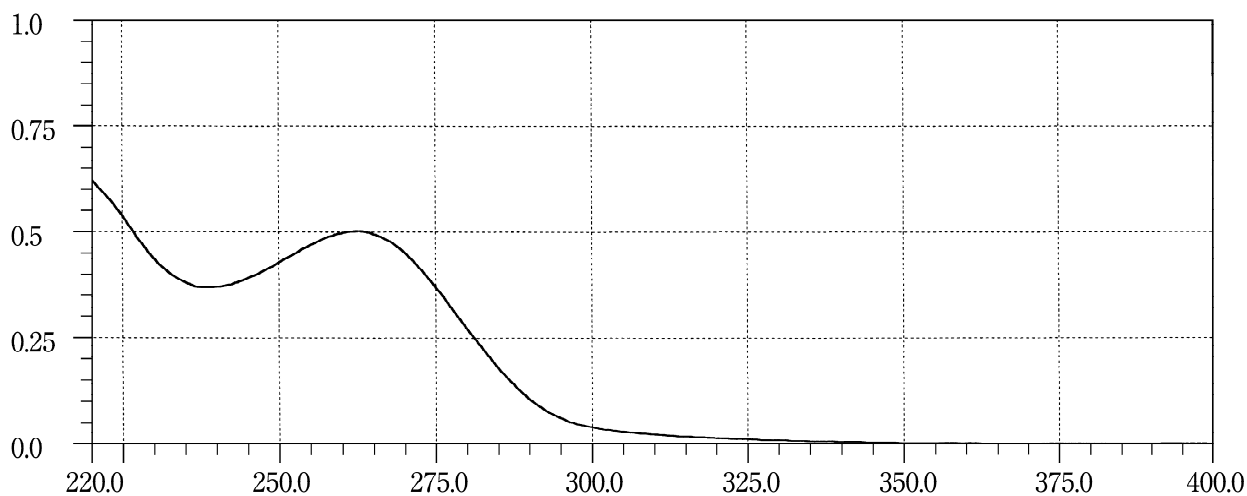
セフカペン ピボキシル塩酸塩水和物



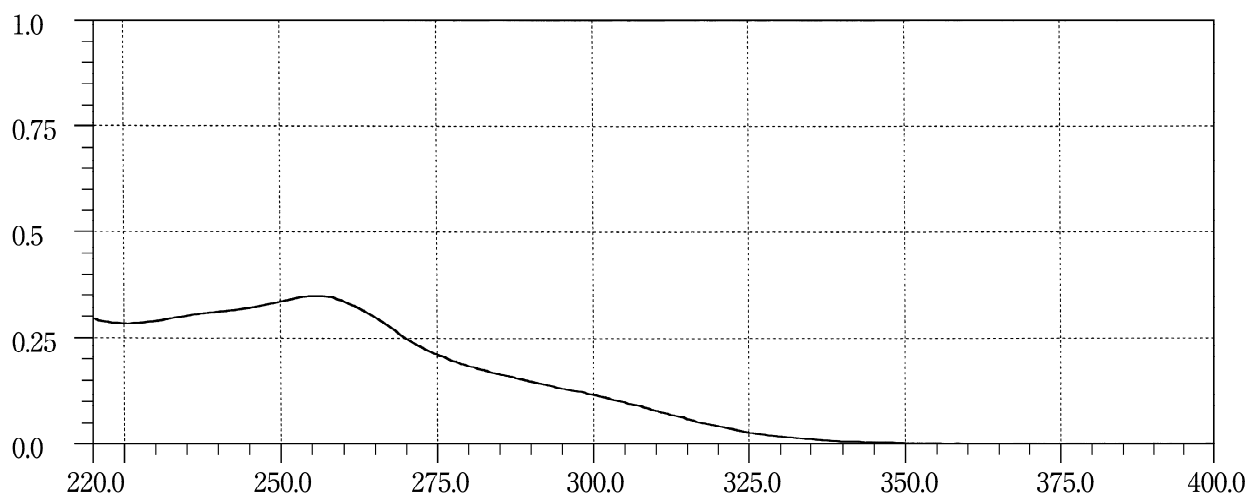
セフジトレン ピボキシル



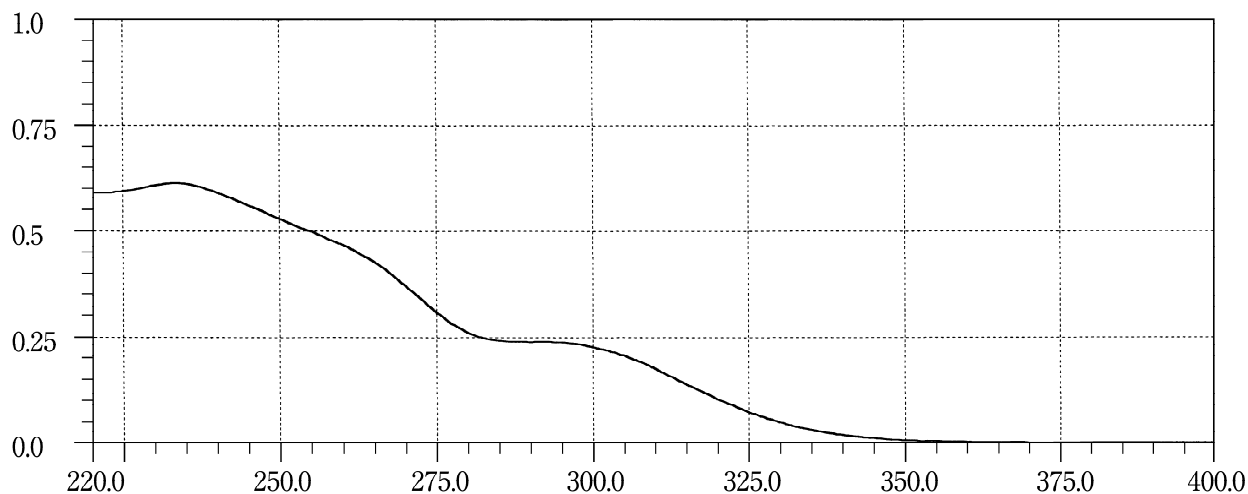
セフスロジンナトリウム



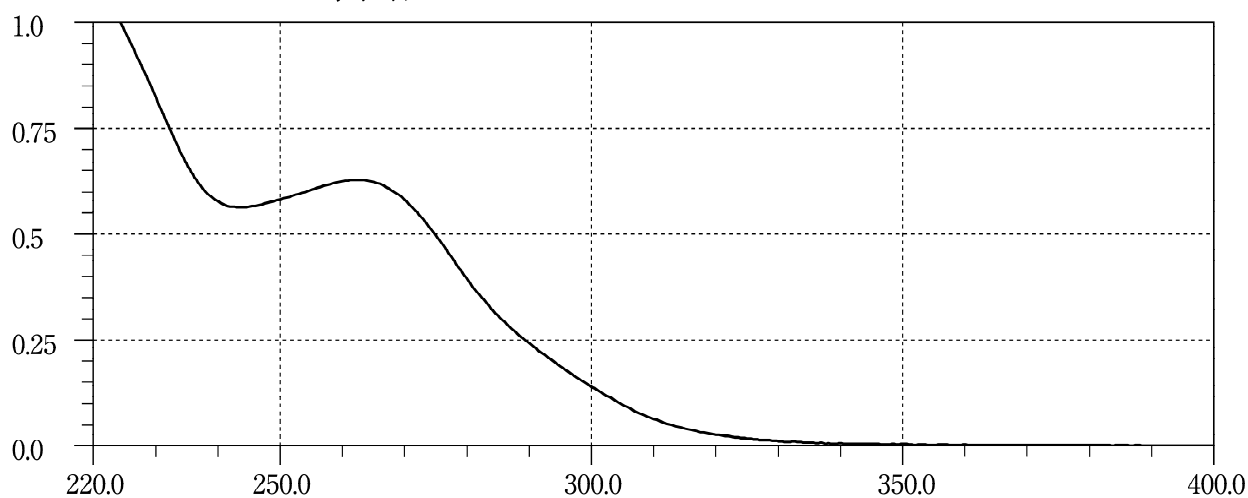
セフトジジム水和物



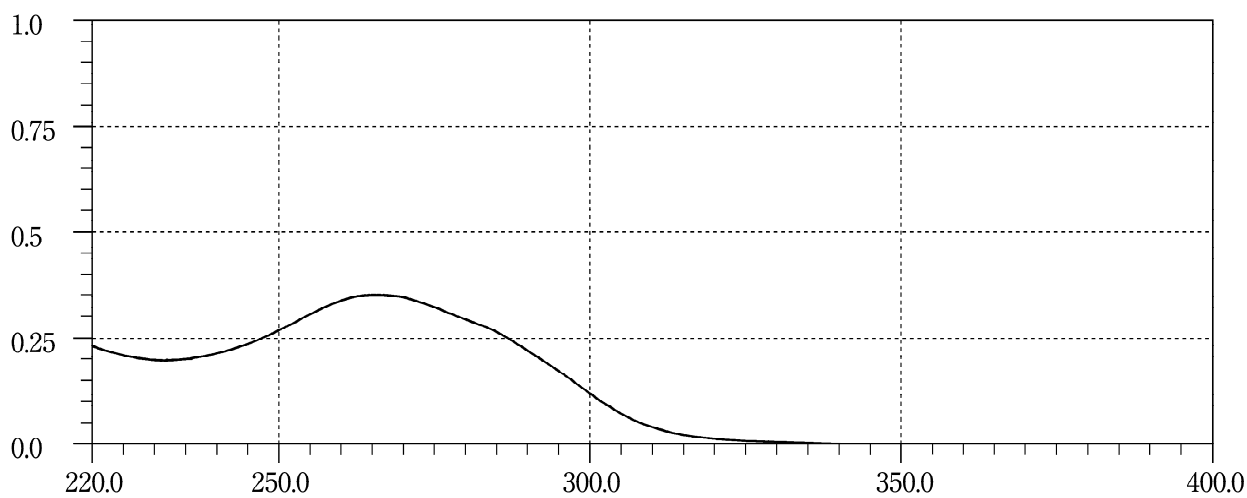
セフチゾキシムナトリウム



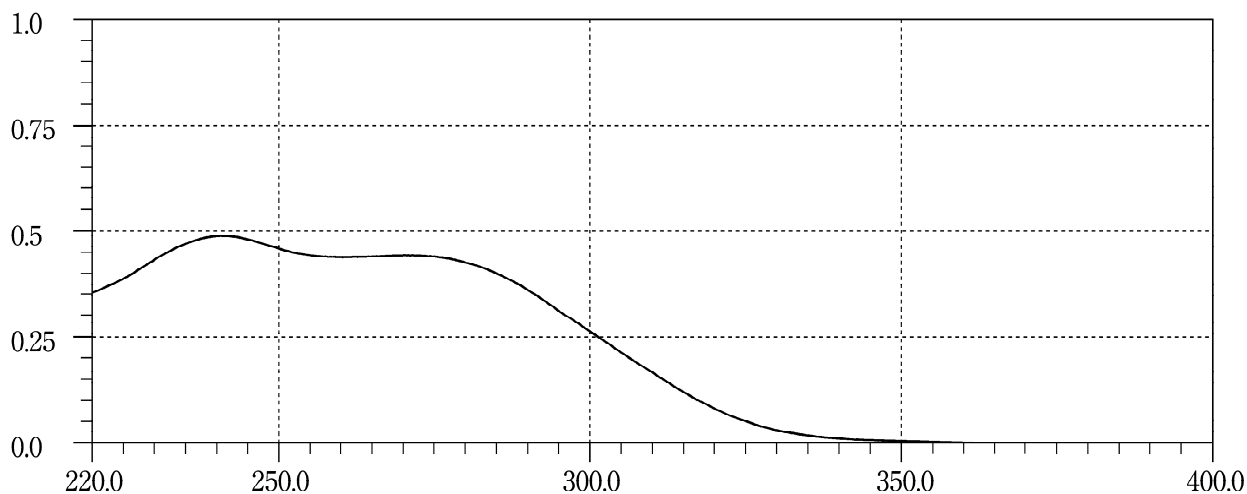
セフチブテン水和物



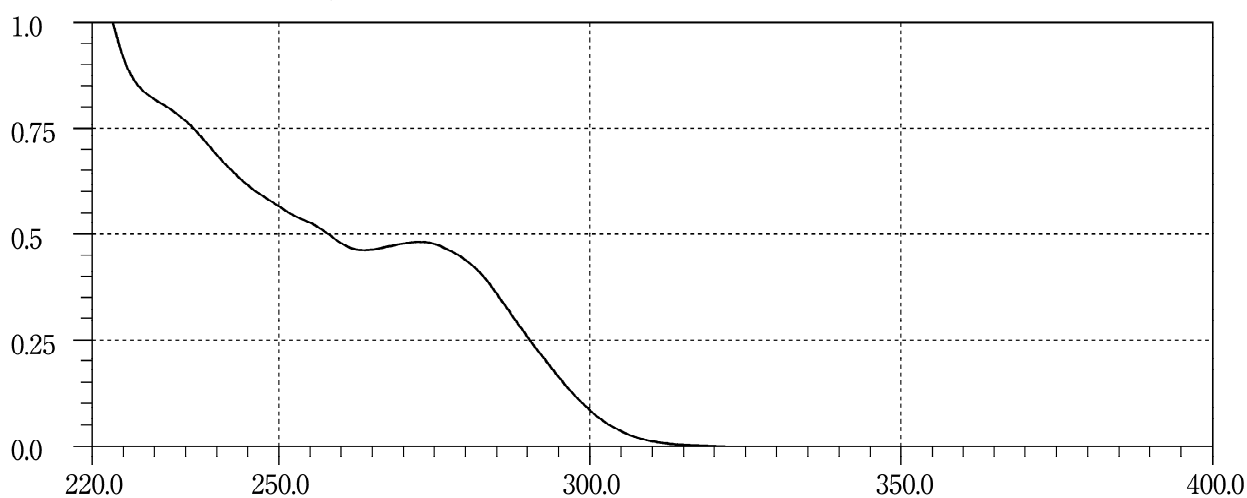
セフテラム ピボキシル



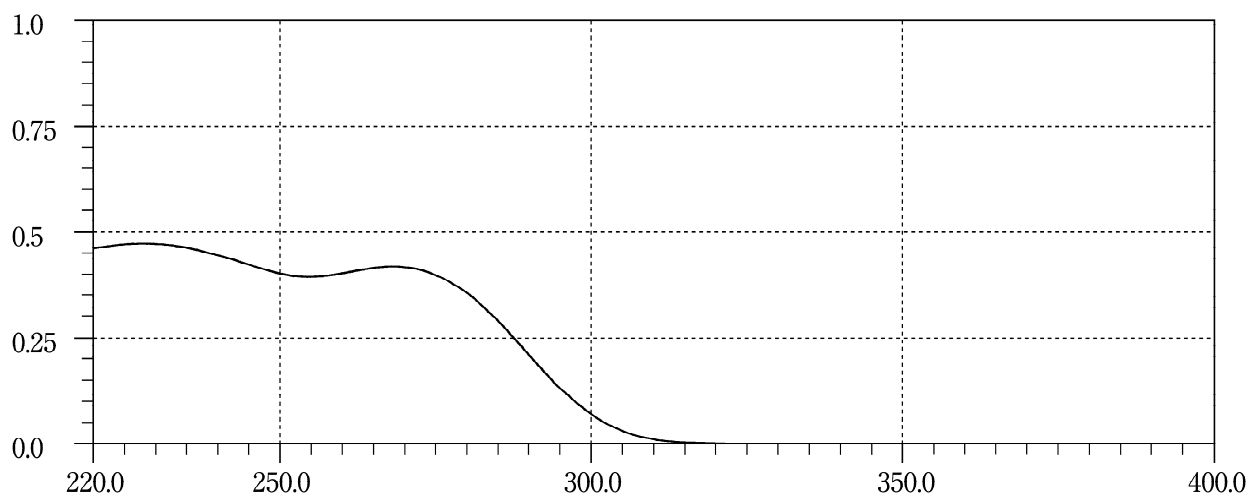
セフトリアキソンナトリウム水和物



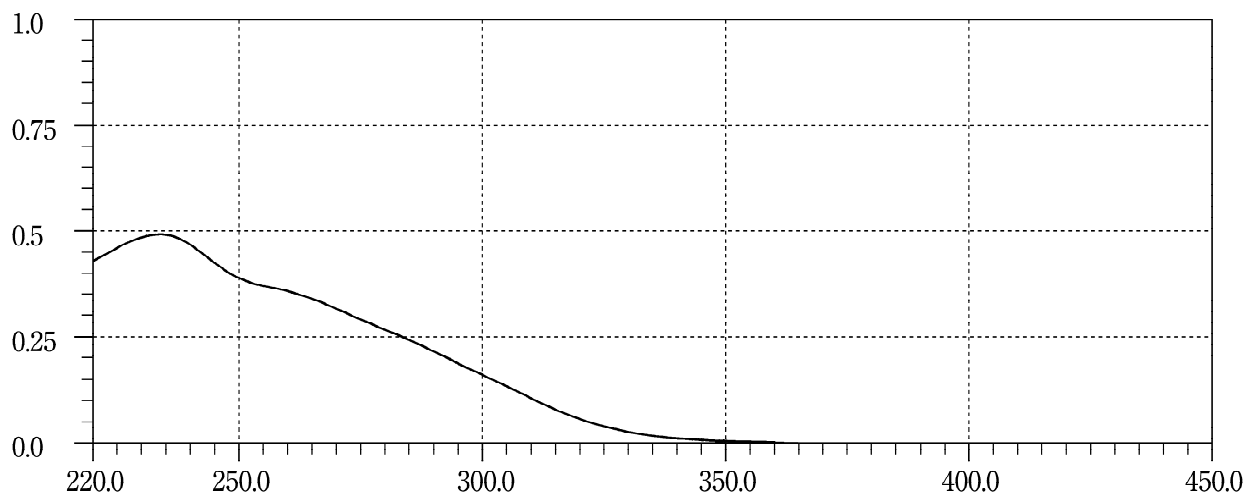
セフピラミドナトリウム



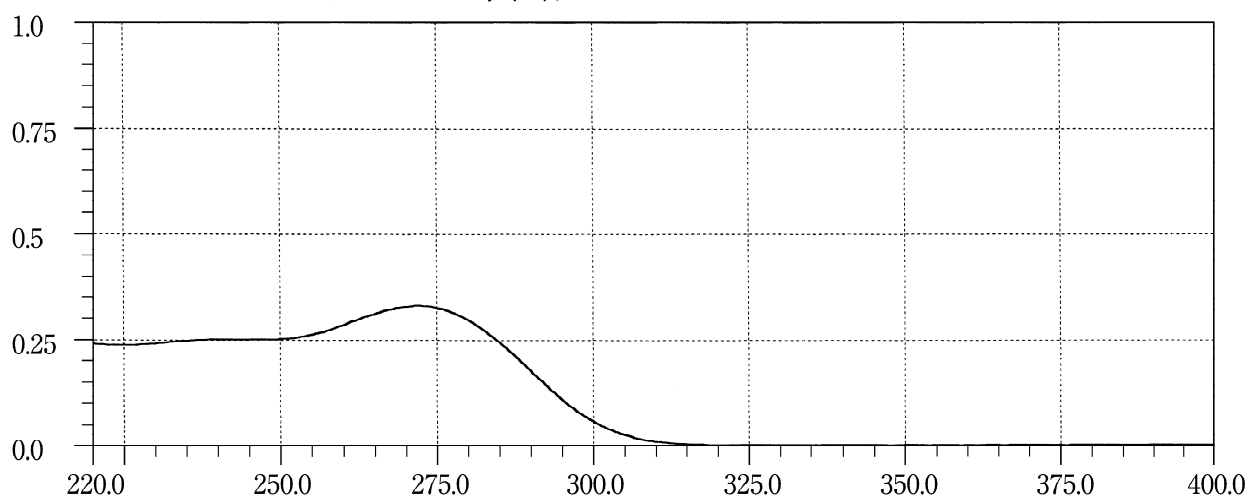
セフペラゾンナトリウム



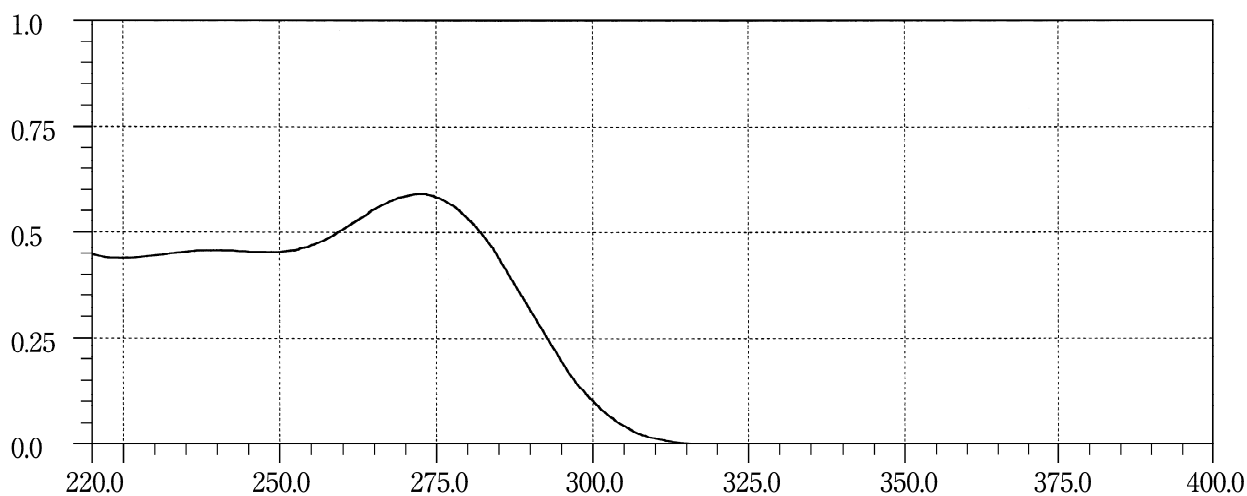
セフポドキシム プロキシセチル



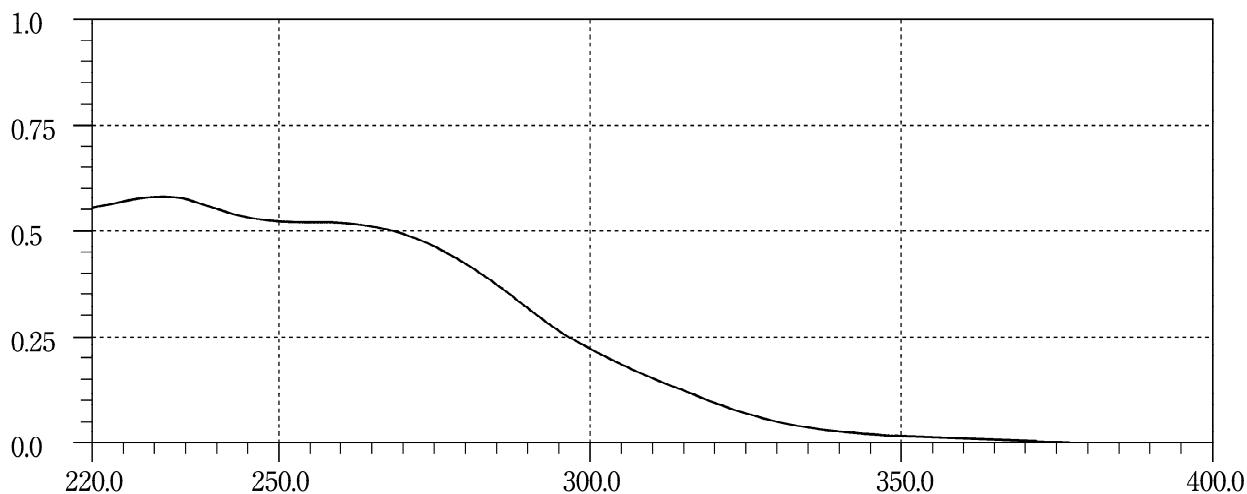
セフミノクスナトリウム水和物



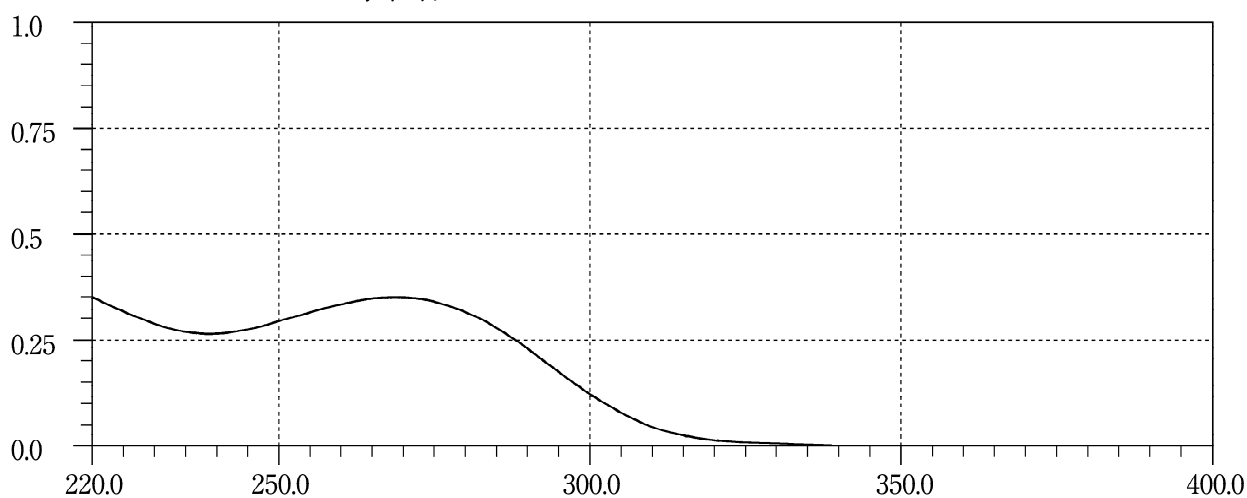
セフメタゾールナトリウム



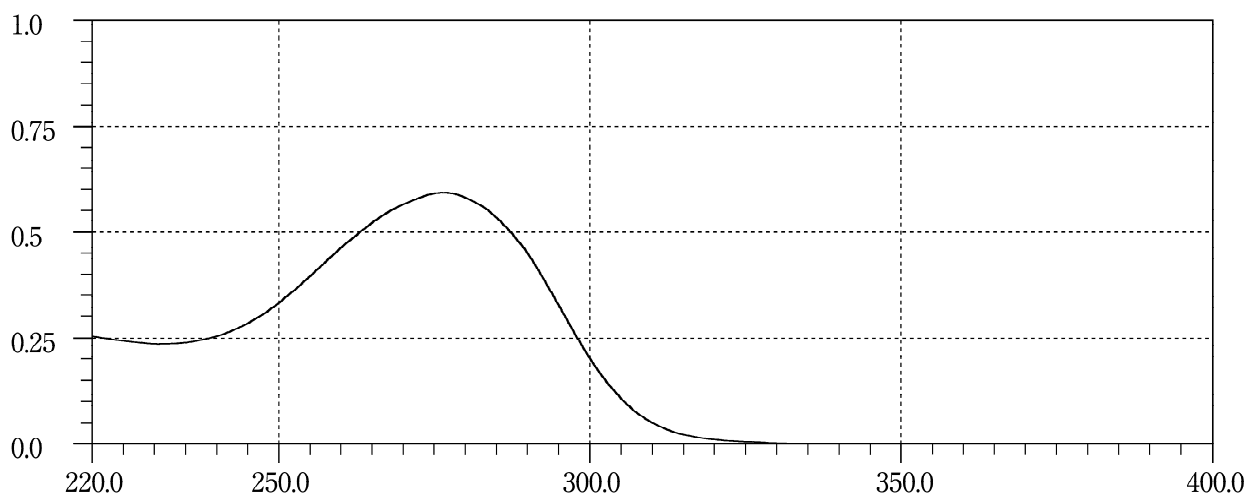
セフメノキシム塩酸塩



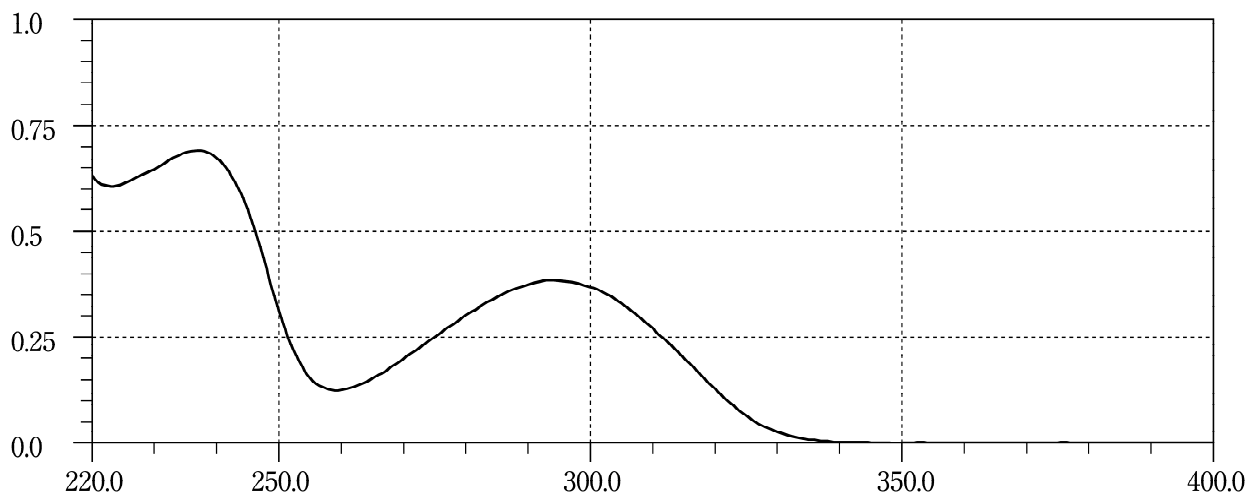
セフロキシジン水和物



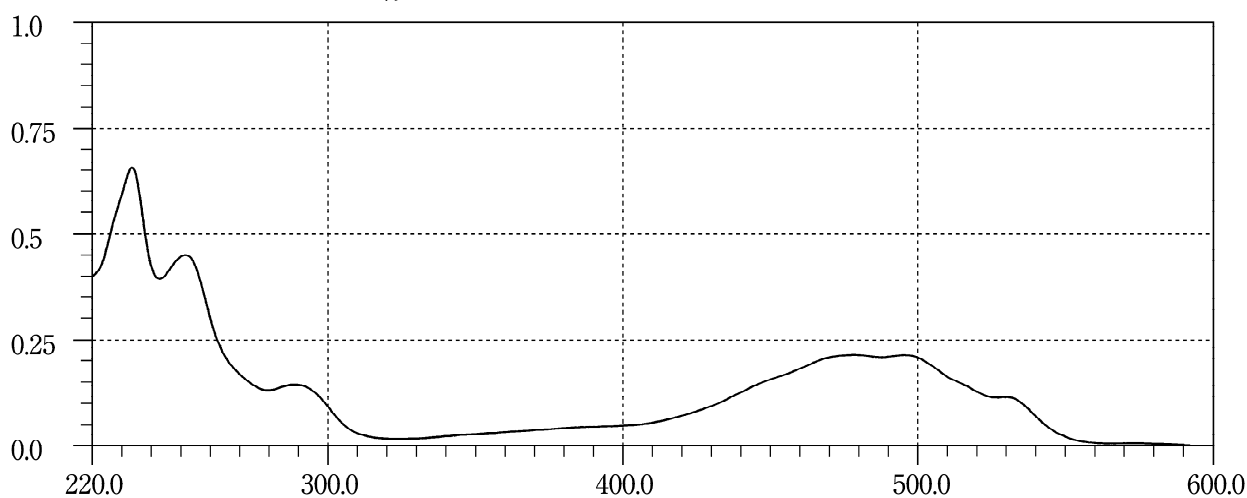
セフロキシム アキセチル



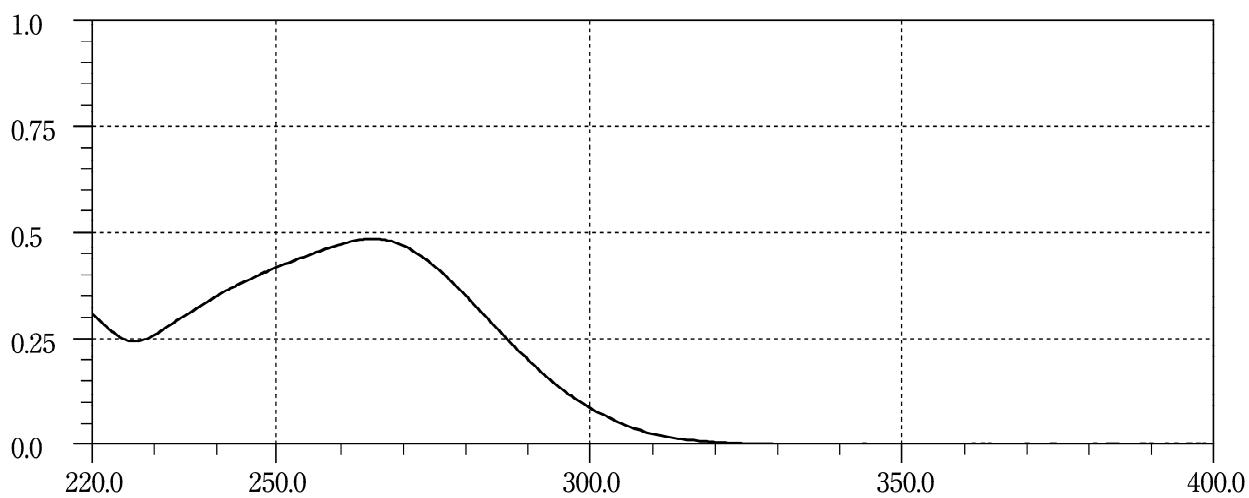
ゾルピデム酒石酸塩



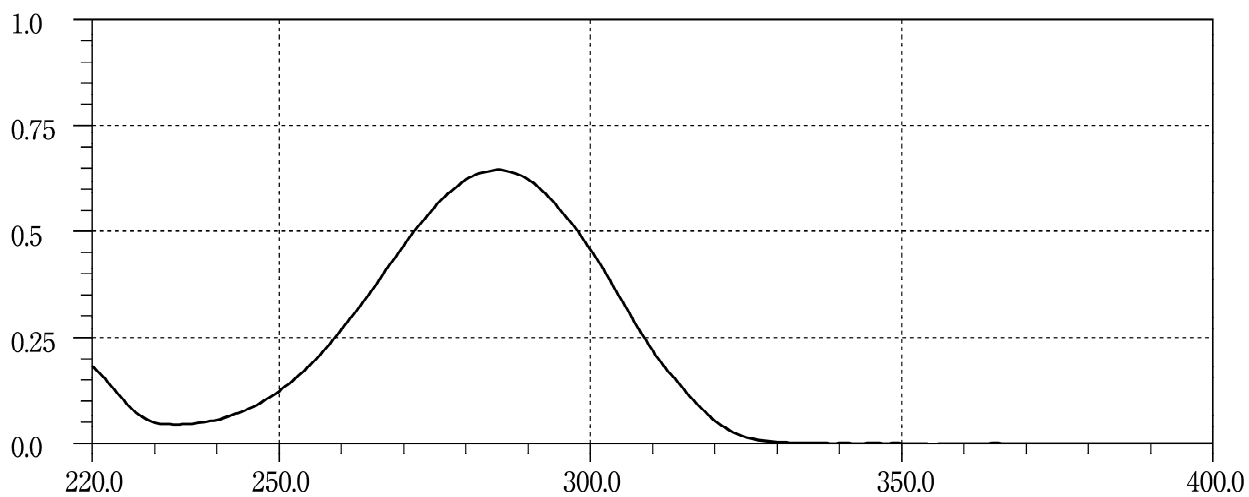
ダウノルビシン塩酸塩



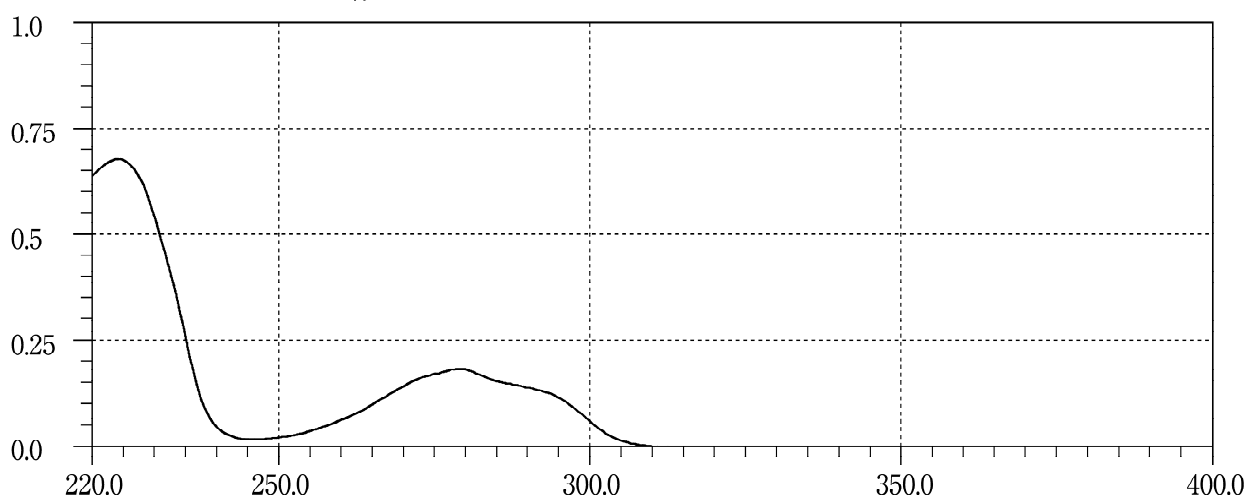
タカルシトール水和物



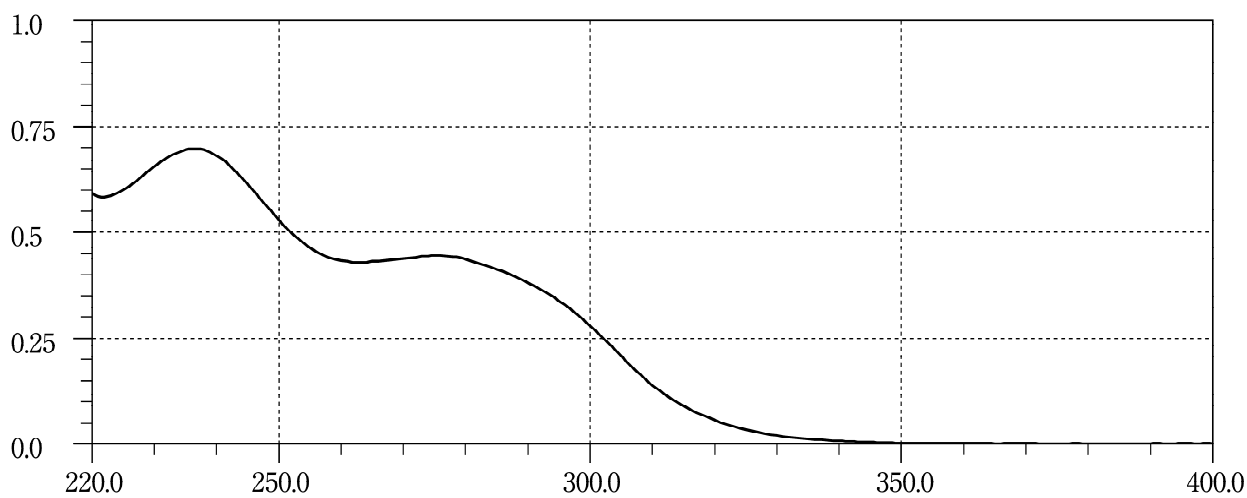
ダナゾール



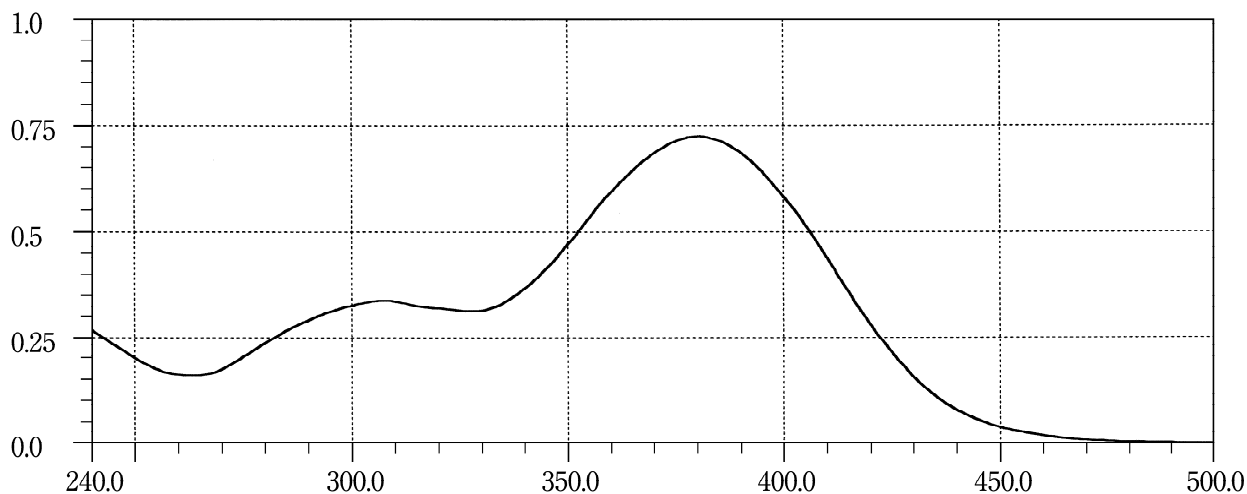
タムスロシン塩酸塩



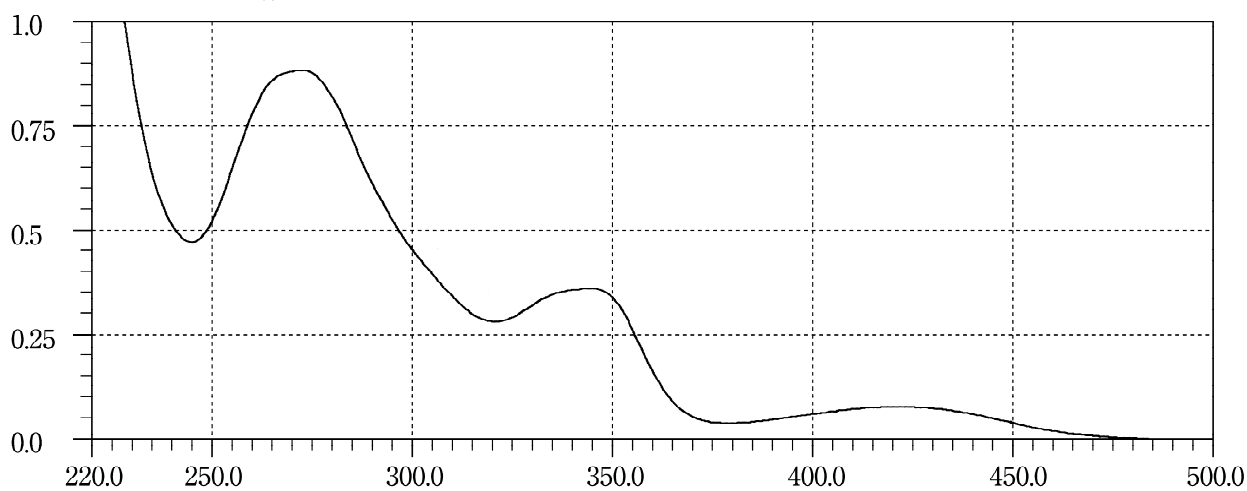
タモキシフェンクエン酸塩



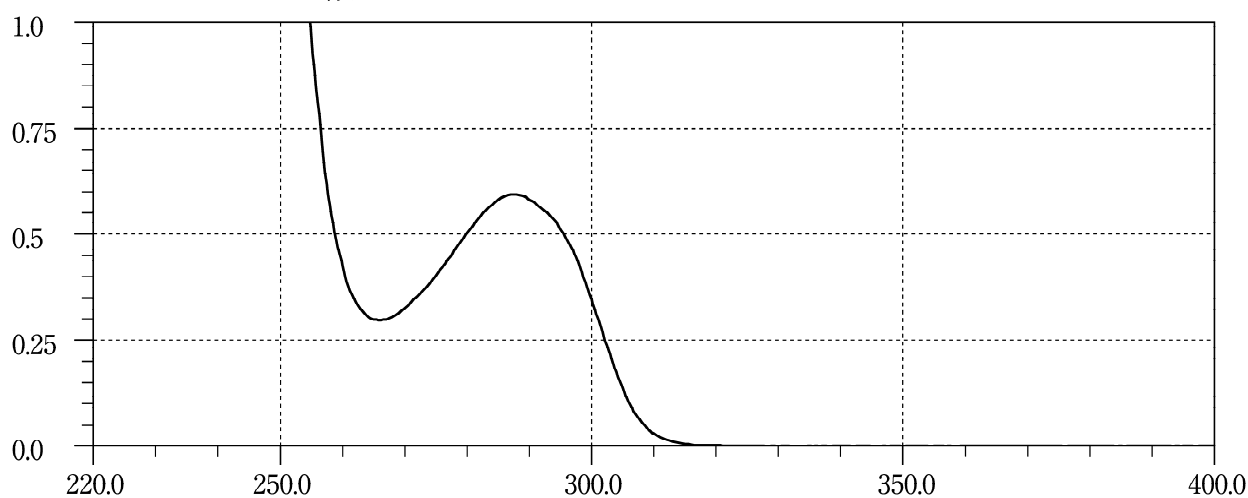
ダントロレンナトリウム水和物



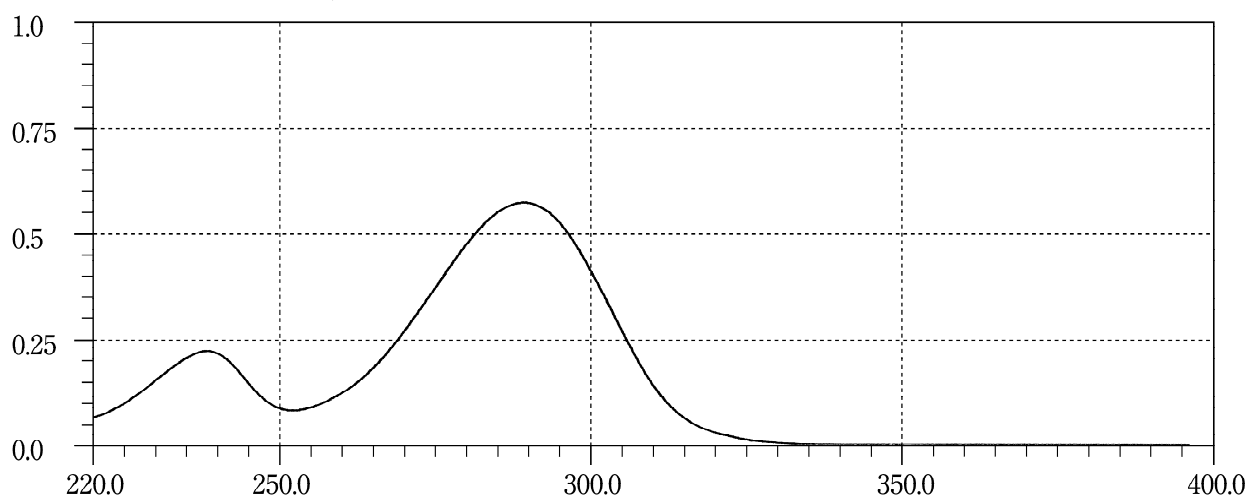
タンニン酸ベルベリン



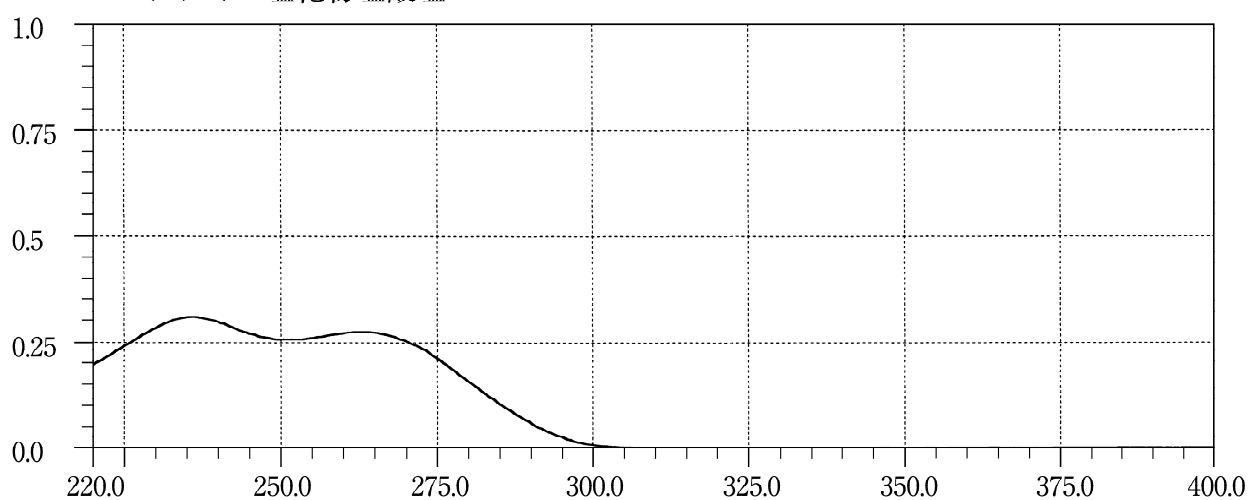
チアプリド塩酸塩



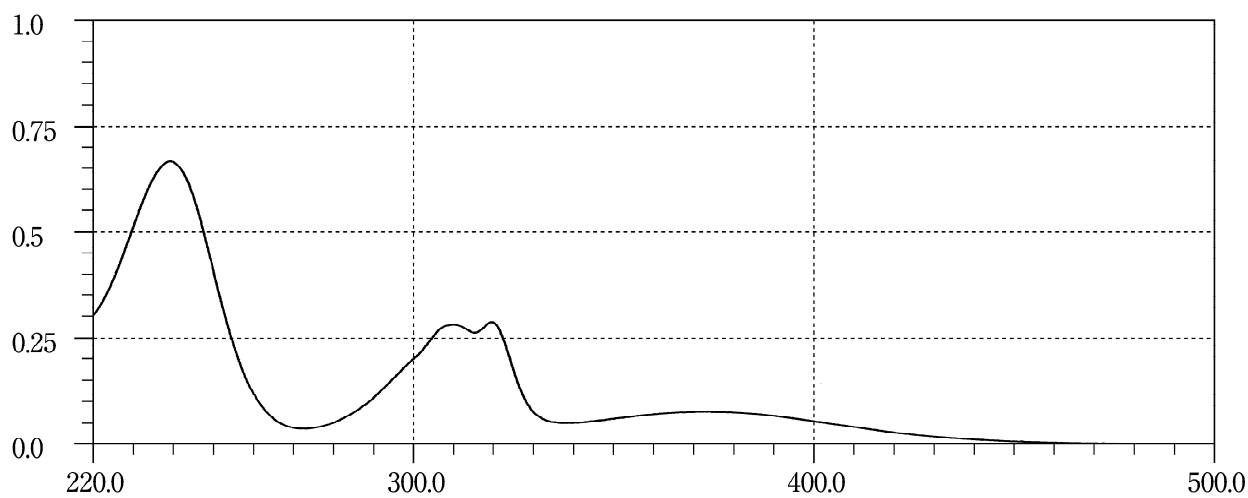
チアミラルナトリウム



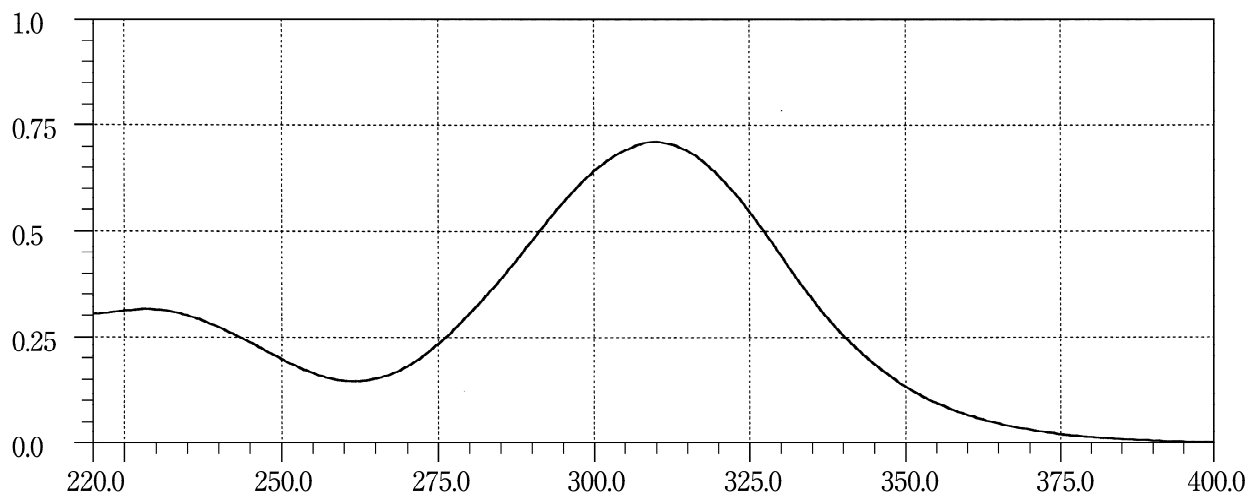
チアミン塩化物塩酸塩



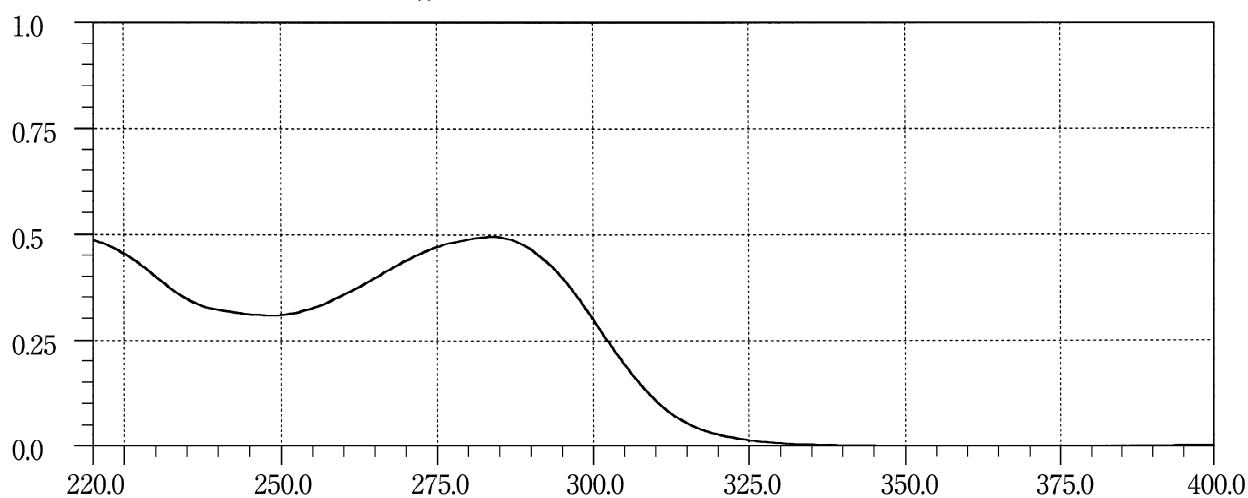
チザニジン塩酸塩



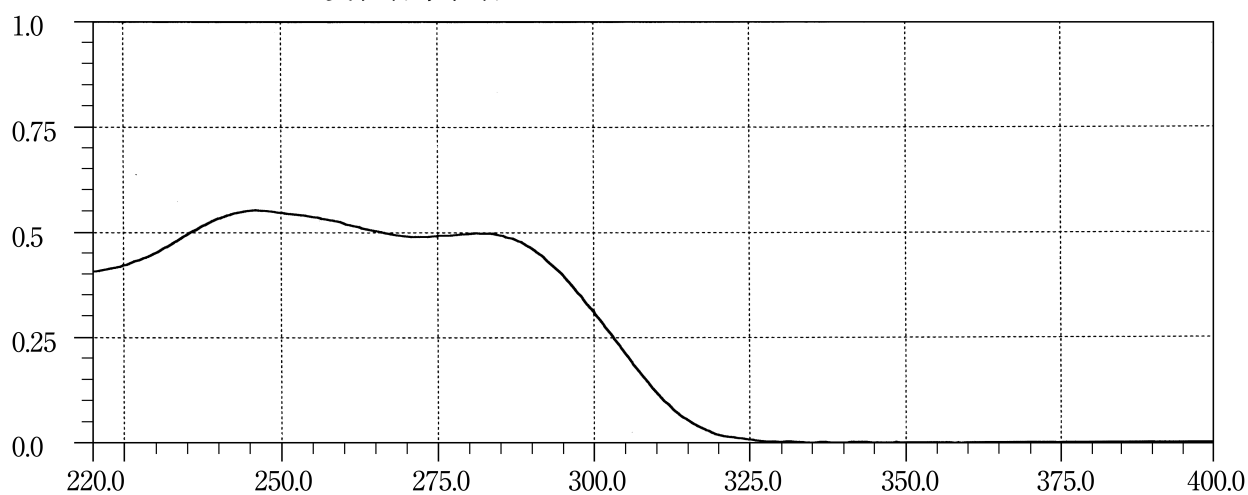
チニダゾール



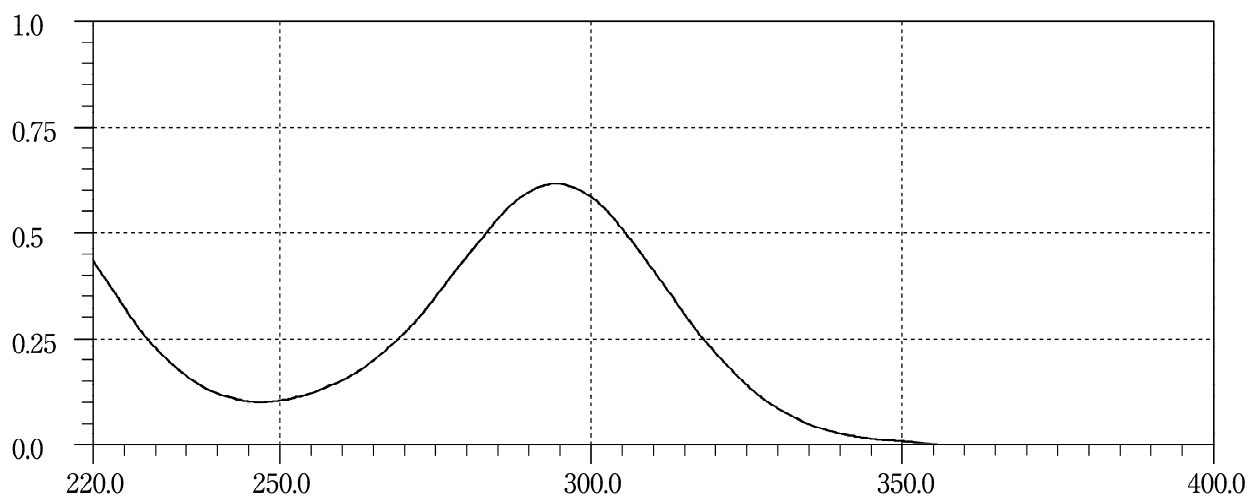
チペピジンヒベンズ酸塩



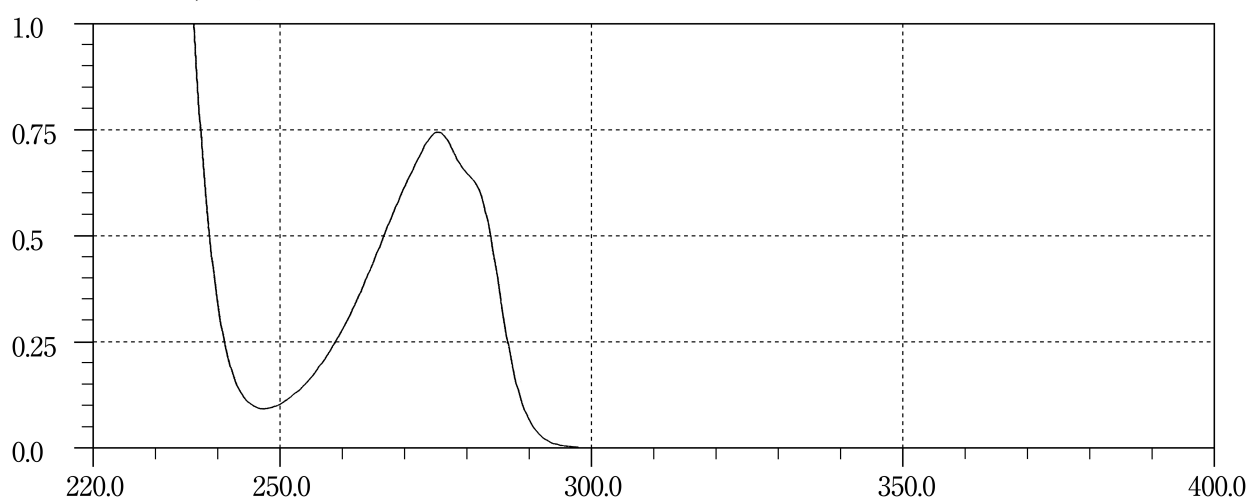
チメピジウム臭化物水和物



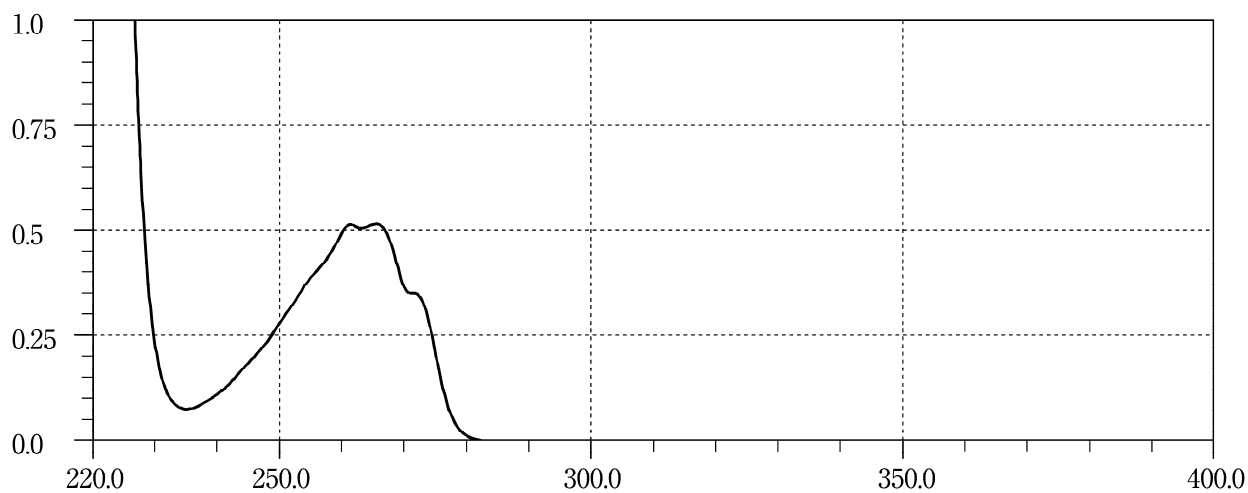
チモロールマレイン酸塩



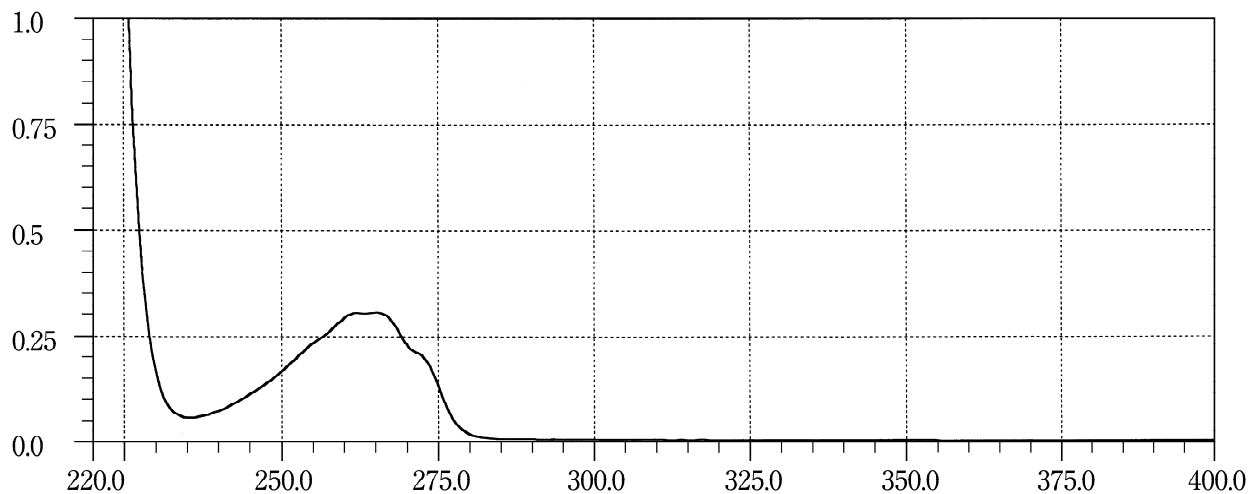
L-チロシン



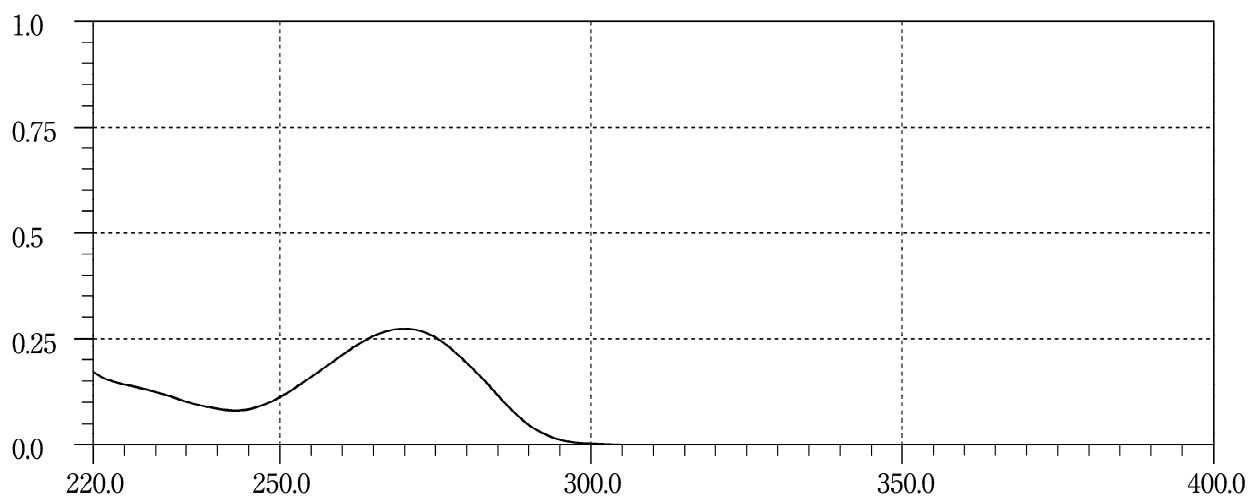
ツロブテロール



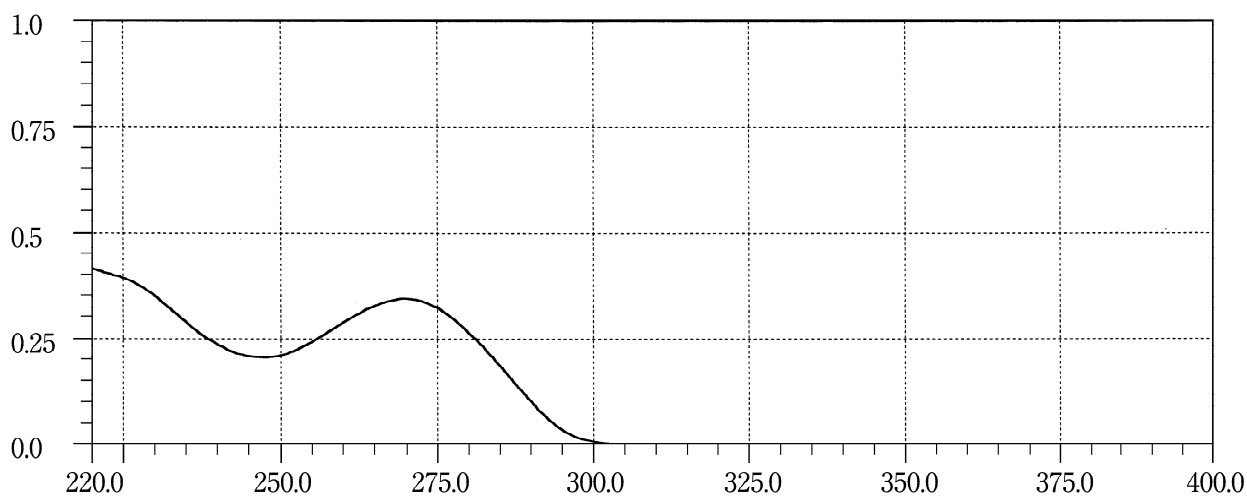
ツロブテロール塩酸塩



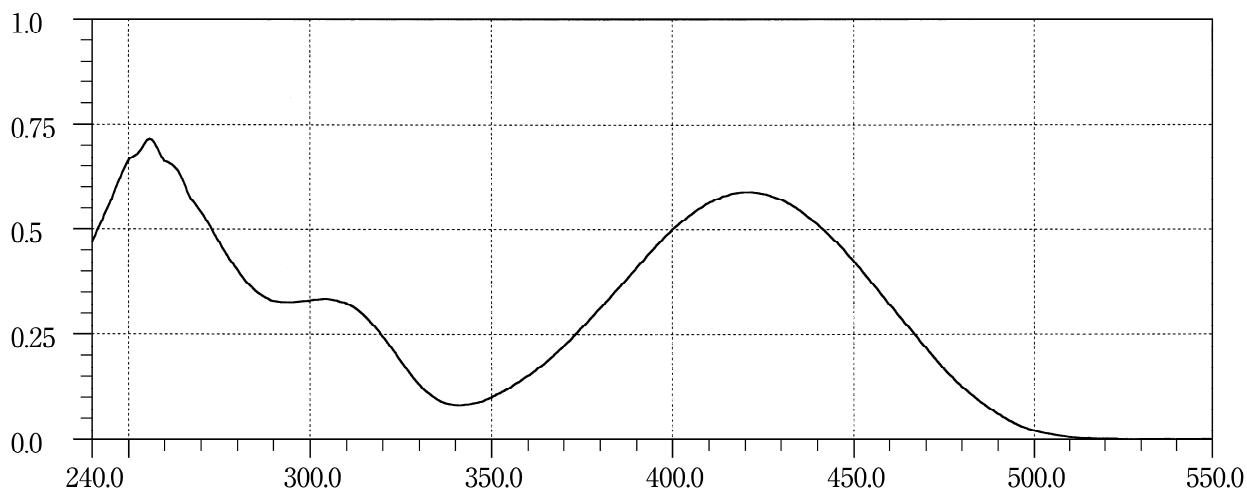
テオフィリン



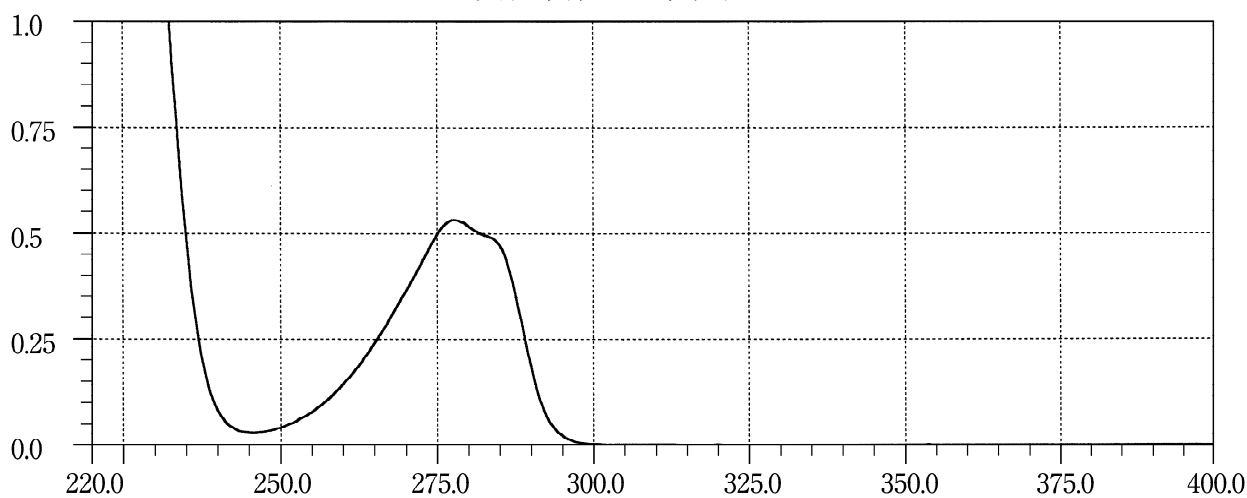
テガフル



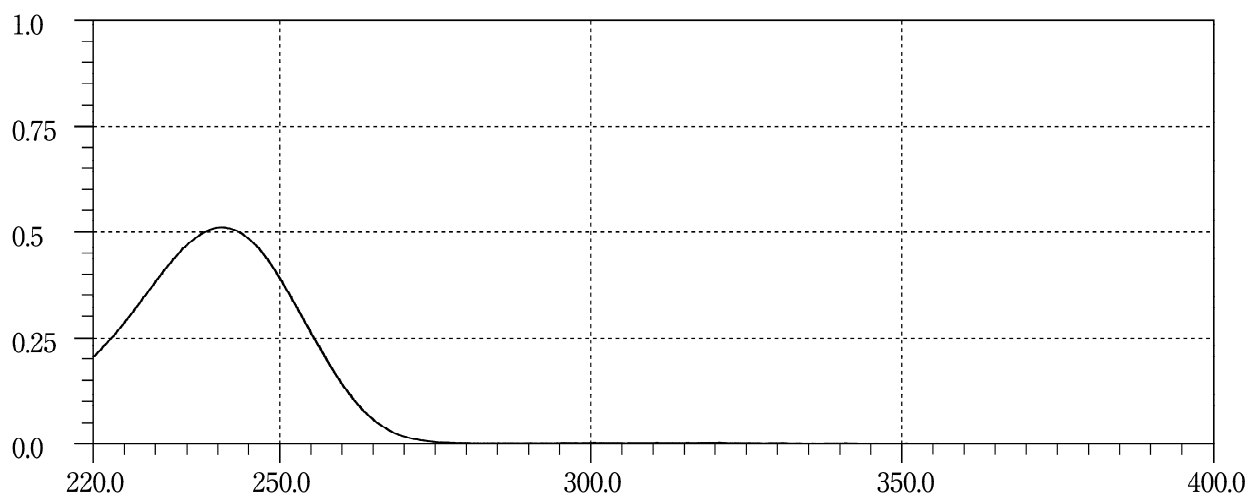
デキサメタゾン



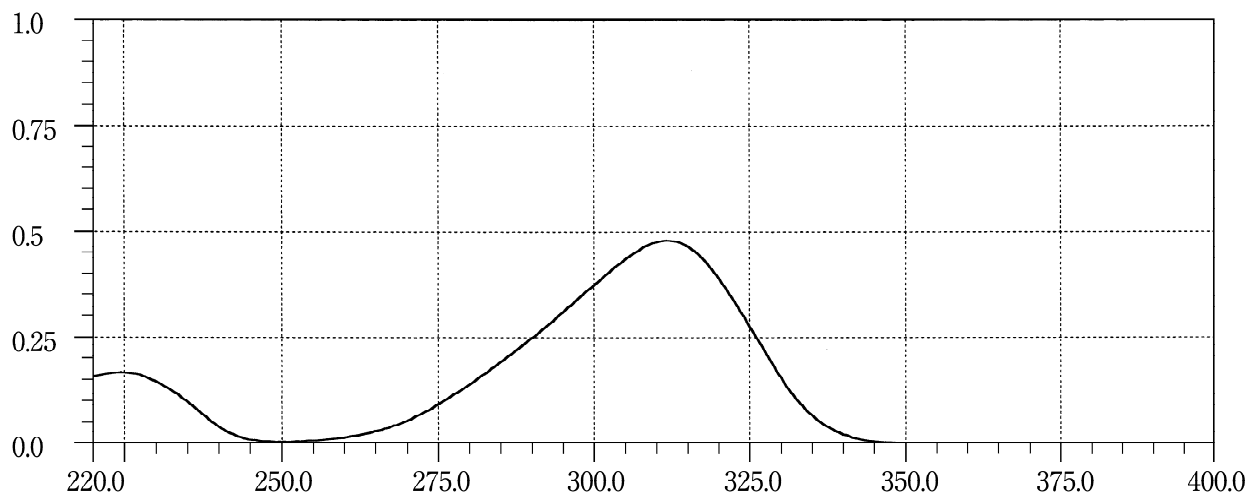
デキストロメトर्फアン臭化水素酸塩水和物



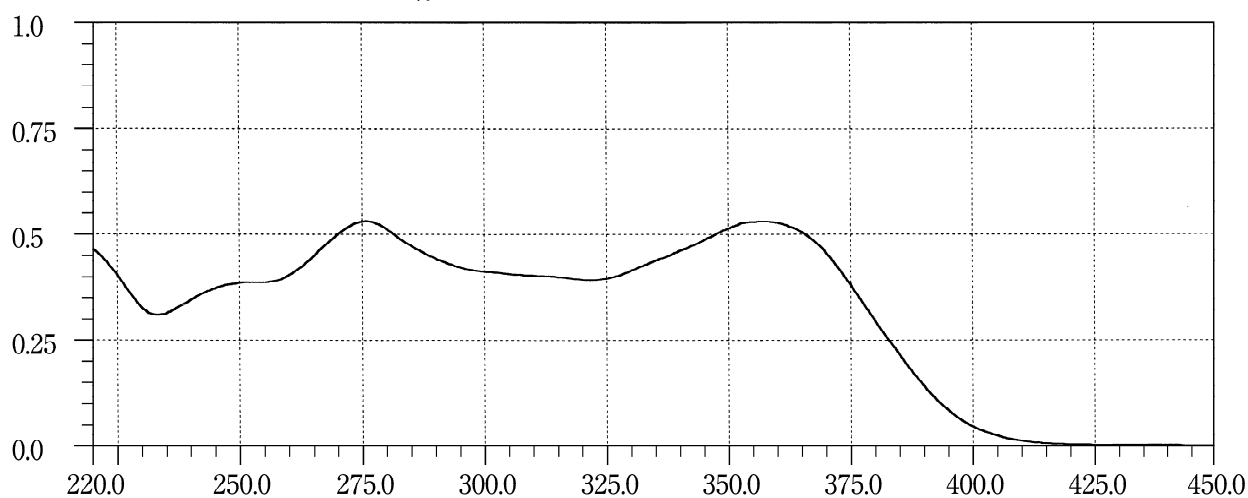
テストステロンプロピオン酸エステル



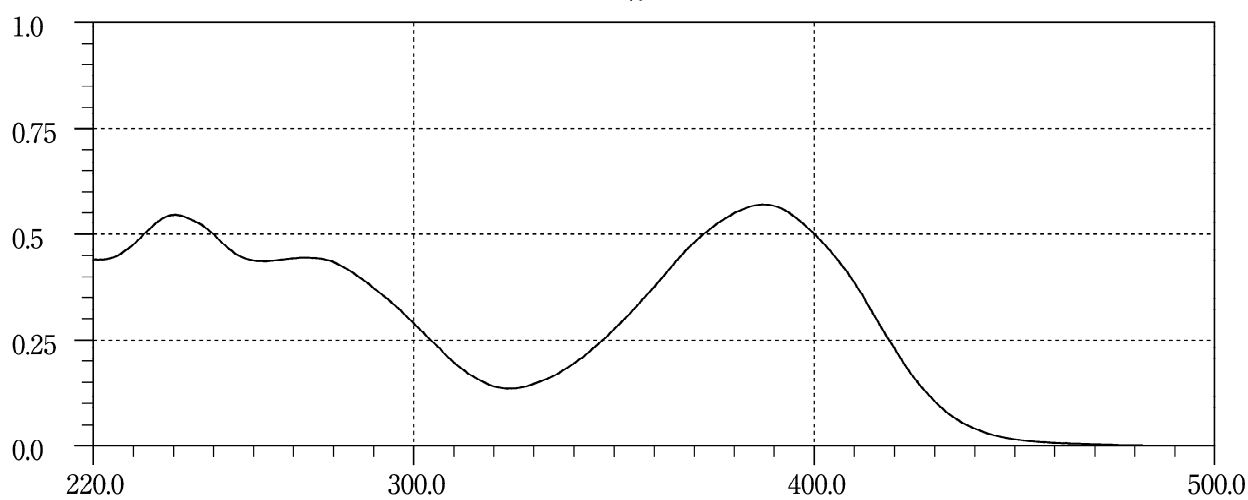
テトラカイン塩酸塩



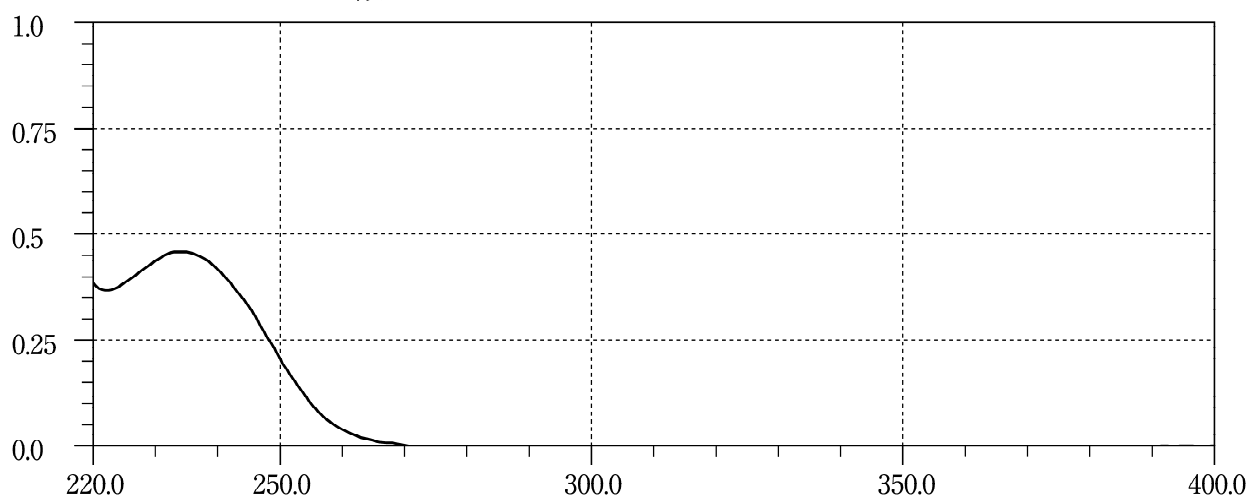
テトラサイクリン塩酸塩



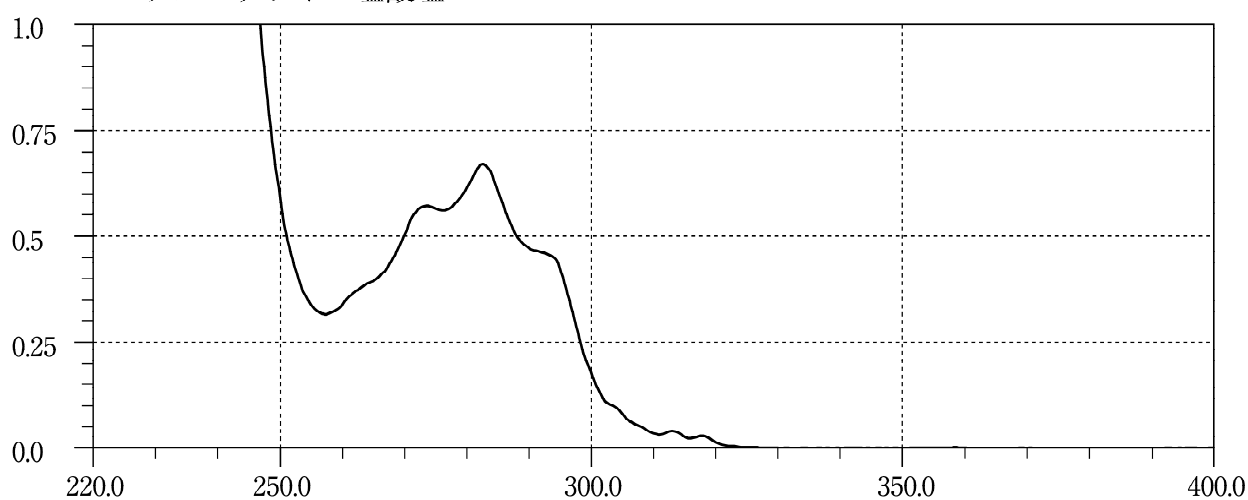
デメチルクロールテトラサイクリン塩酸塩



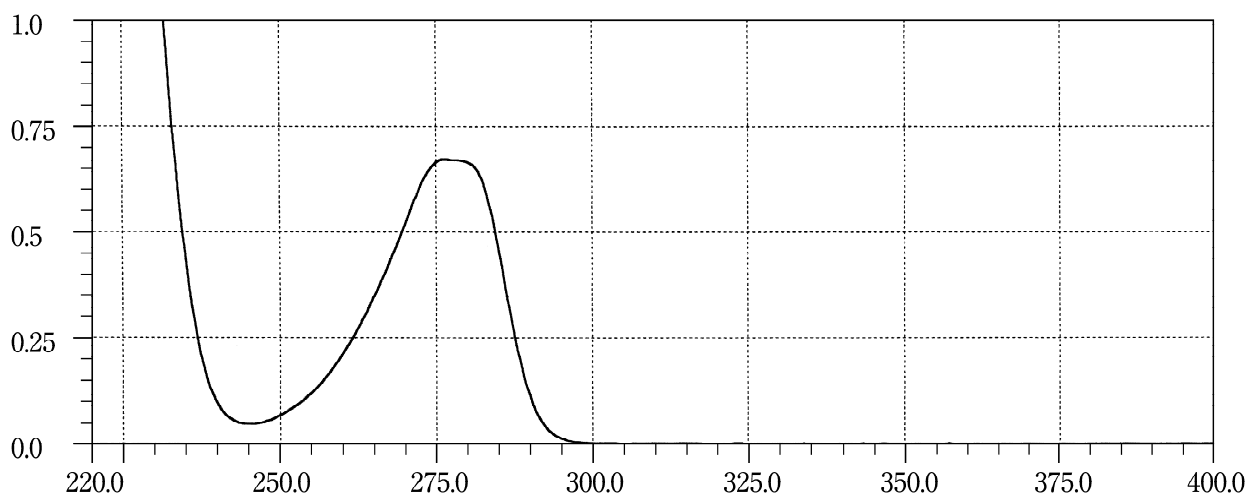
テモカプリル塩酸塩



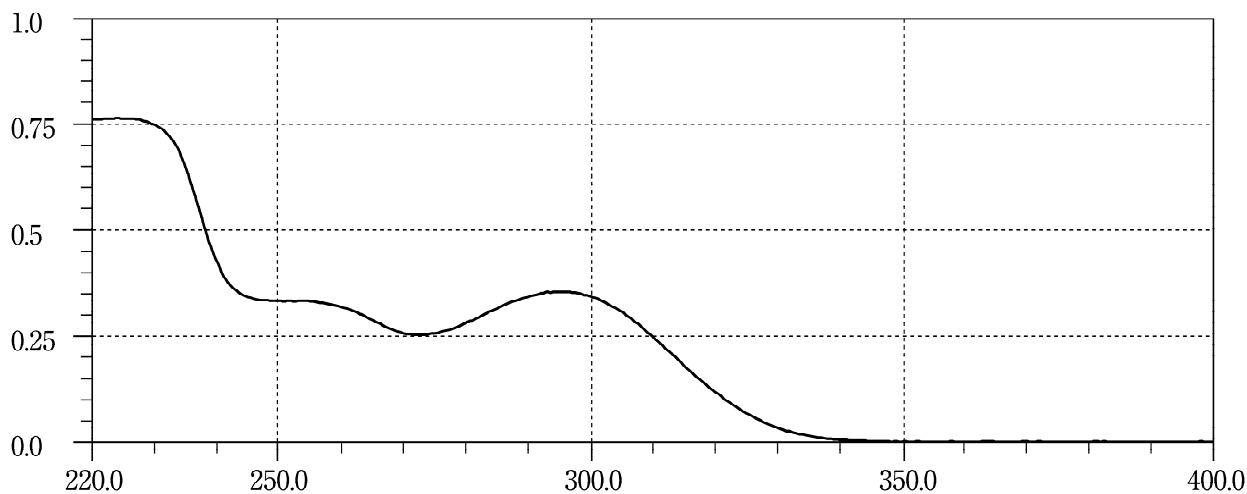
テルビナフィン塩酸塩



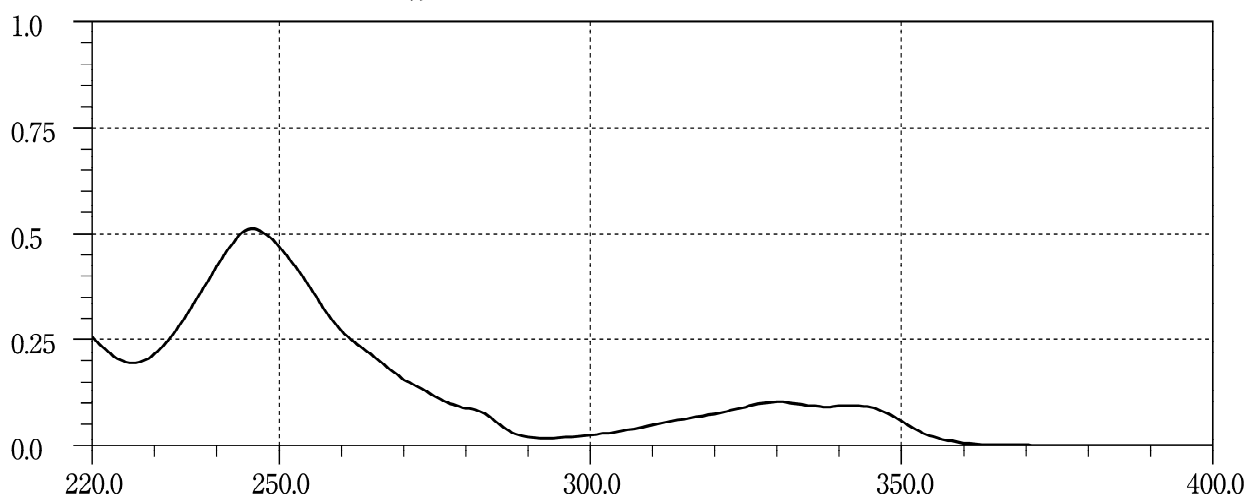
テルブタリン硫酸塩



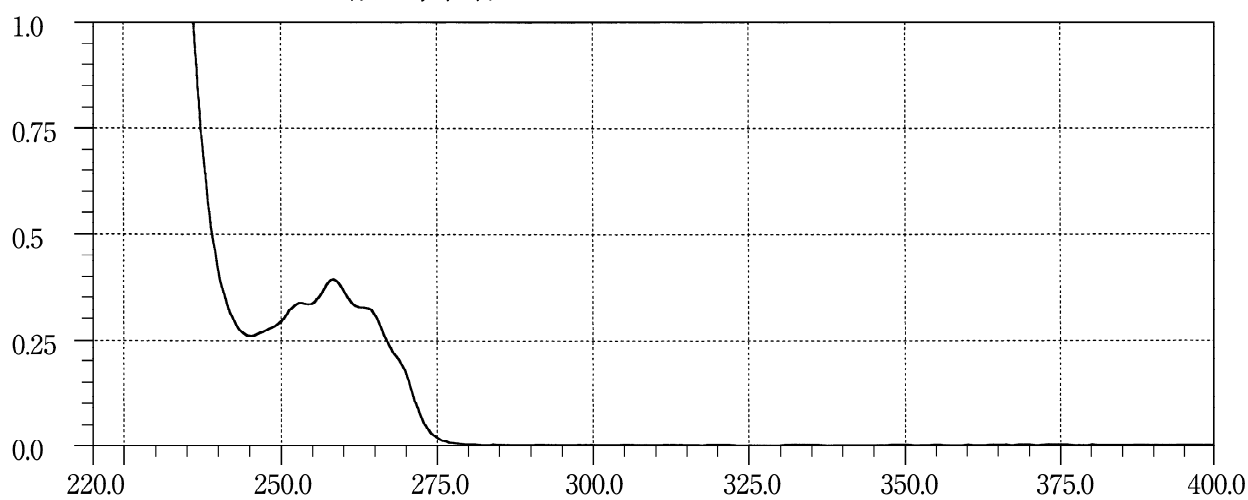
テルミサルタン



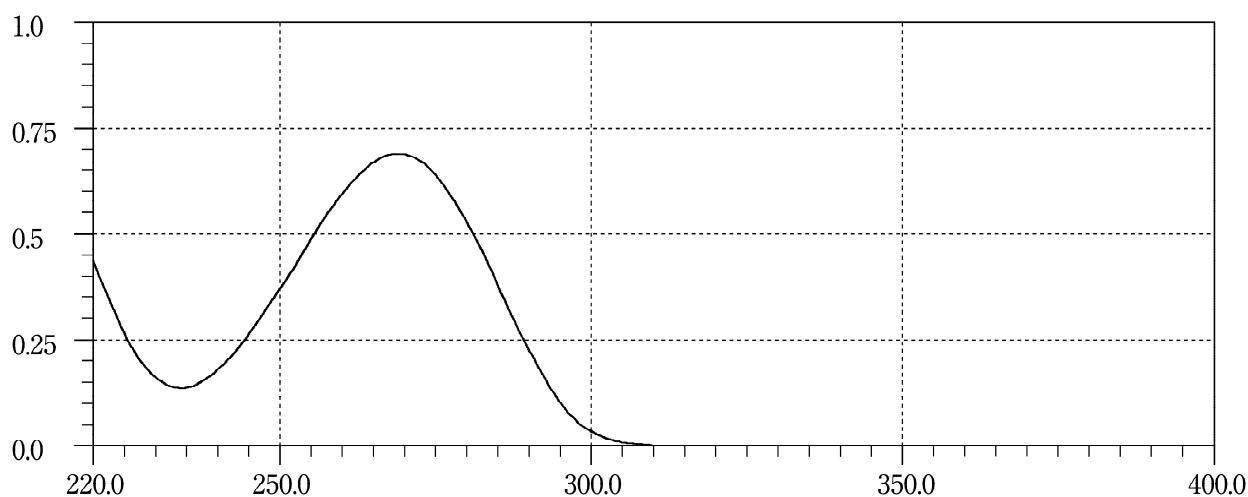
ドキサゾシンメシル酸塩



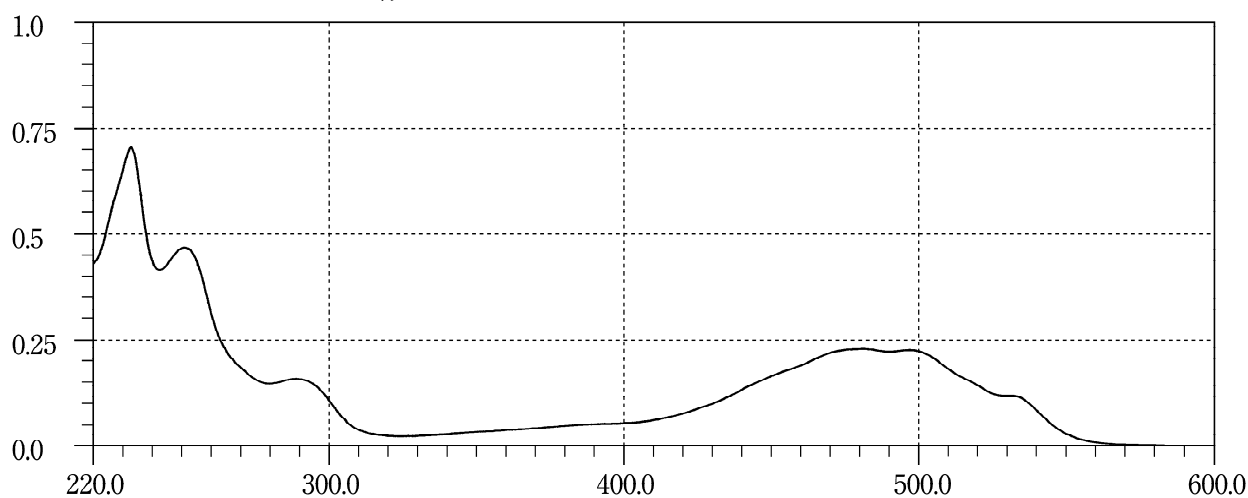
ドキサプラム塩酸塩水和物



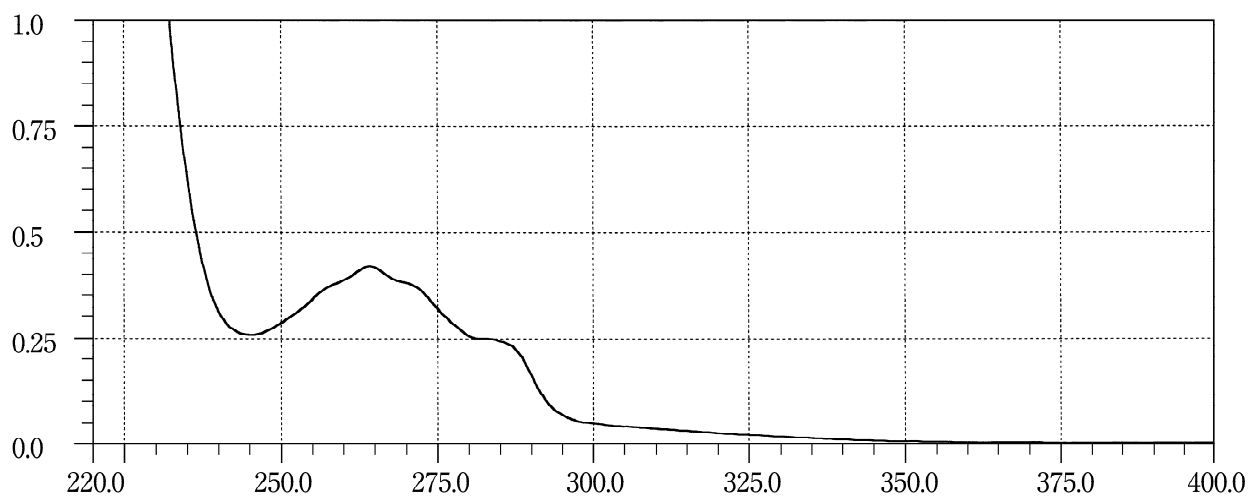
ドキシフルリジン



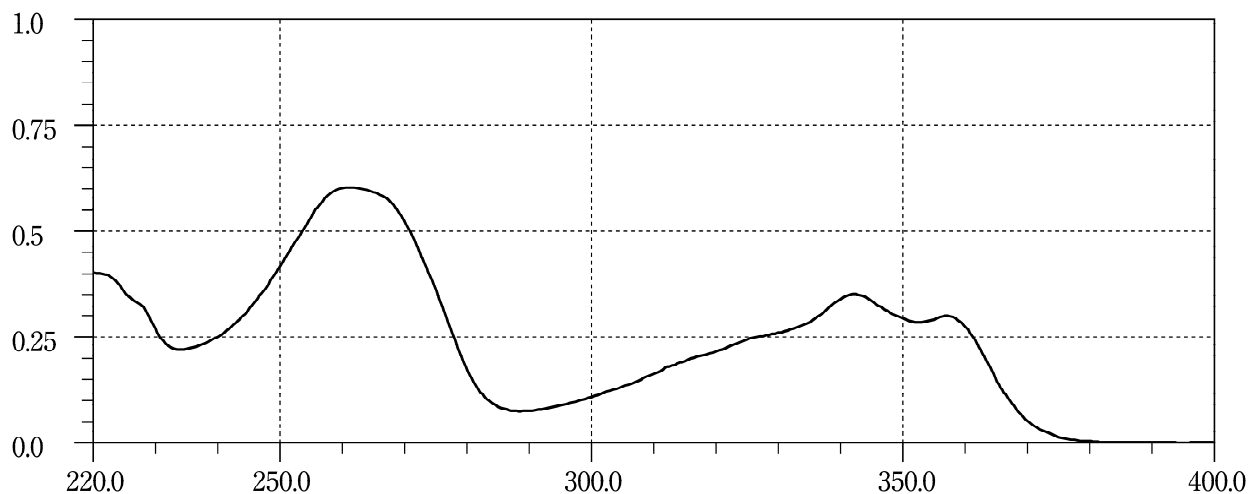
ドキソルビシン塩酸塩



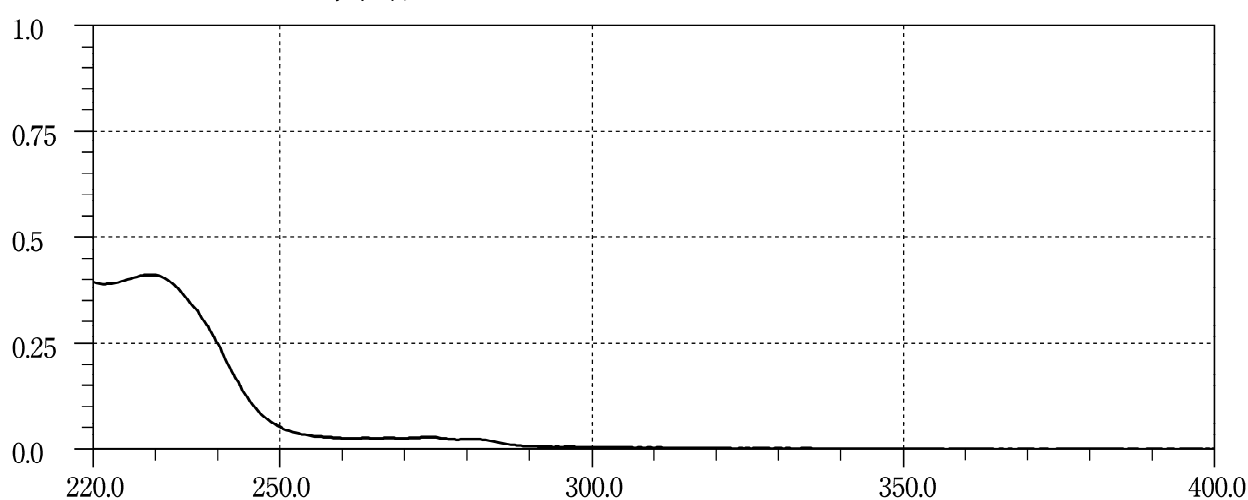
トコフェロールニコチン酸エステル



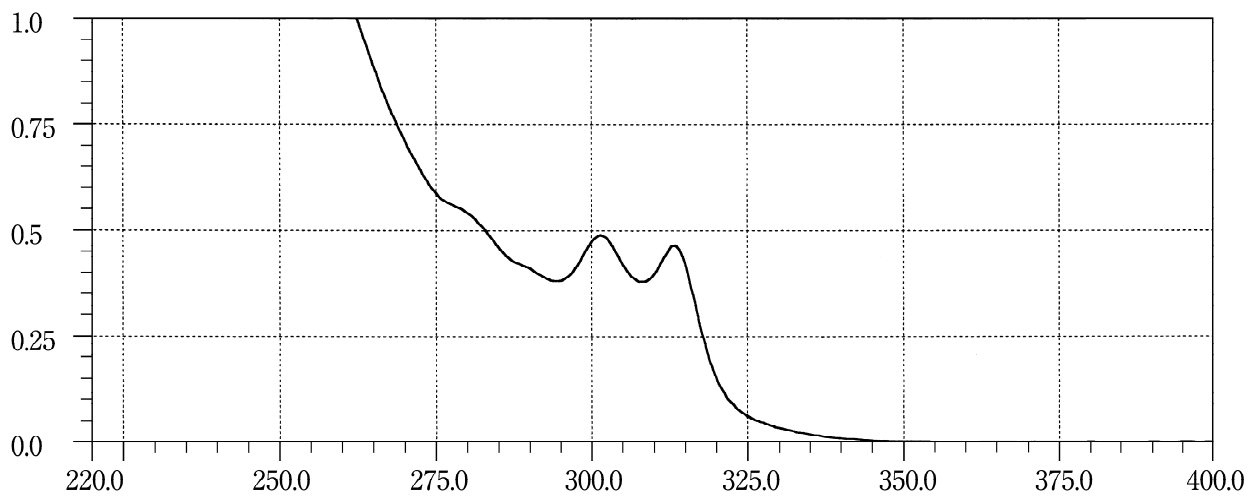
トスフロキサシントシル酸塩水和物



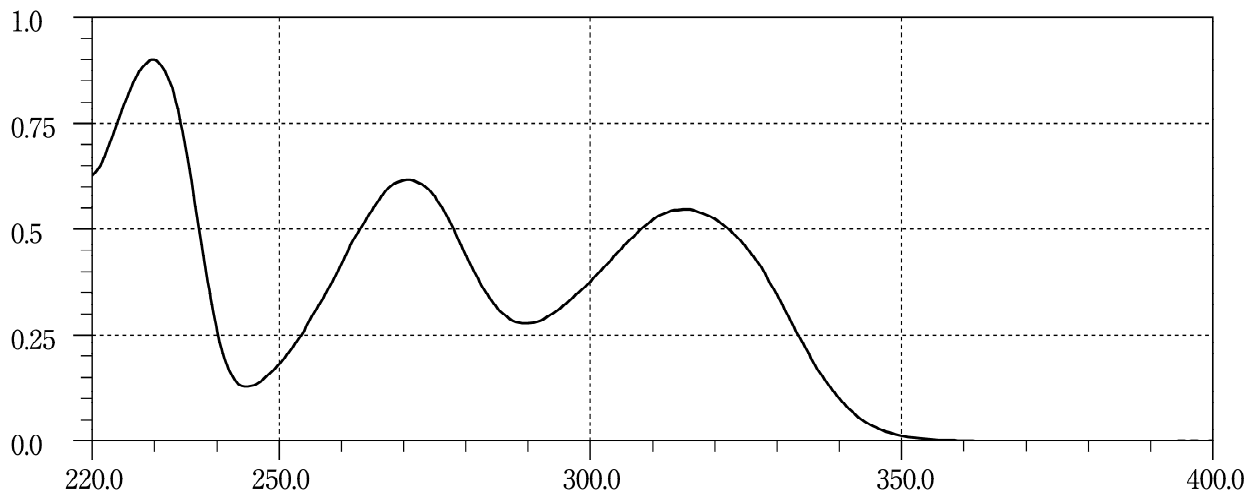
ドセタキセル水和物



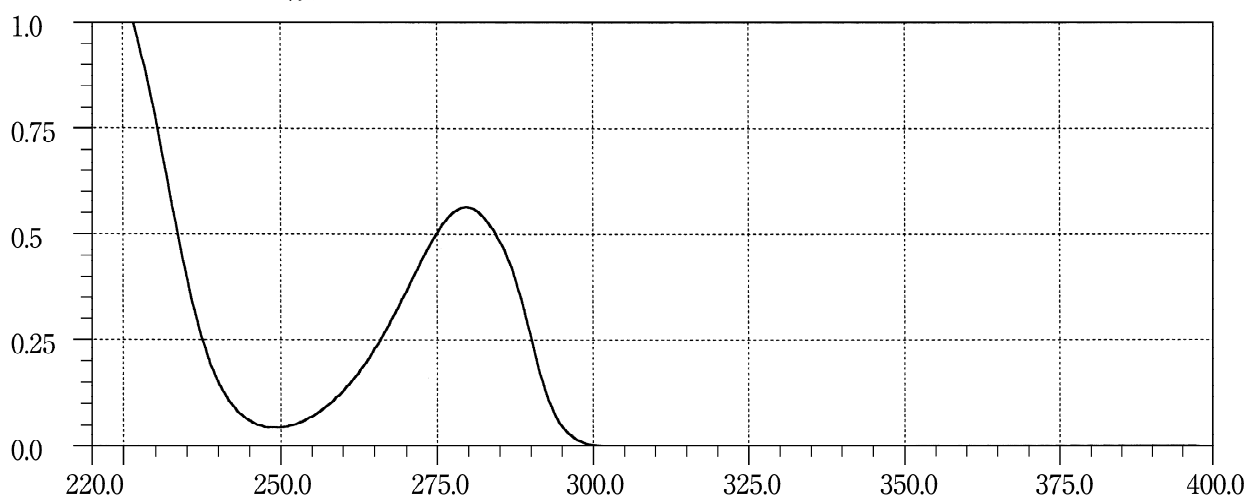
トドララジン塩酸塩水和物



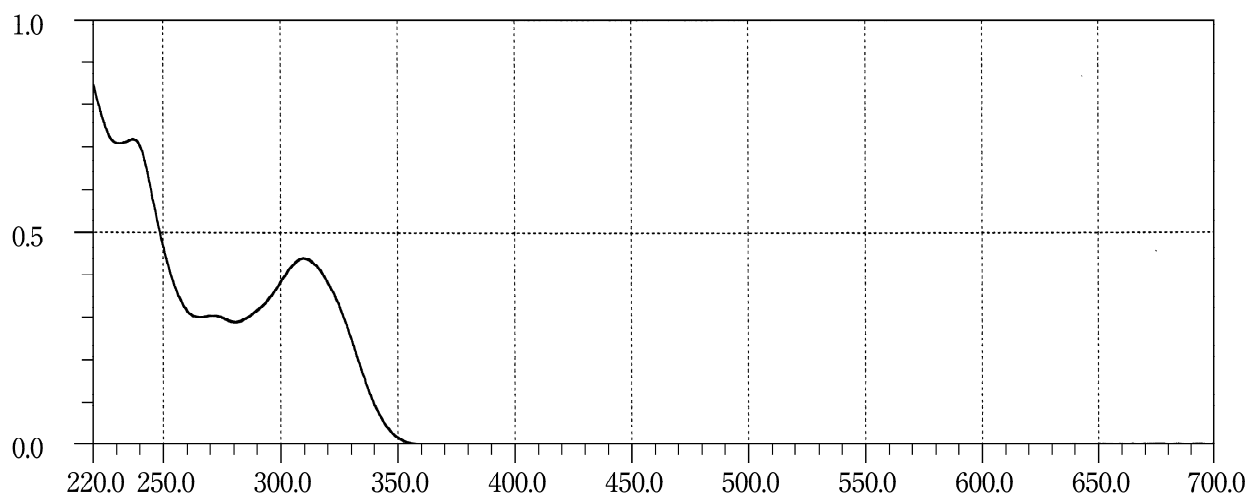
ドネペジル塩酸塩



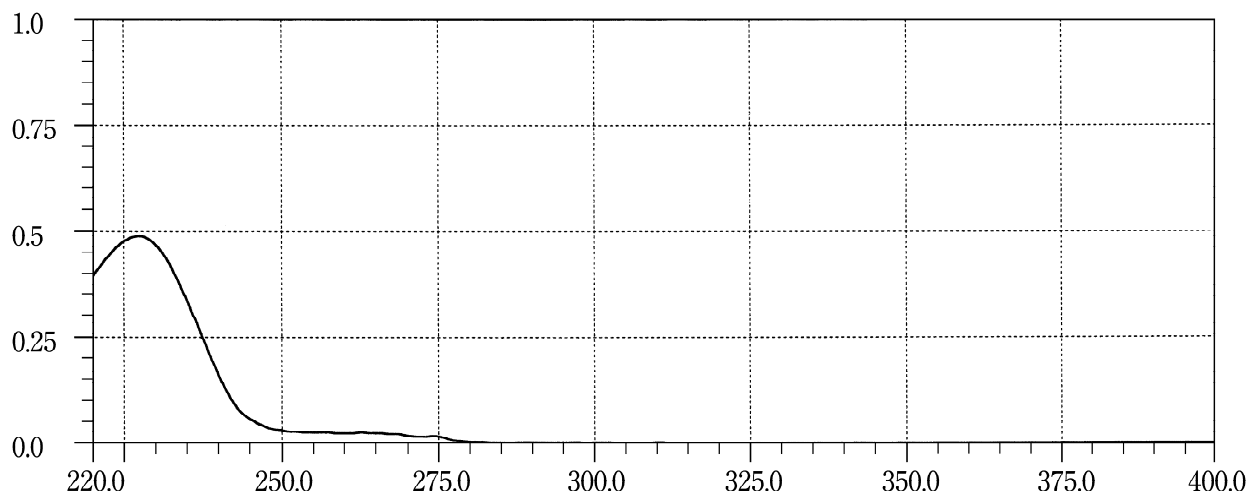
ドパミン塩酸塩



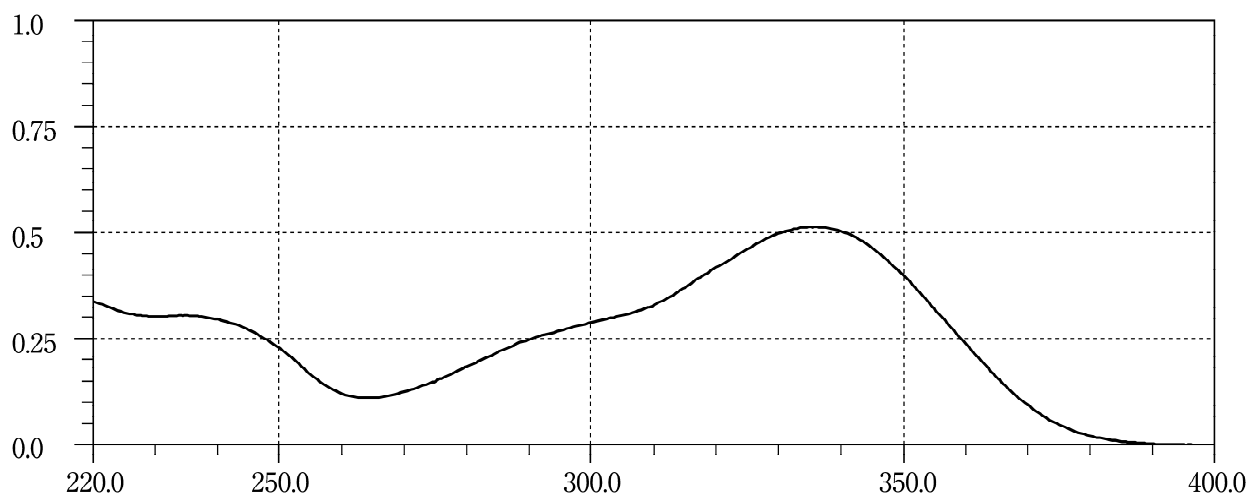
トフィソパム



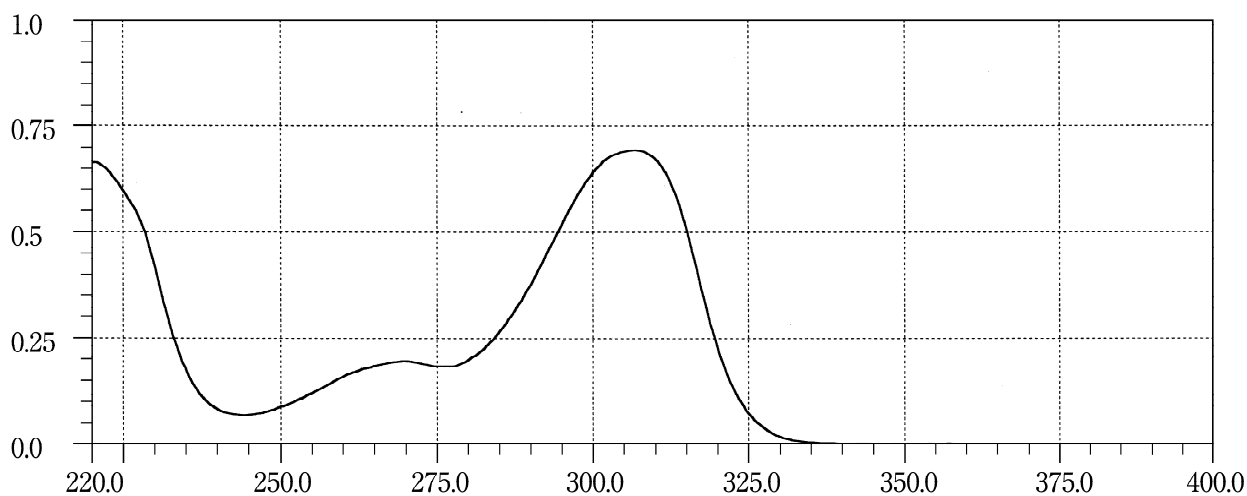
トラザミド



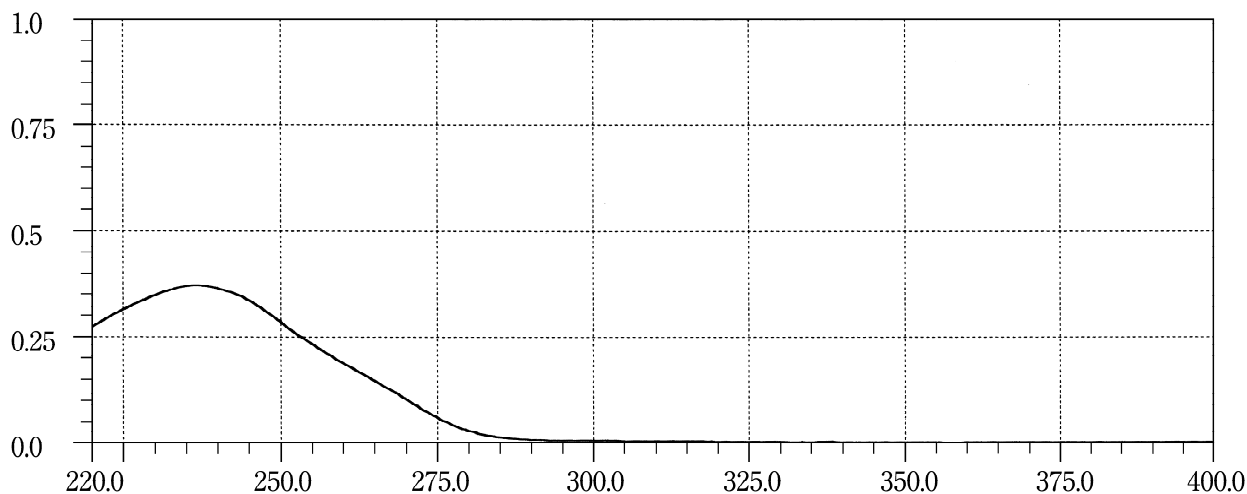
トラニラスト



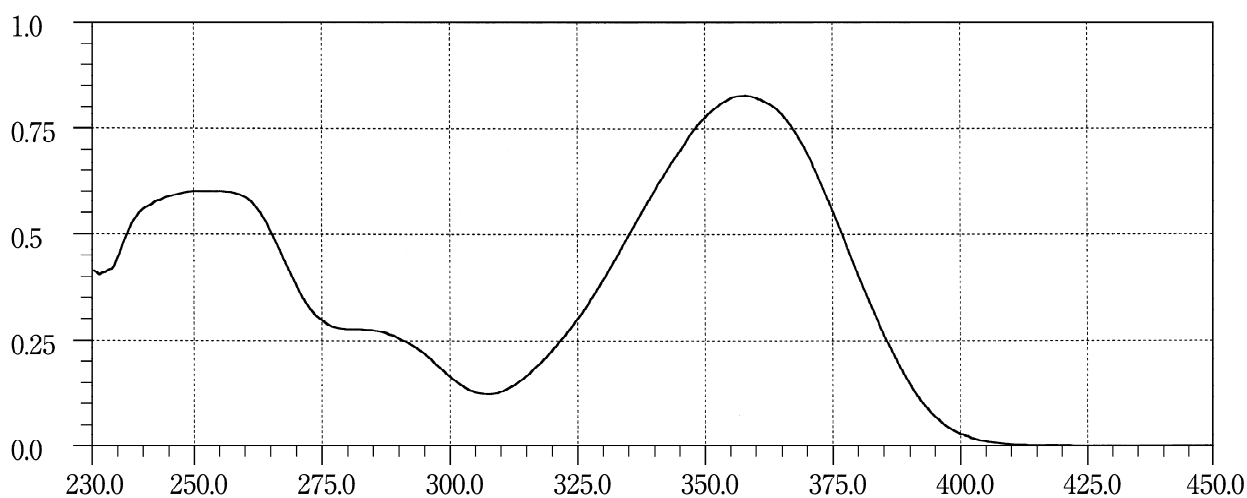
トラピジル



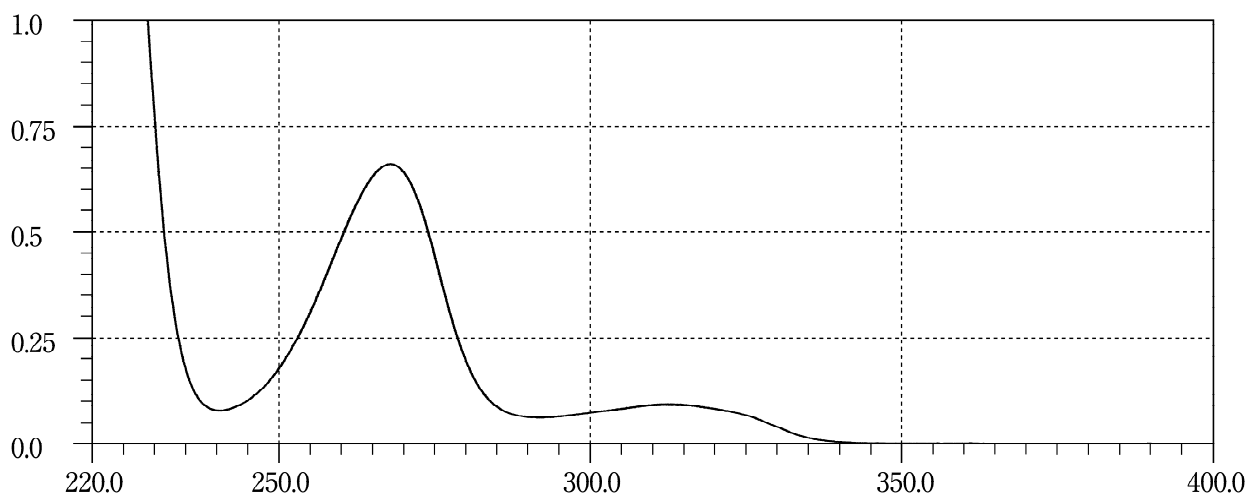
トリアムシノロンアセトニド



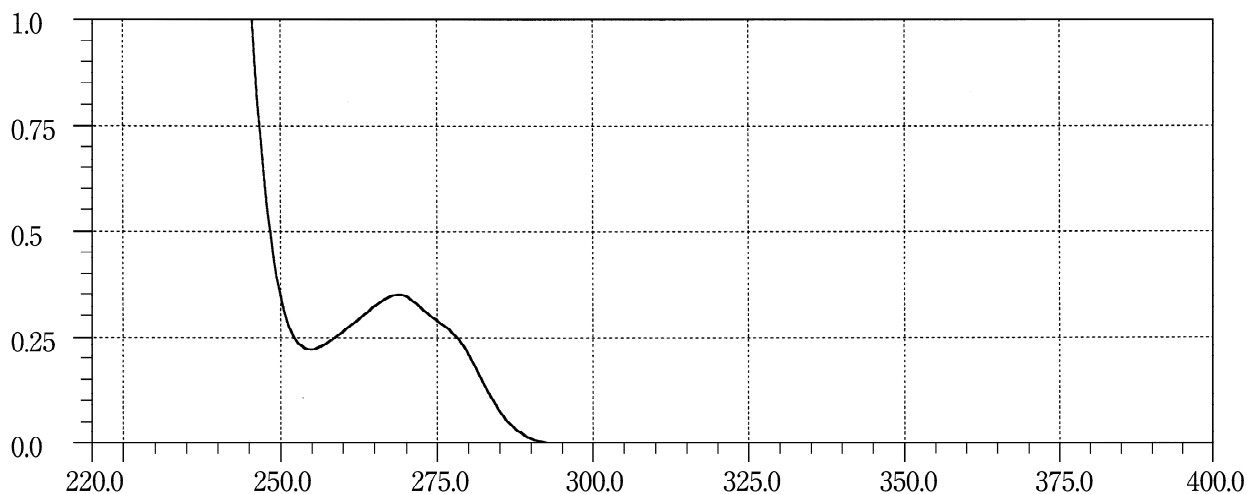
トリアムテレン



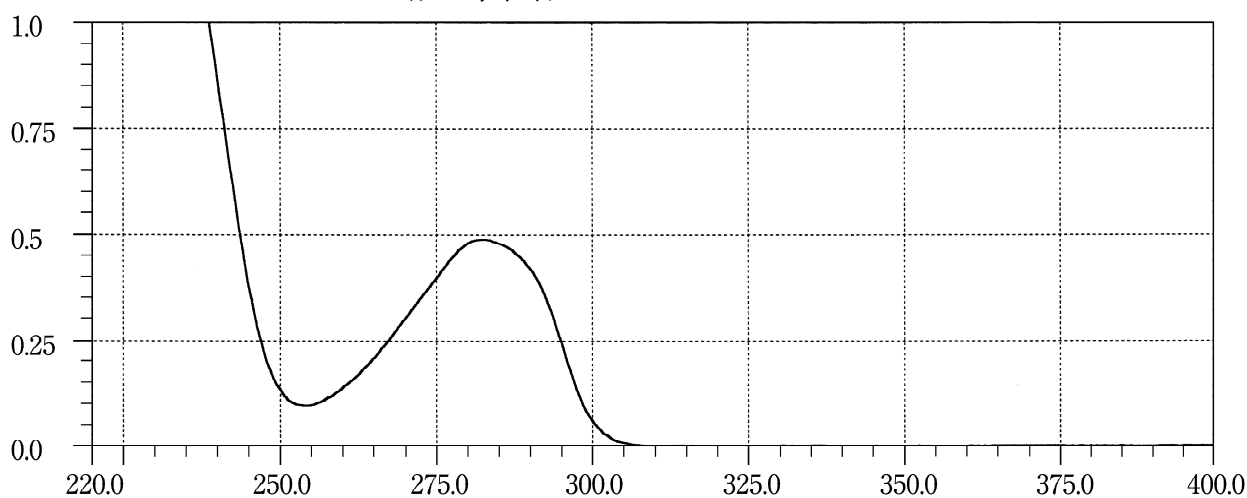
トリクロルメチアジド



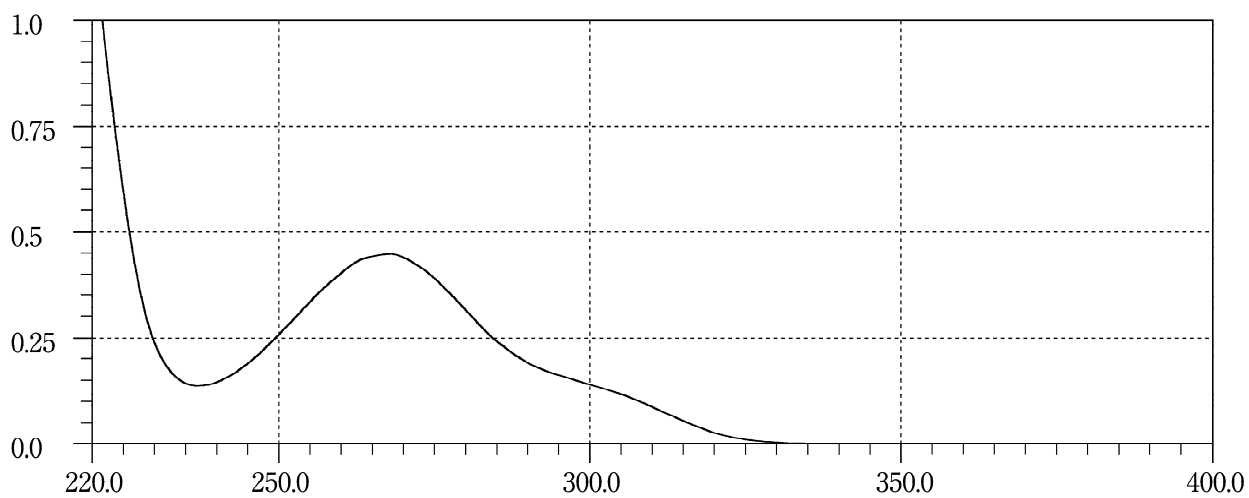
トリメタジジン塩酸塩



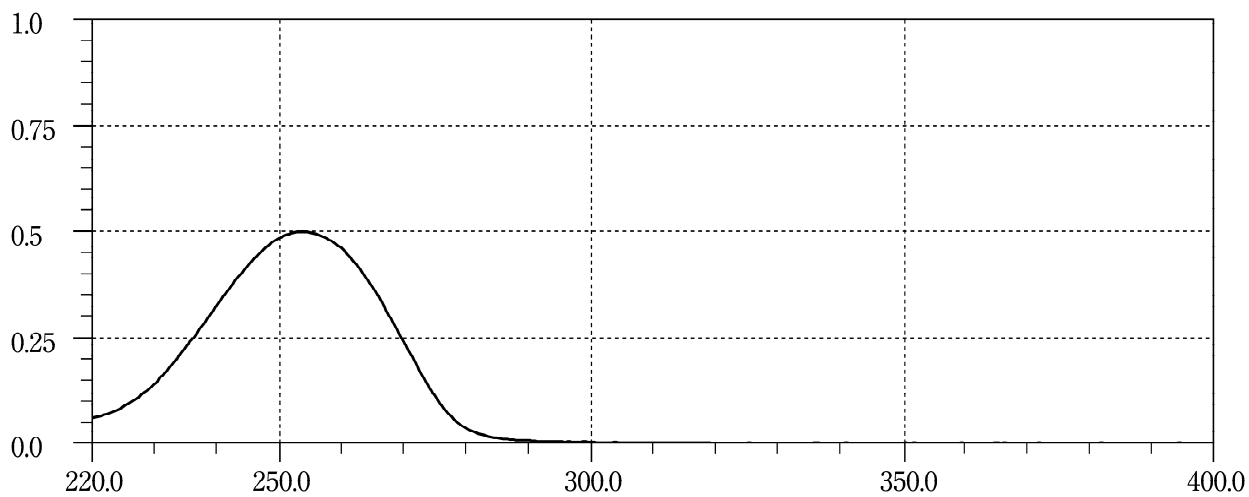
トリメトキノール塩酸塩水和物



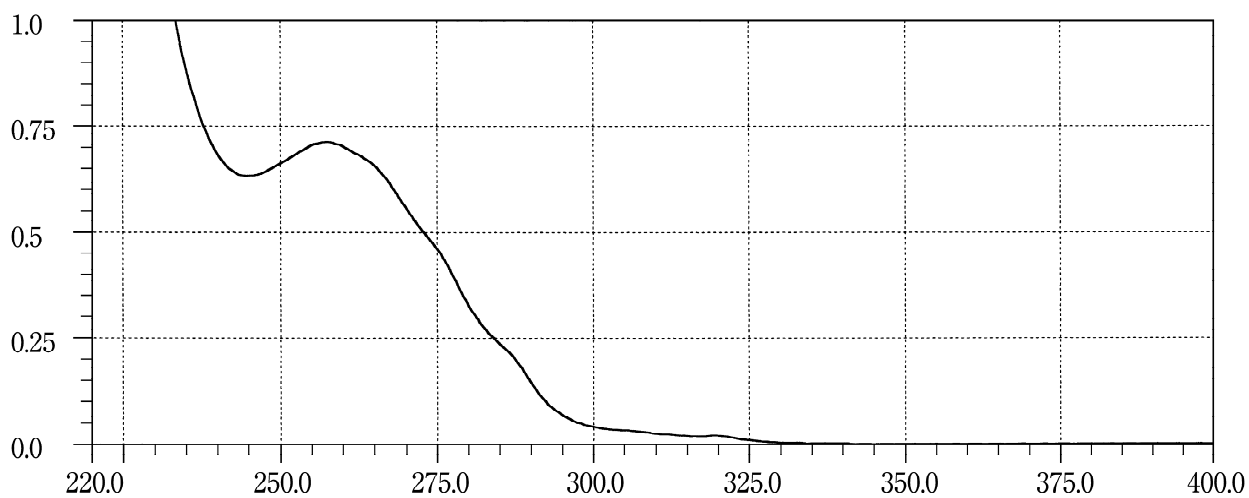
トリメプチンマレイン酸塩



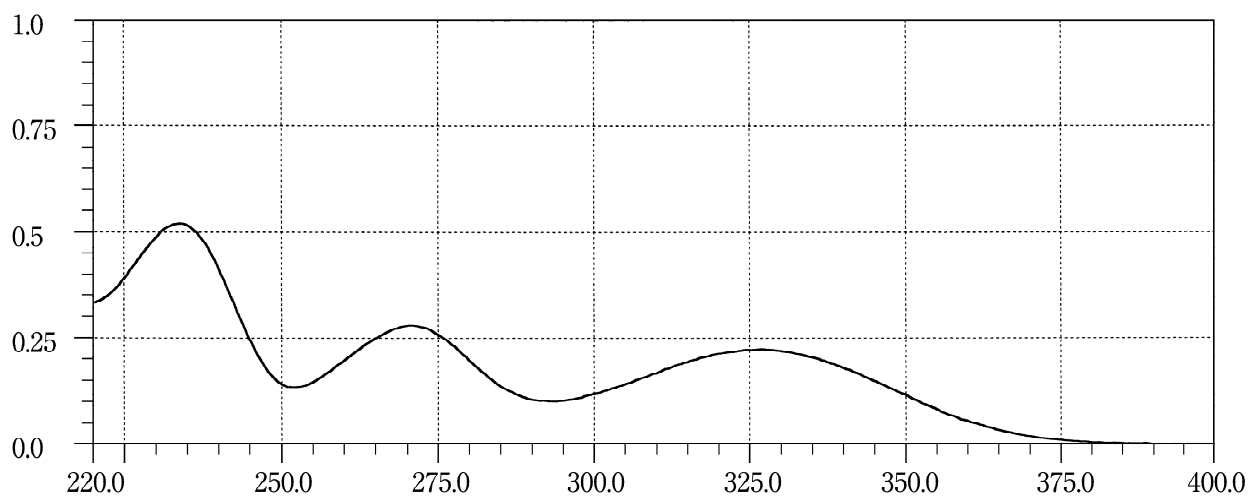
ドルゾラミド塩酸塩



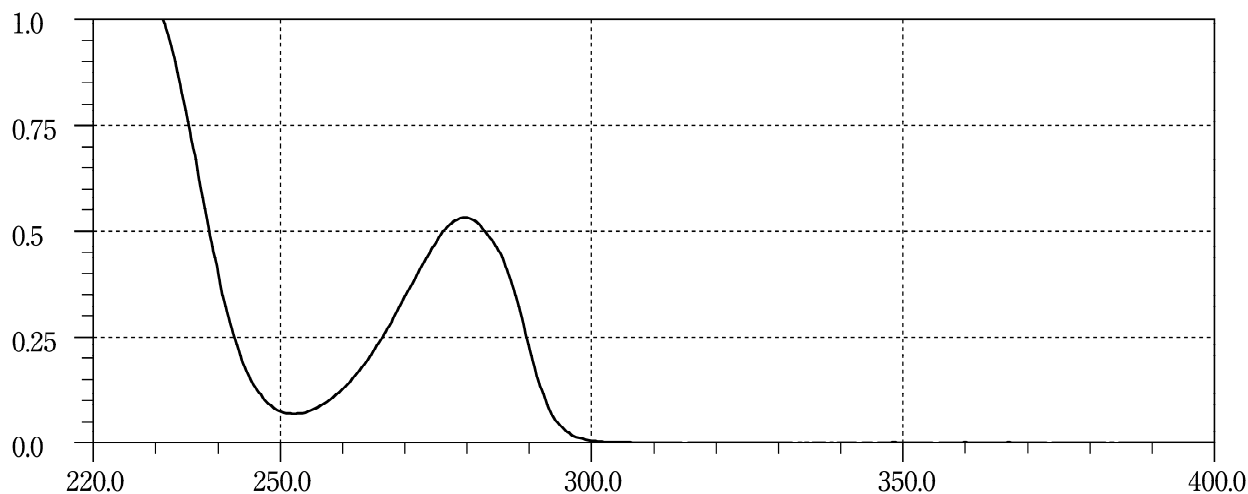
トルナフタート



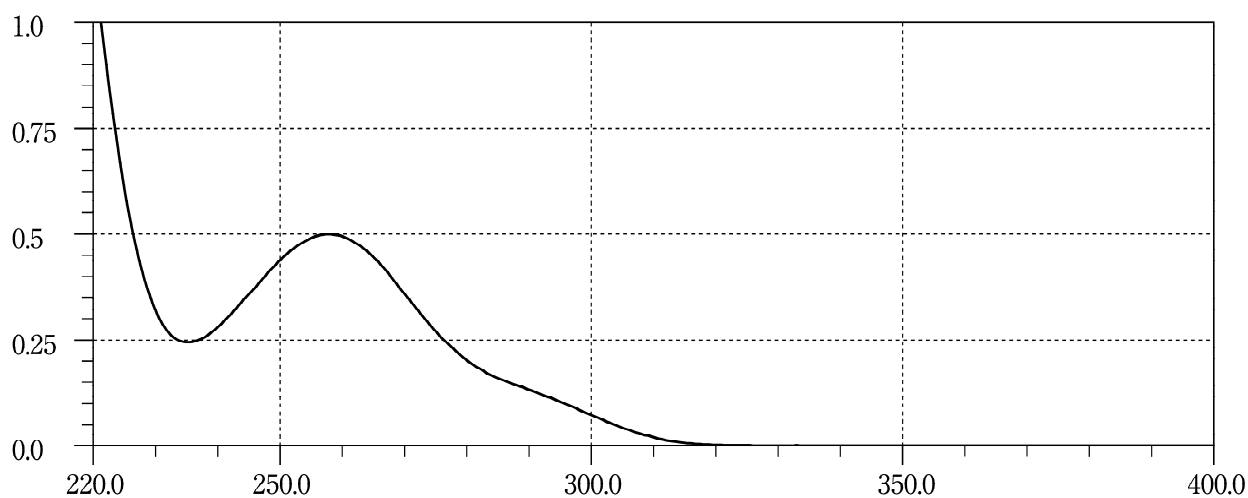
トレピブトン



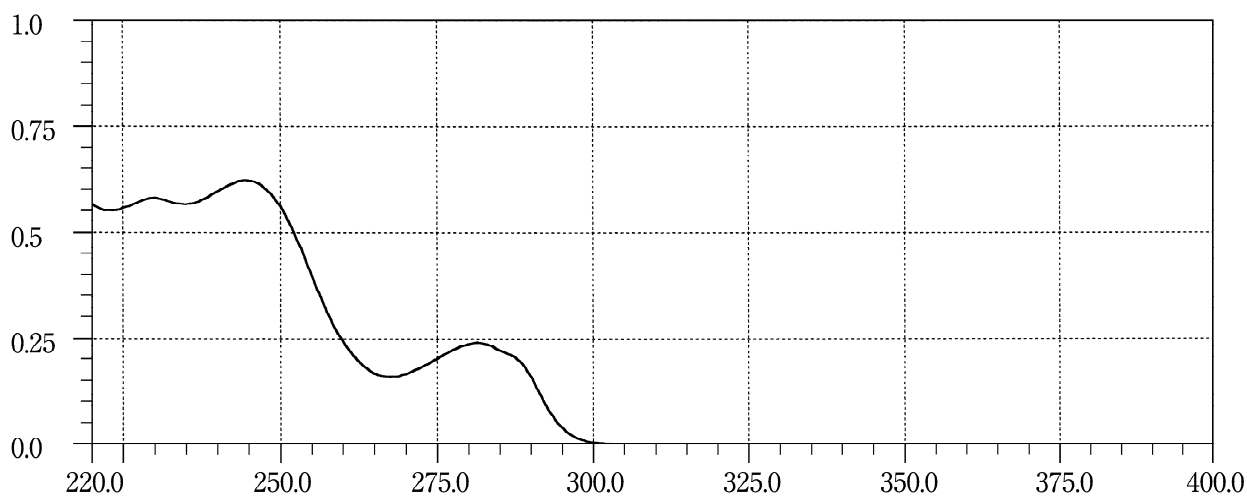
ドロキシドパ



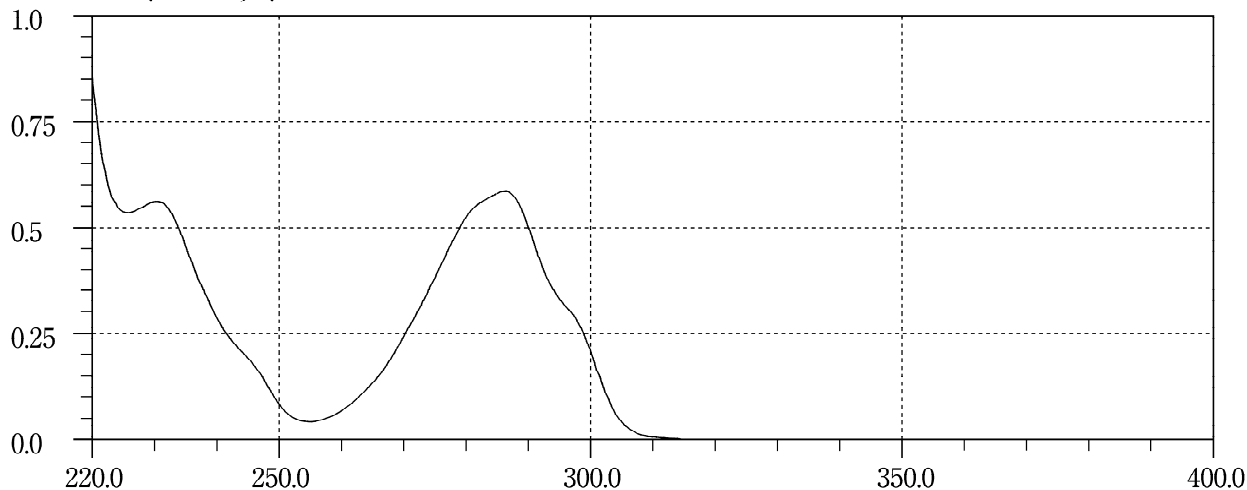
トロキシピド



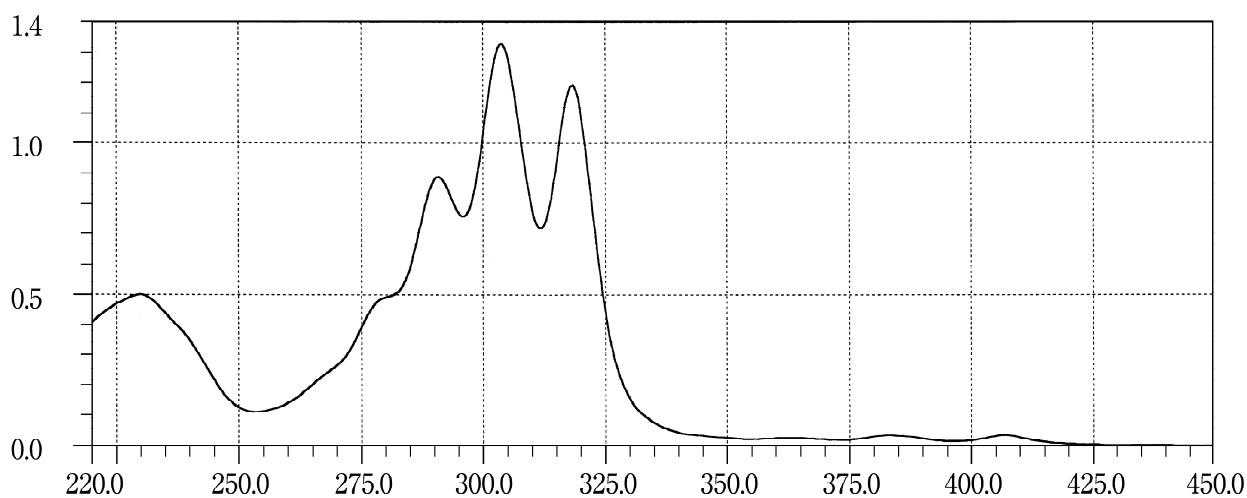
ドロペリドール



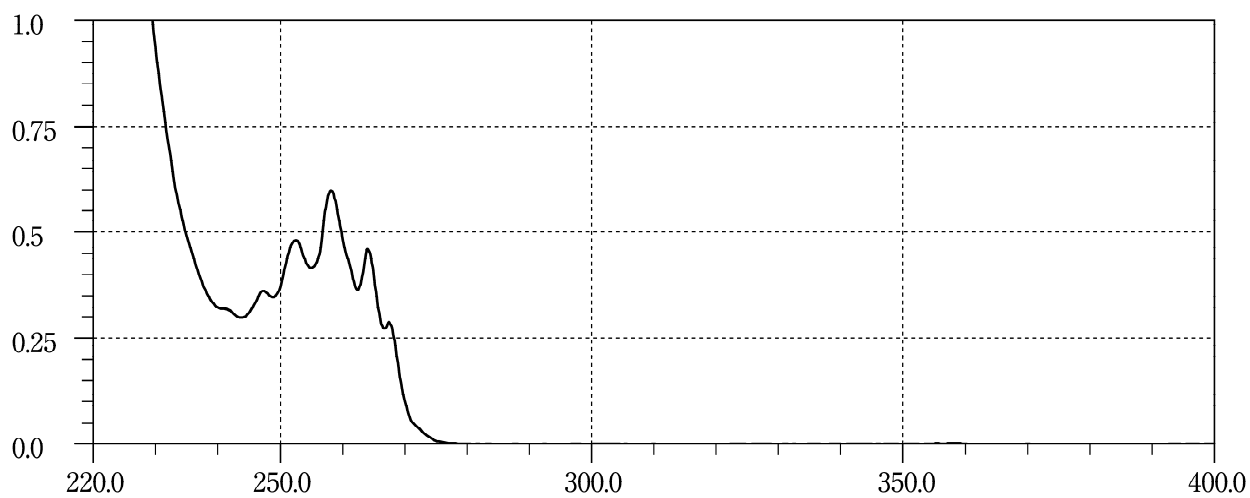
ドンペリドン



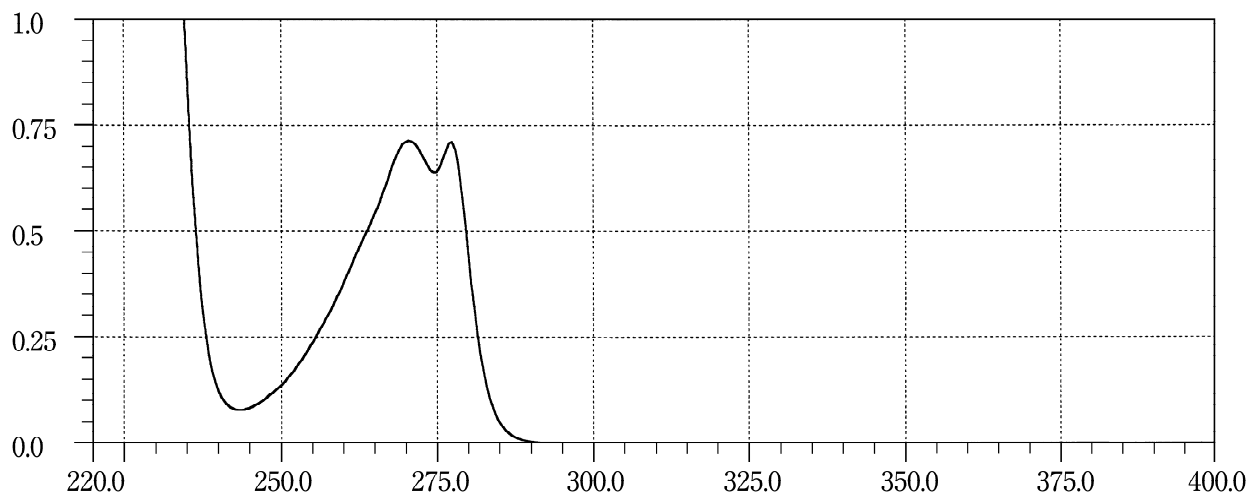
ナイスタチン



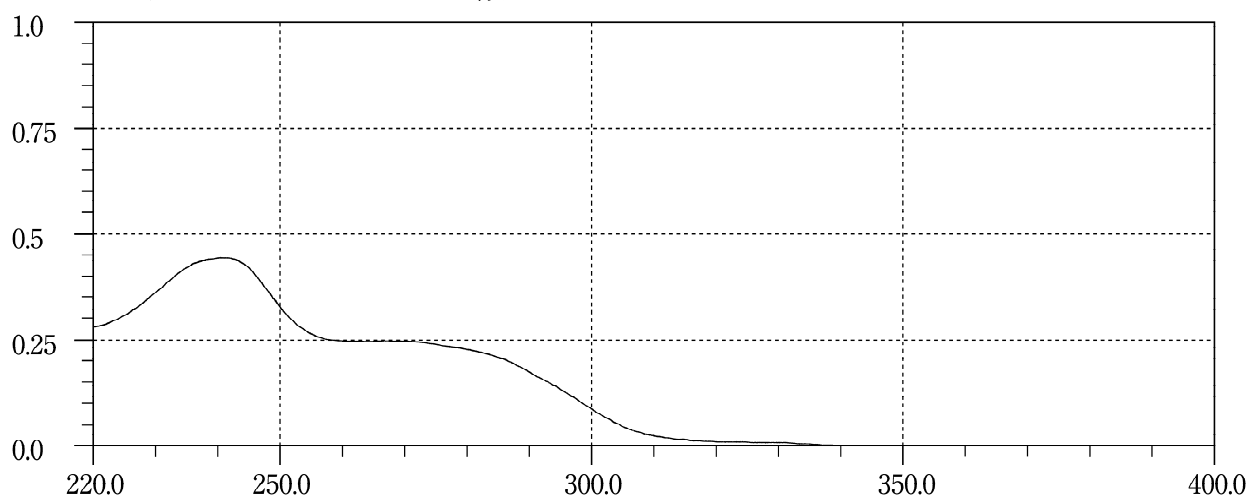
ナテグリニド



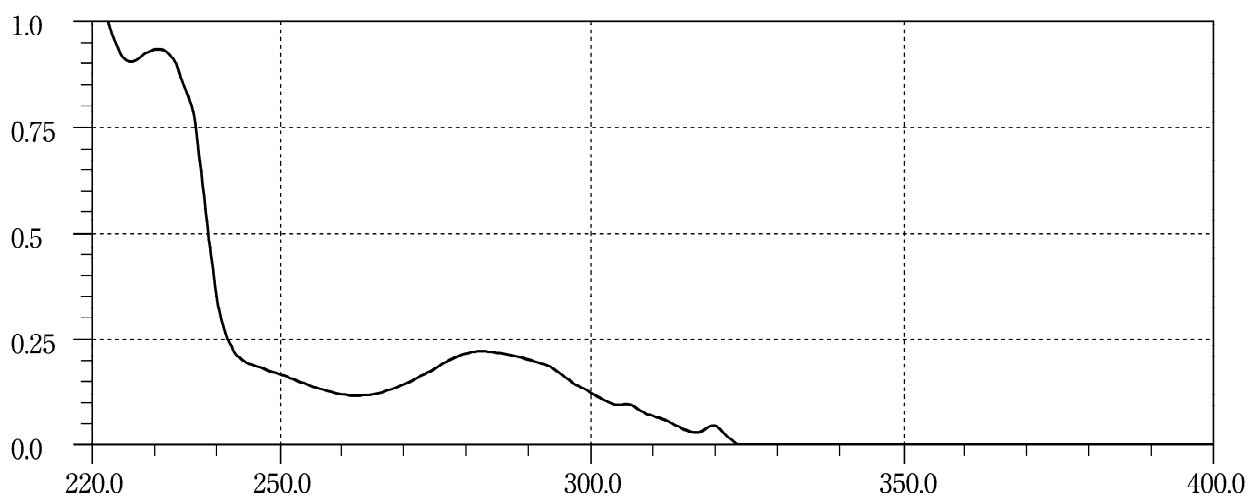
ナドロール



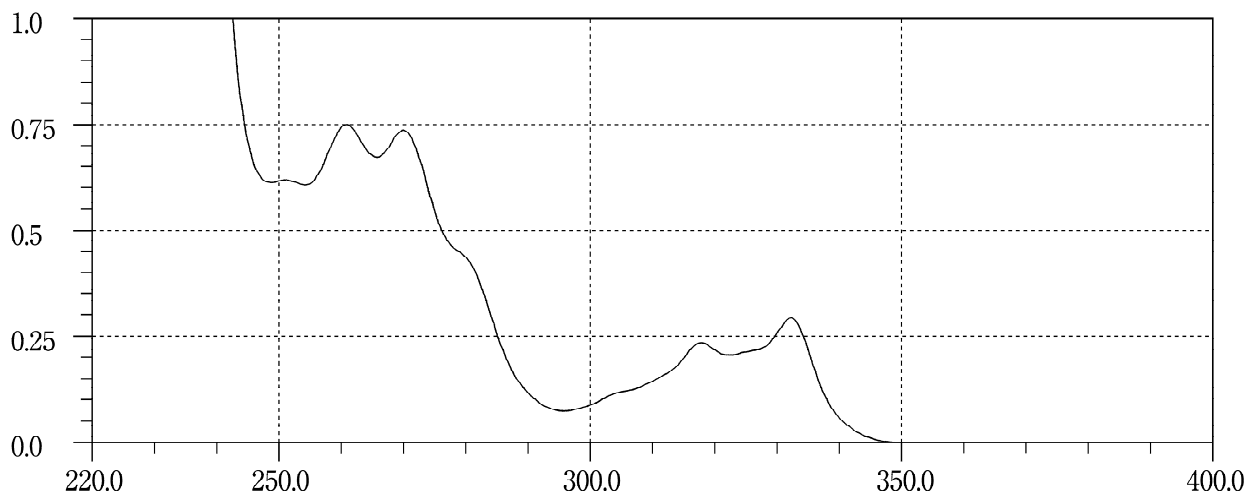
ナファモスタットメシル酸塩



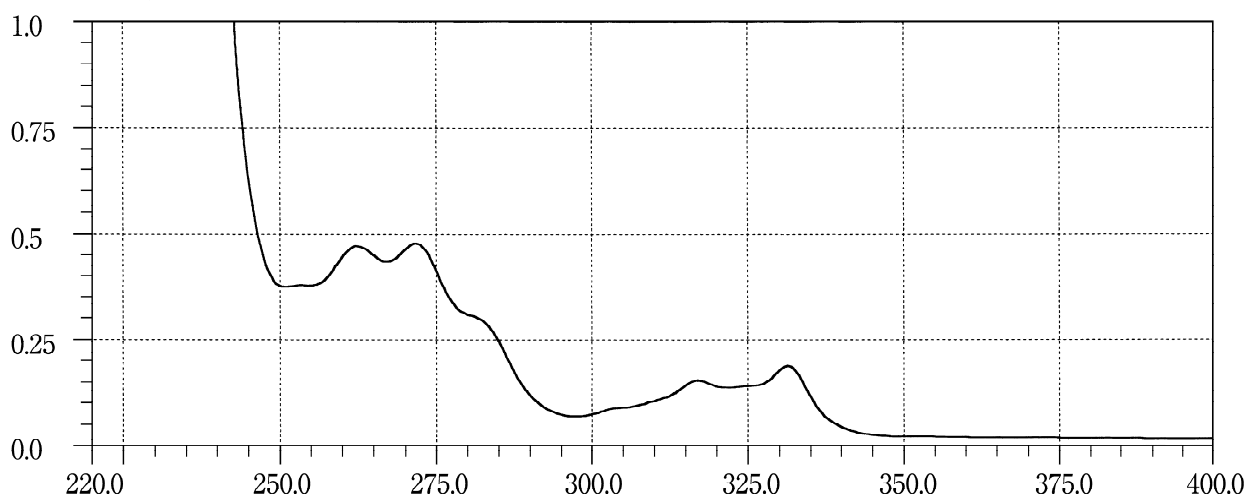
ナフトピジル



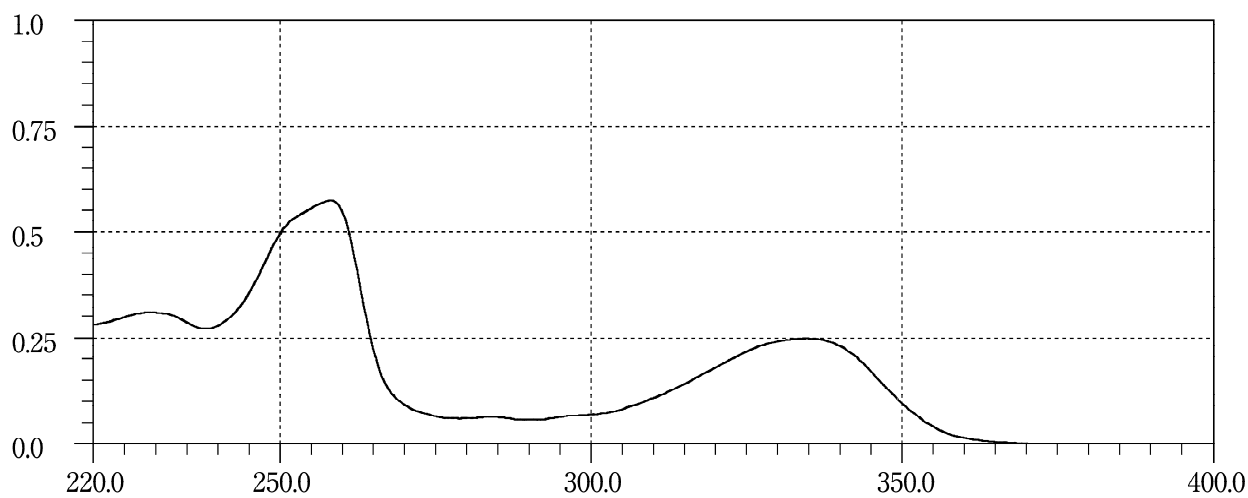
ナブメトン



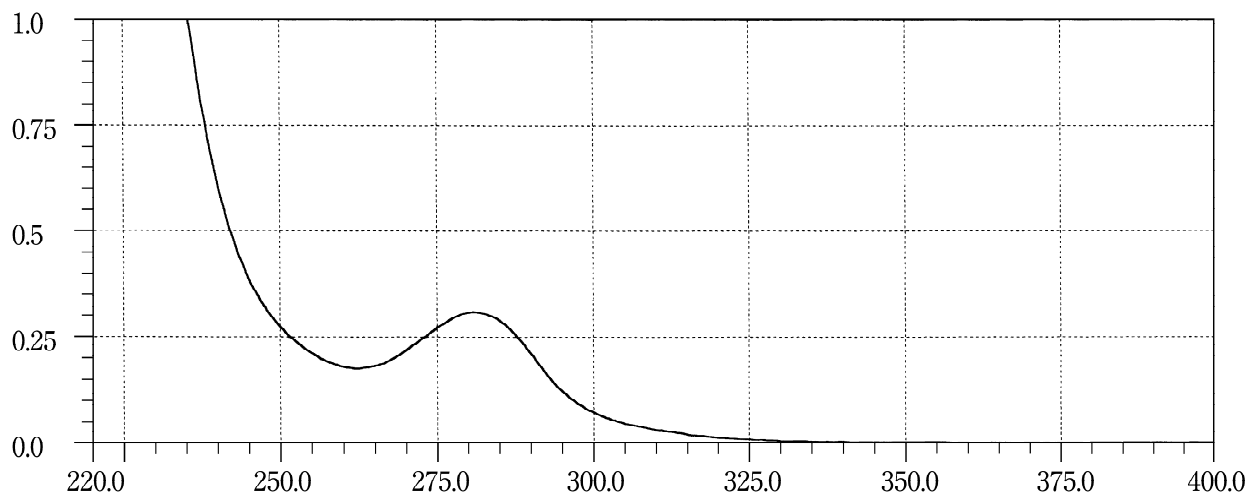
ナプロキセン



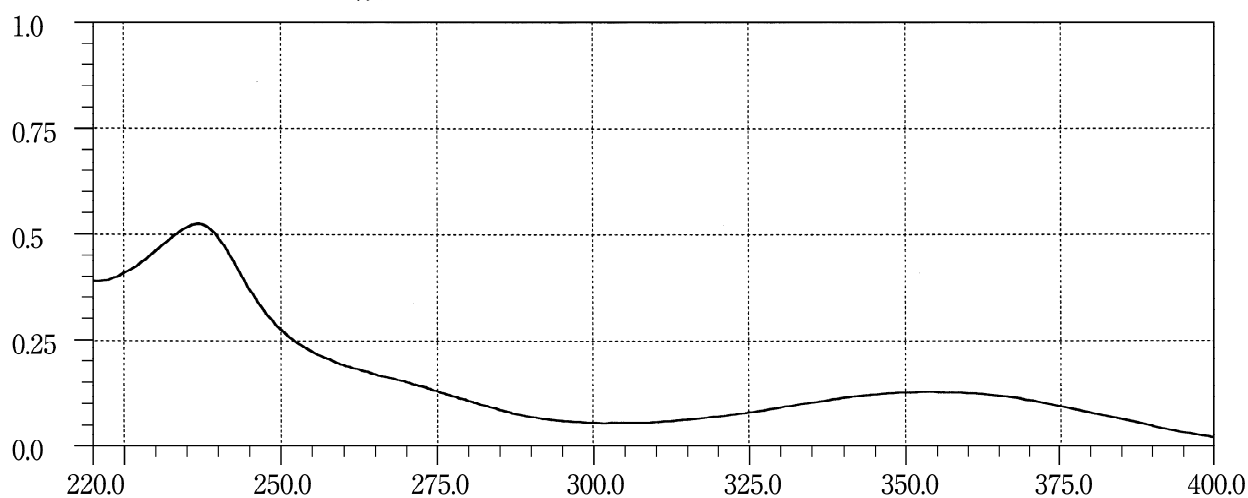
ナリジクス酸



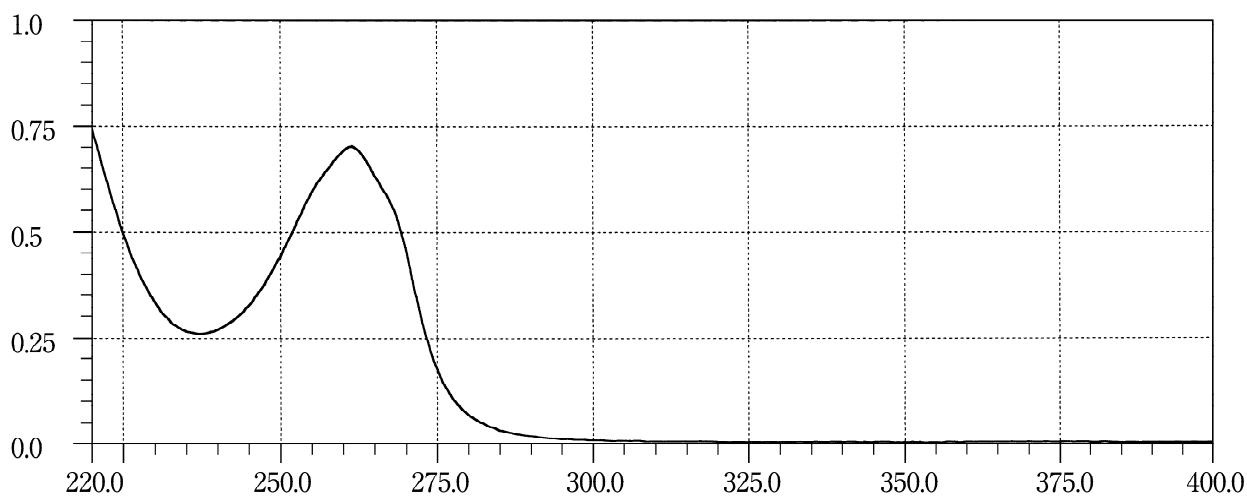
ナロキソン塩酸塩



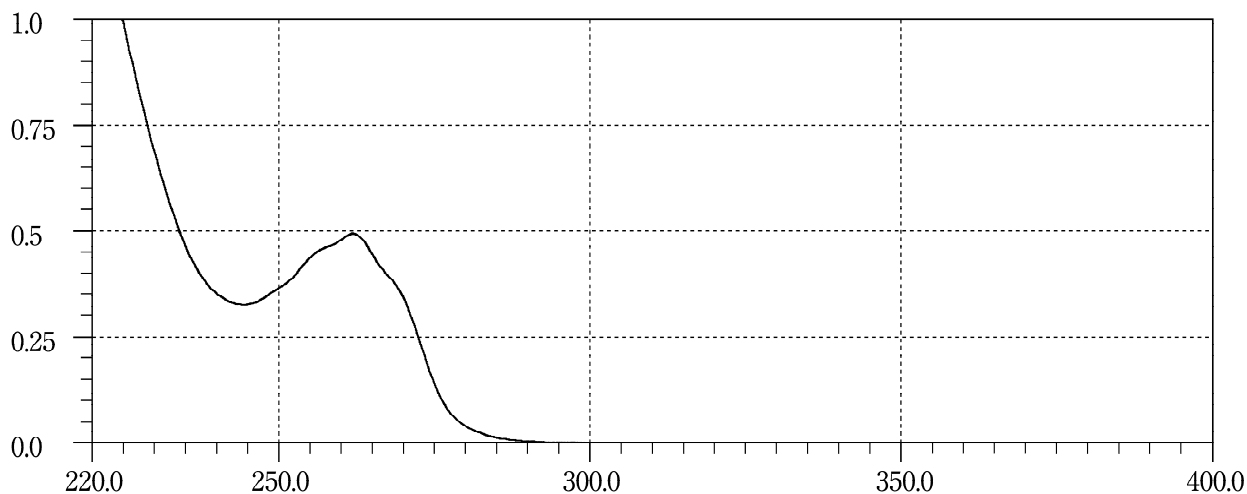
ニカルジピン塩酸塩



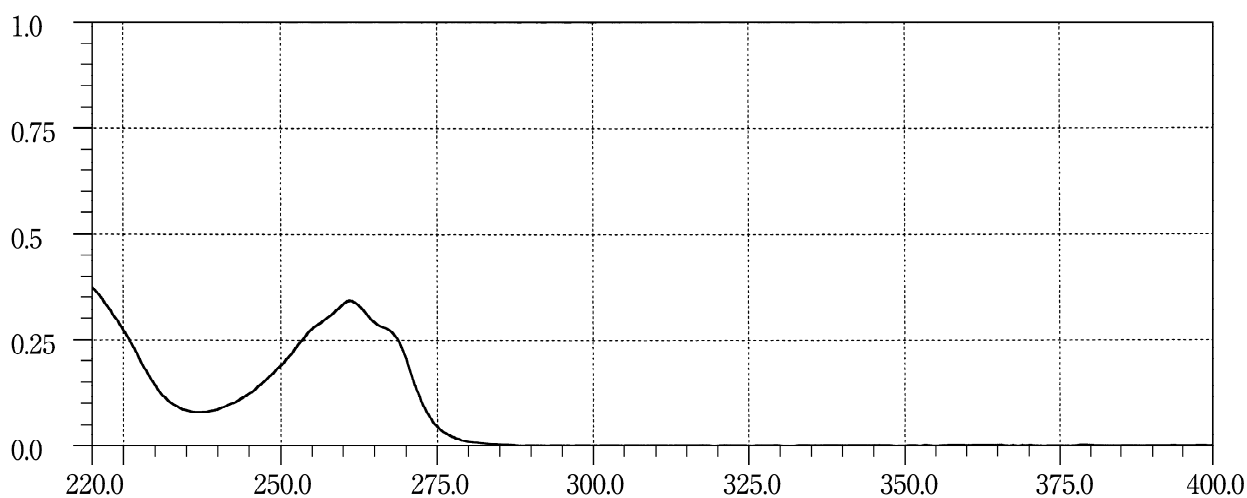
ニコチン酸



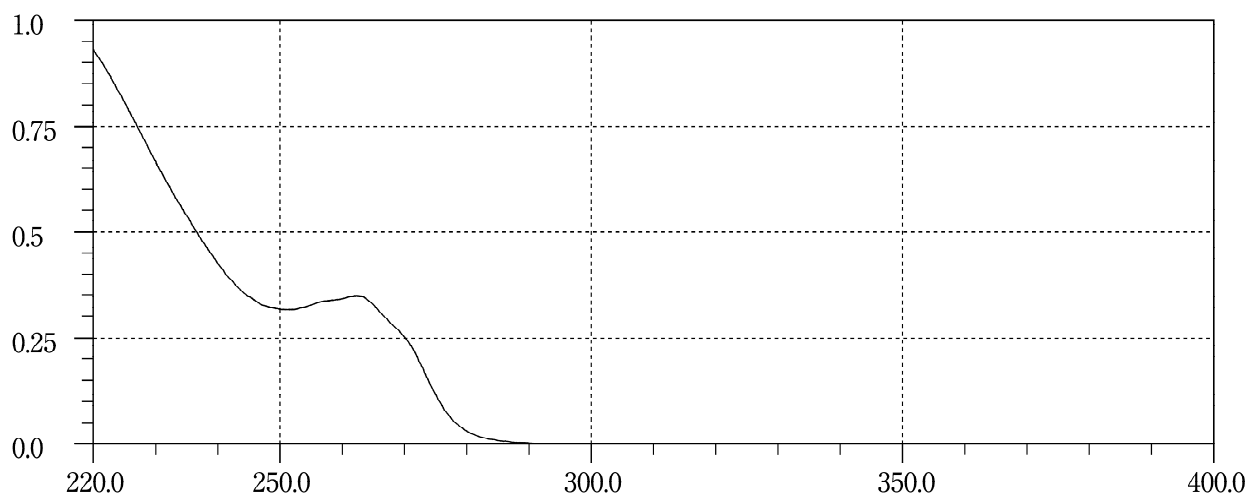
ニコチン酸アミド



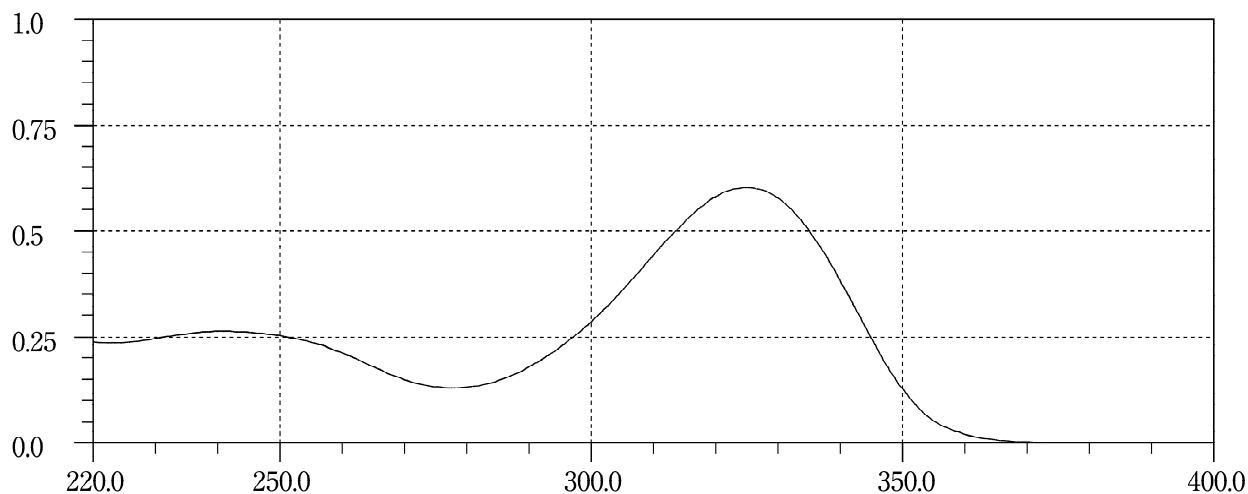
ニコモール



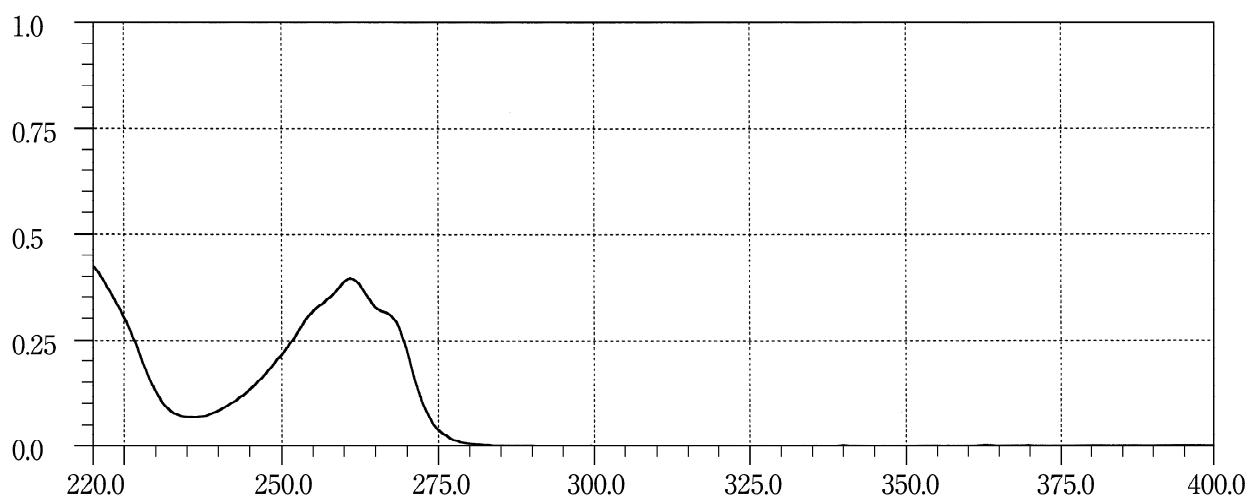
ニコランジル



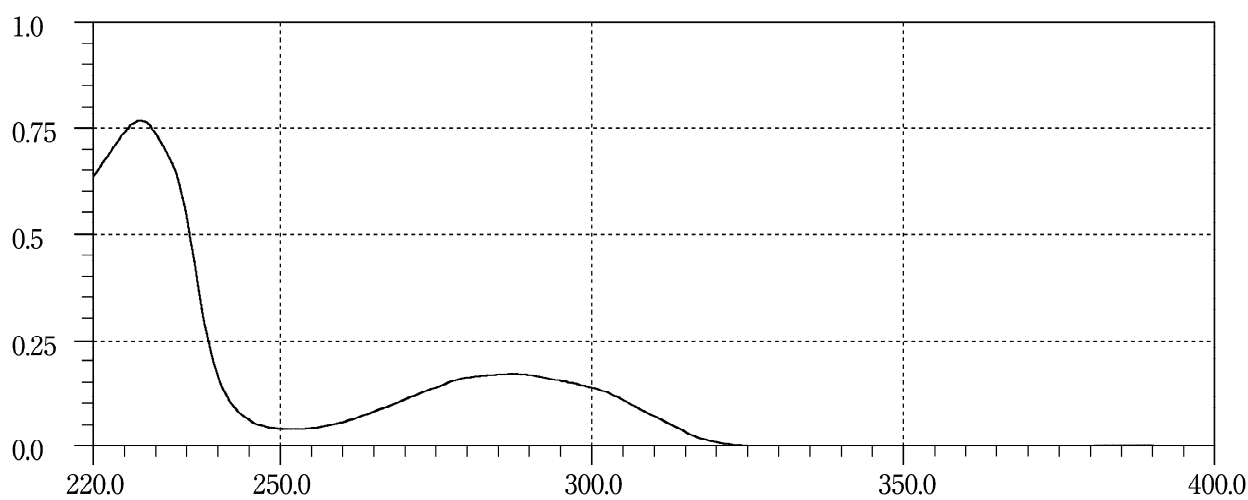
ニザチジン



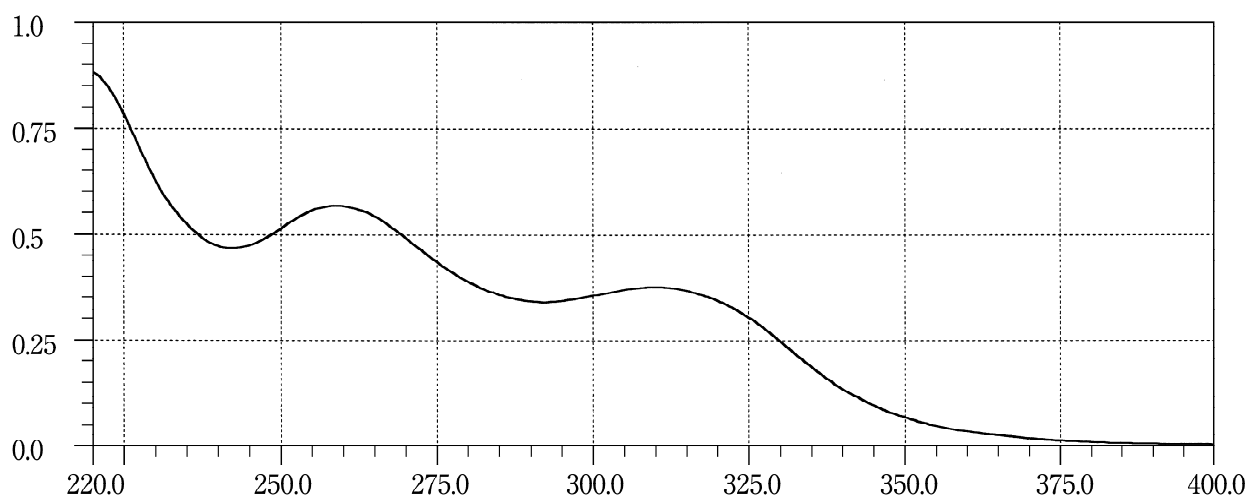
ニセリトロール



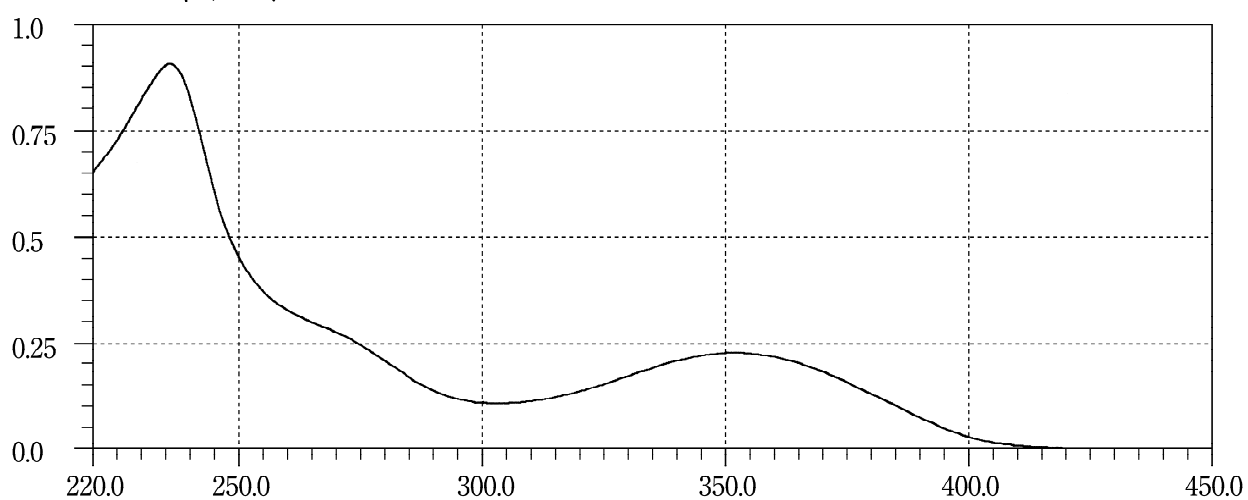
ニセルゴリン



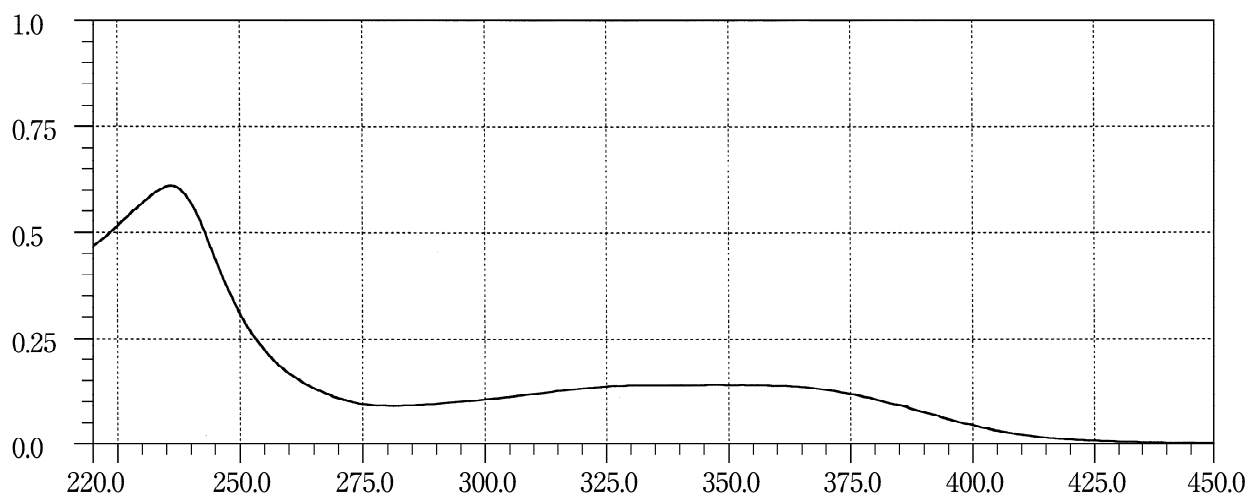
ニトラゼパム



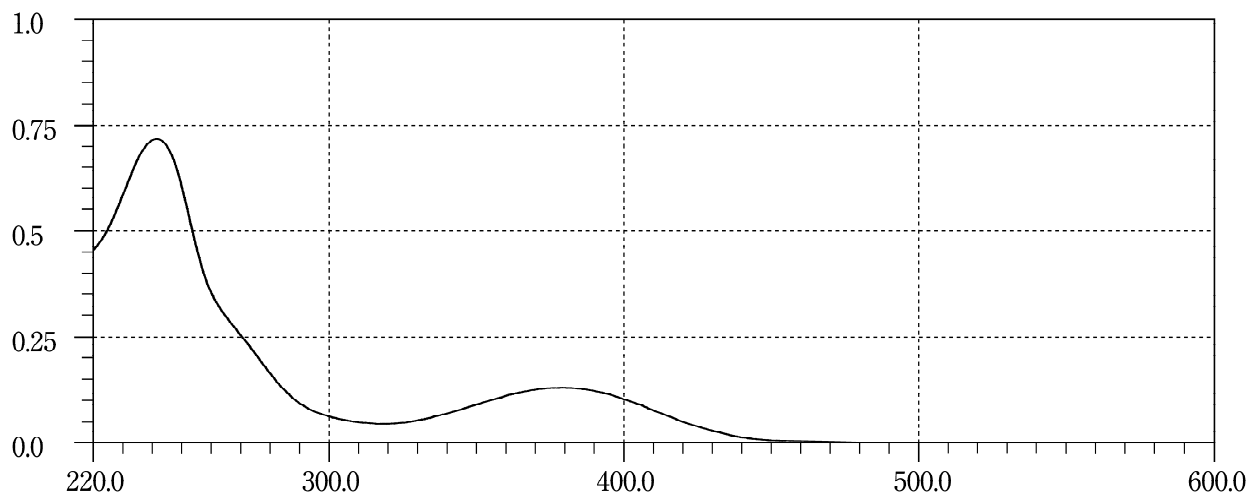
ニトレンジピン



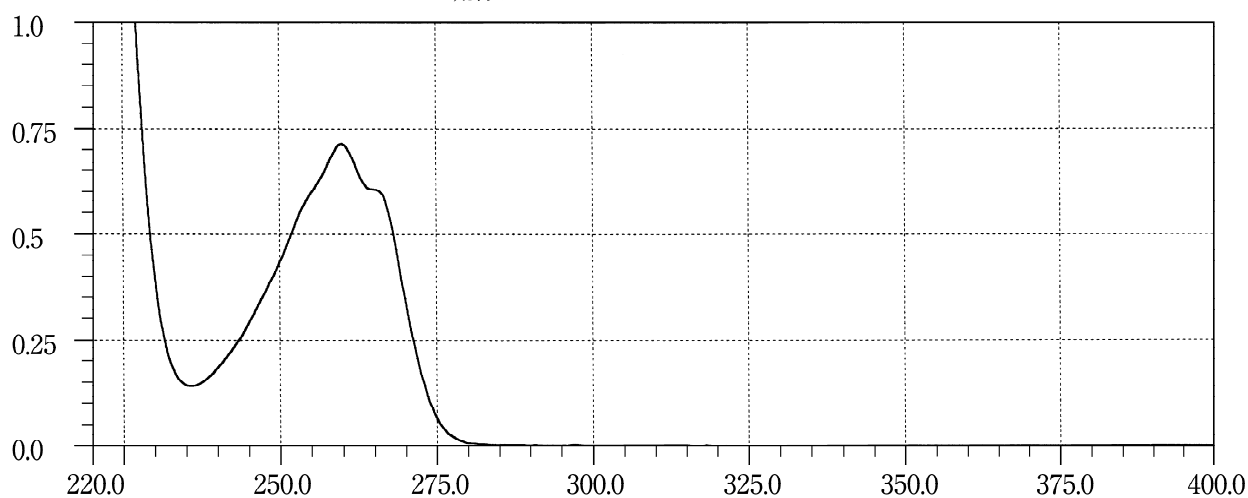
ニフェジピン



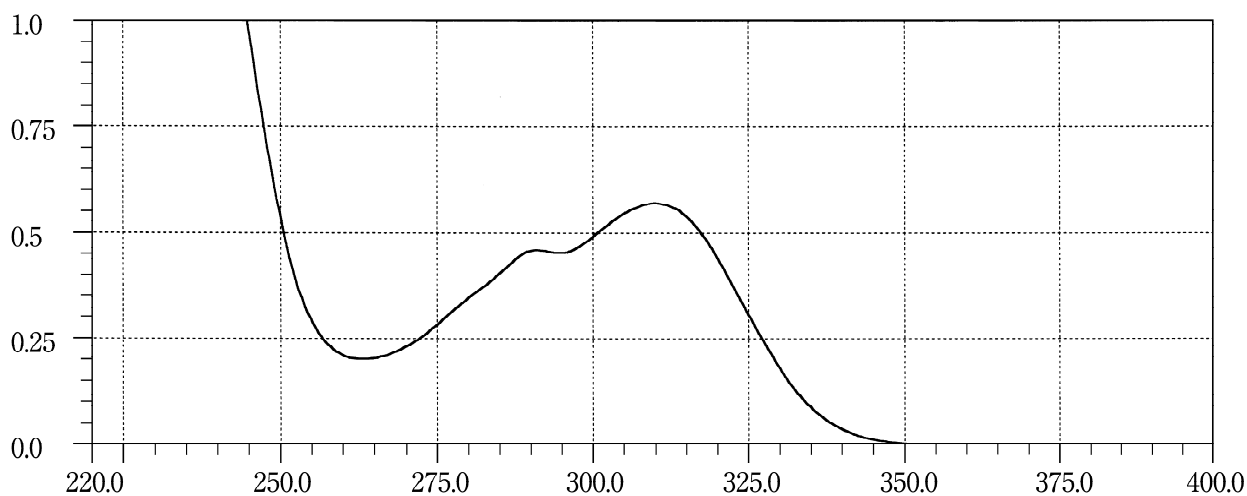
ニルバジピン



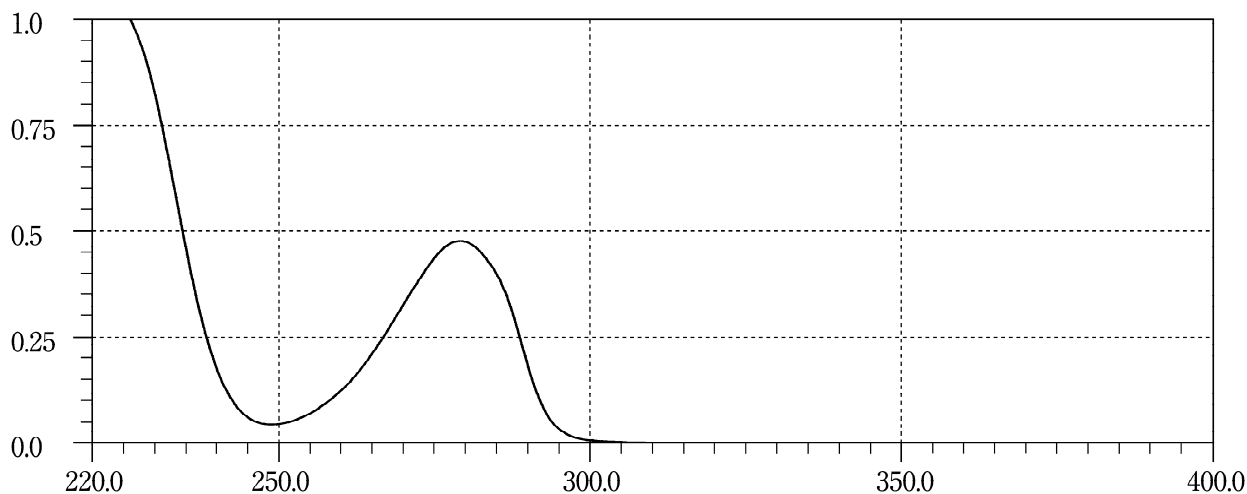
ネオスチグミンメチル硫酸塩



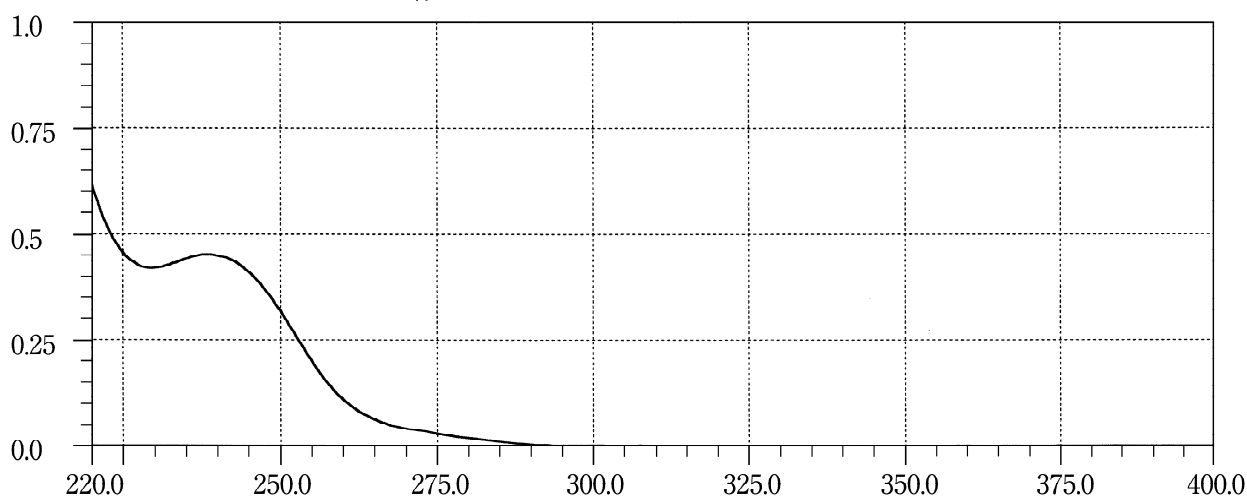
ノスカピン



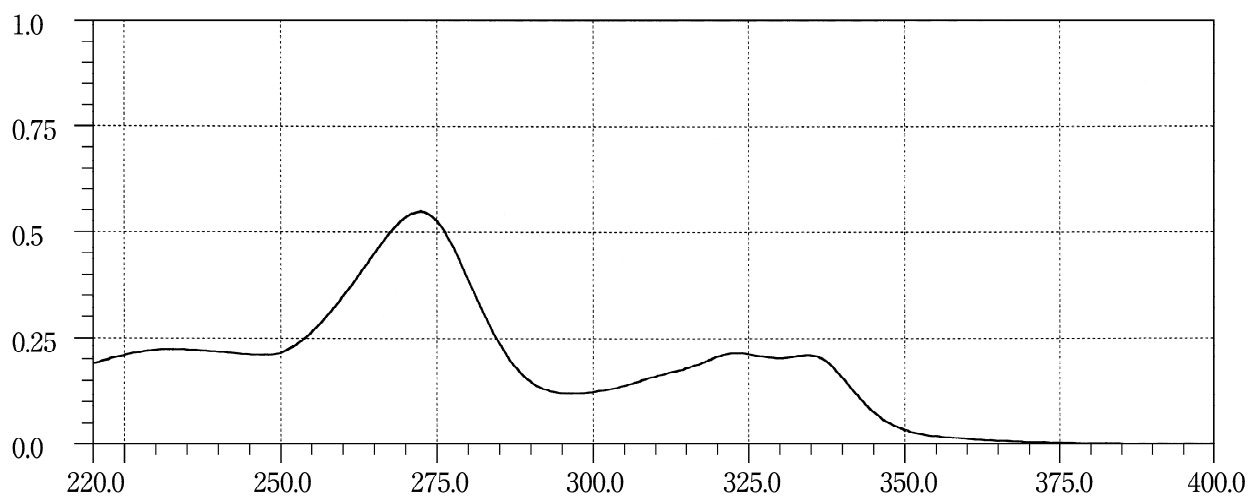
ノルアドレナリン



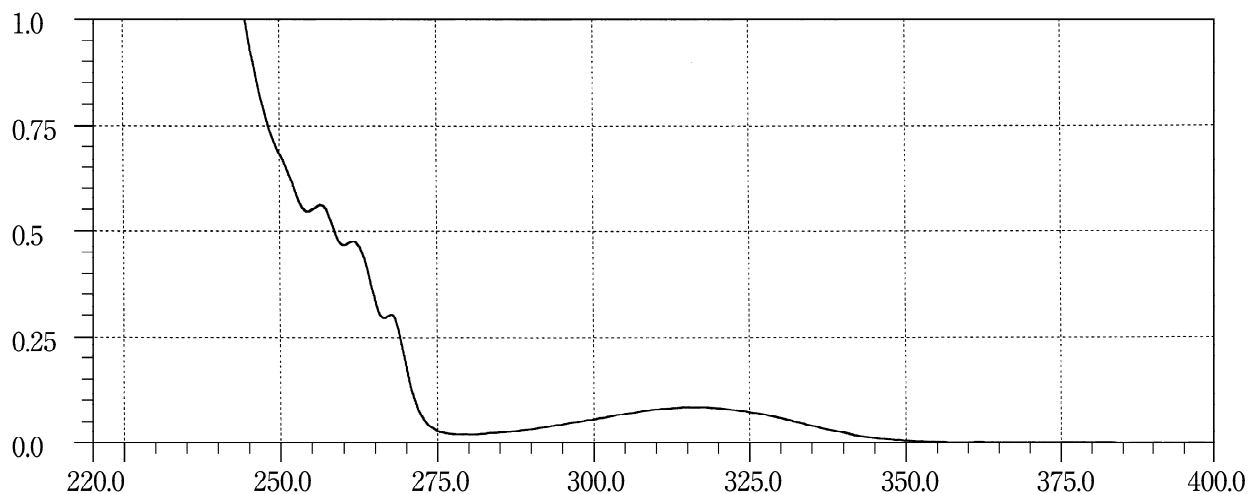
ノルトリプチリン塩酸塩



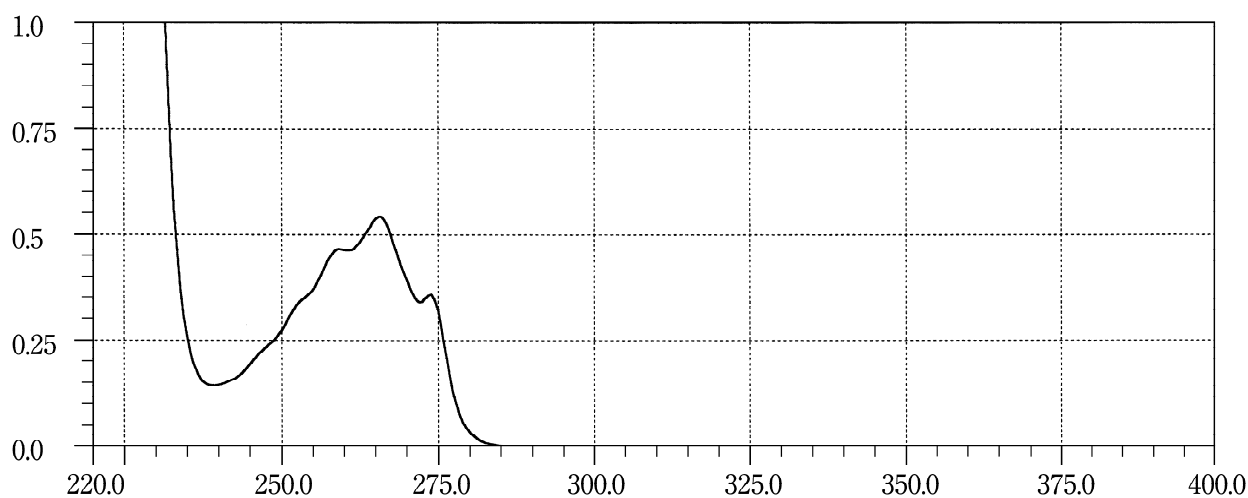
ノルフロキサシン



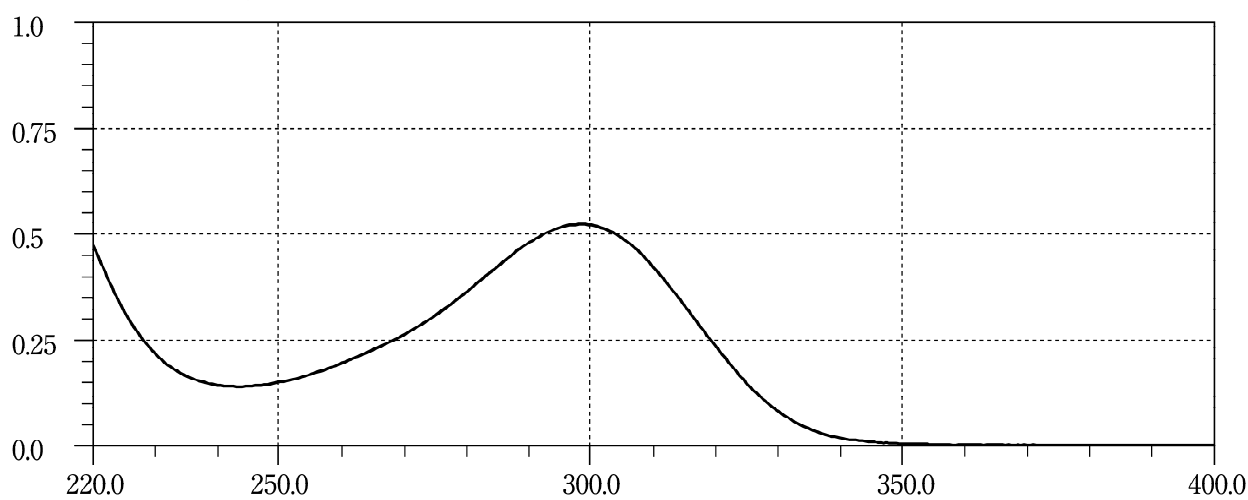
バカンピシリン塩酸塩



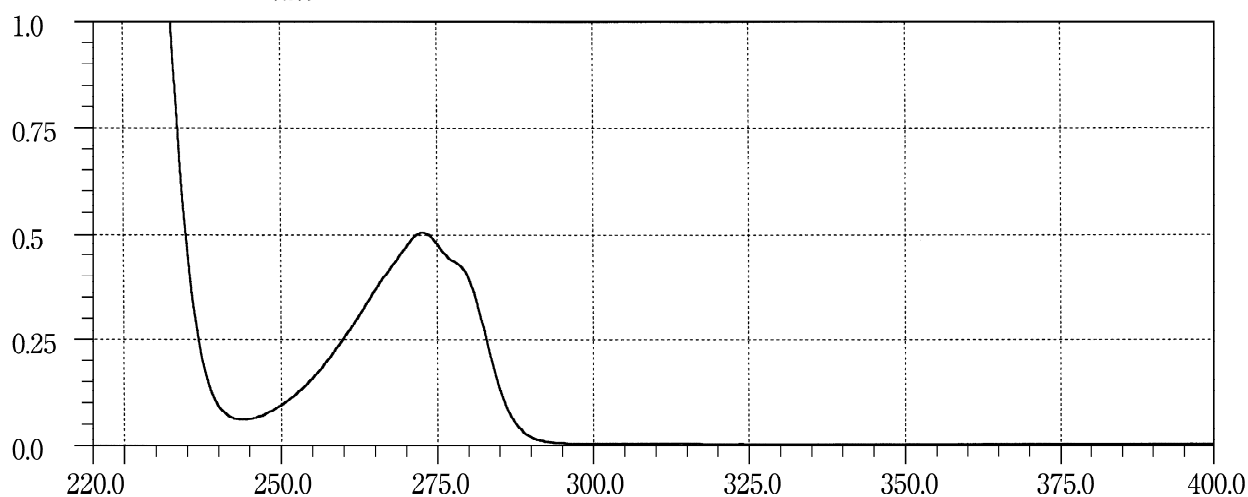
バクロフェン



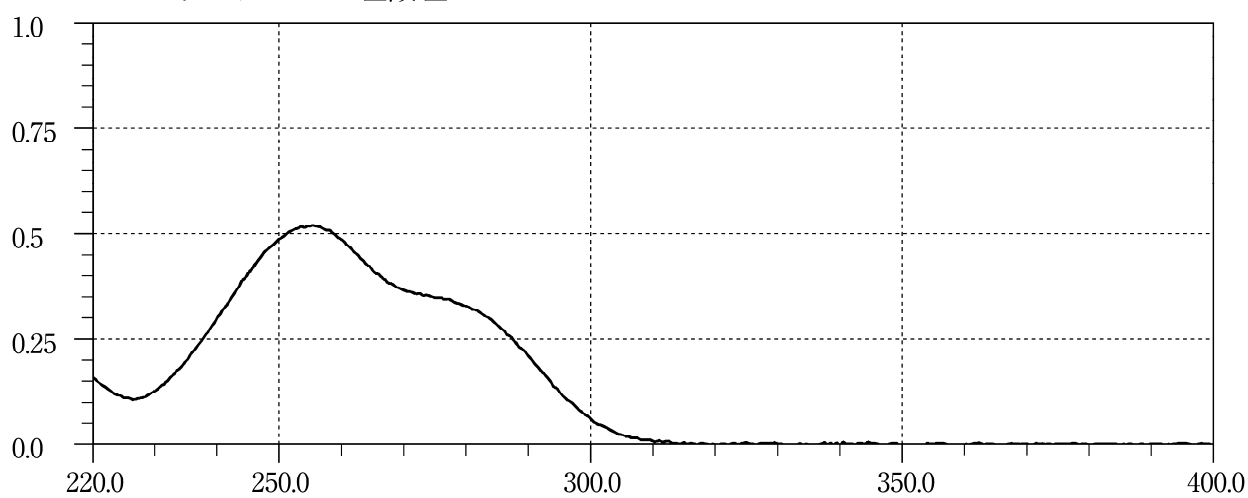
パニペネム



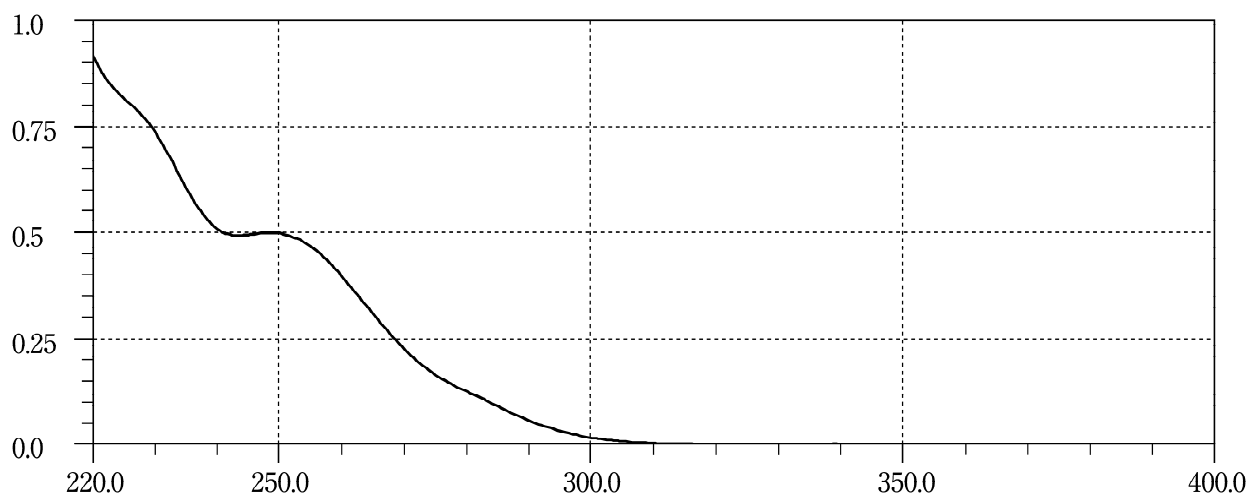
バメタン硫酸塩



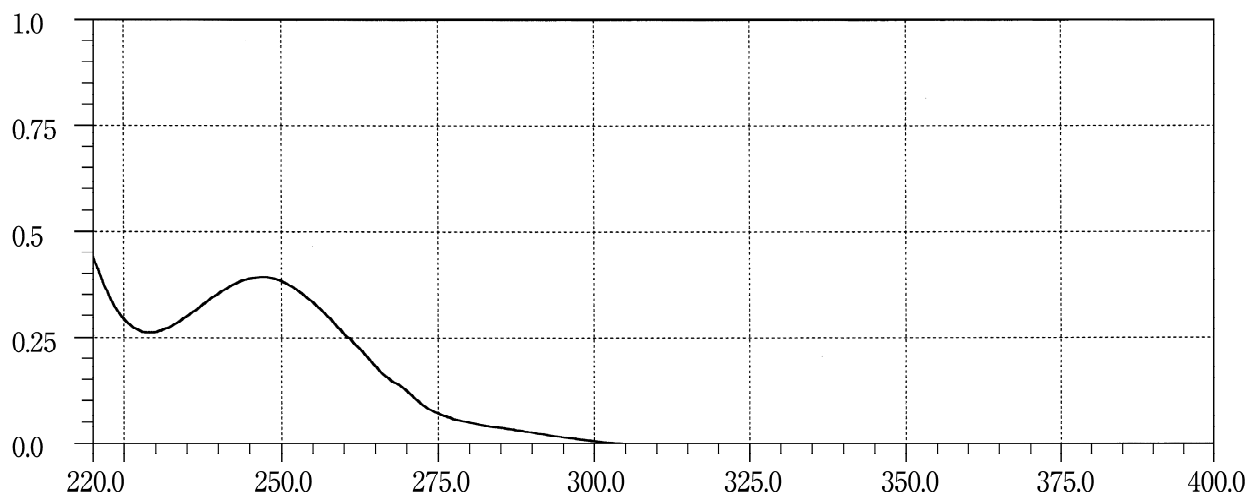
バラシクロビル塩酸塩



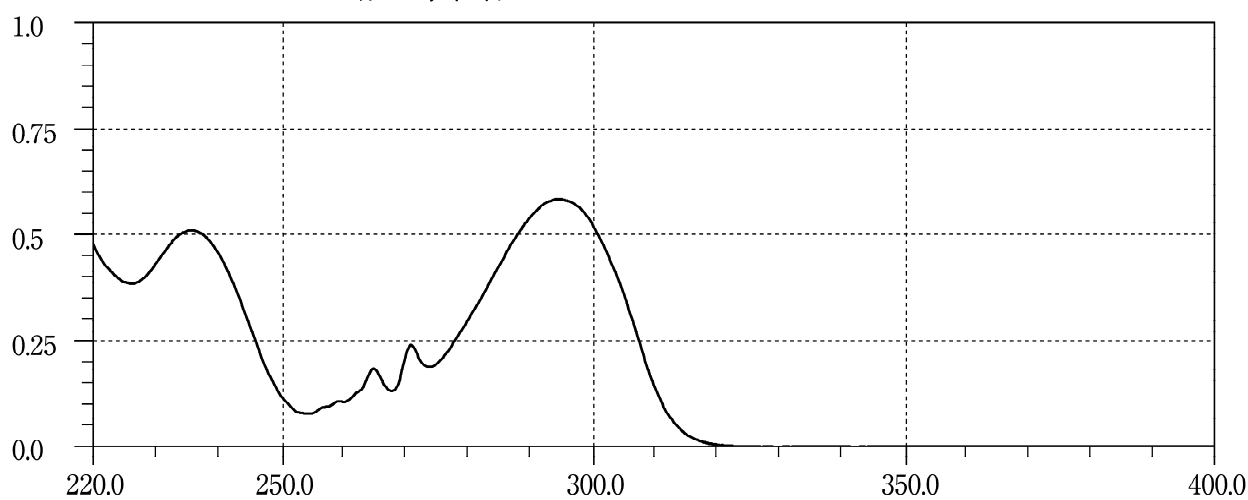
バルサルタン



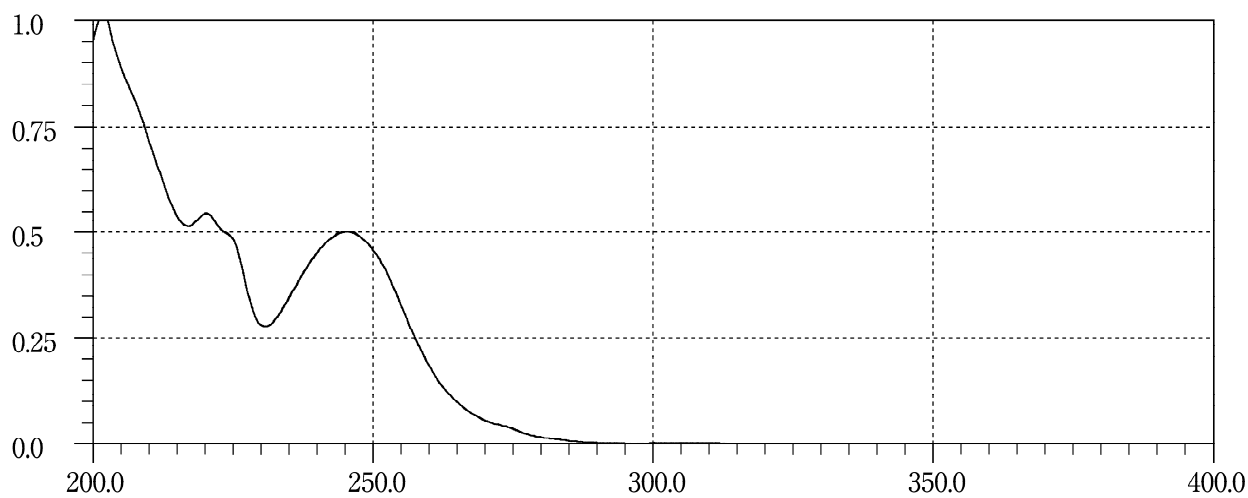
ハロキサゾラム



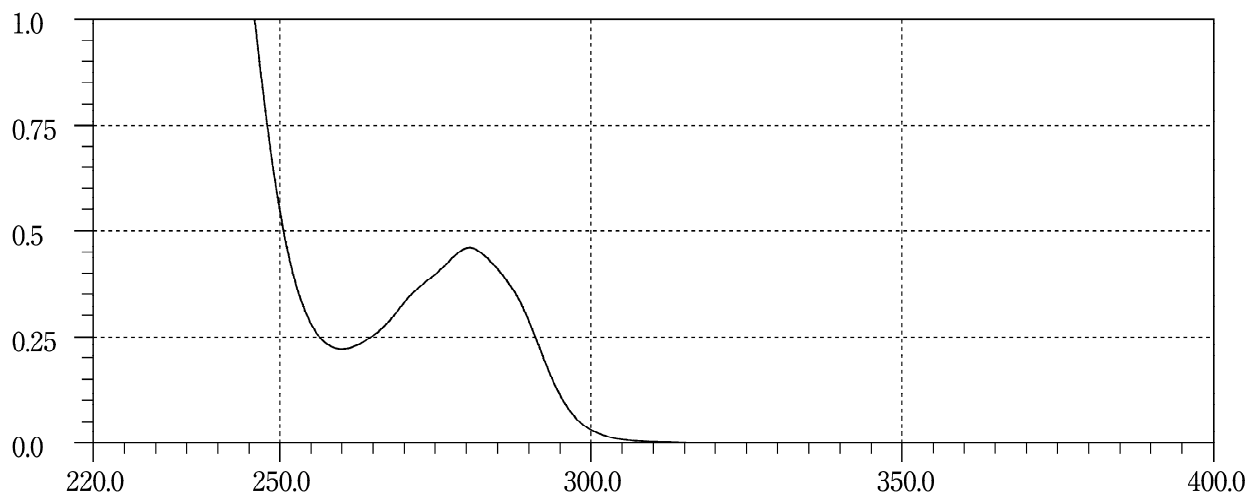
パロキセチン塩酸塩水和物



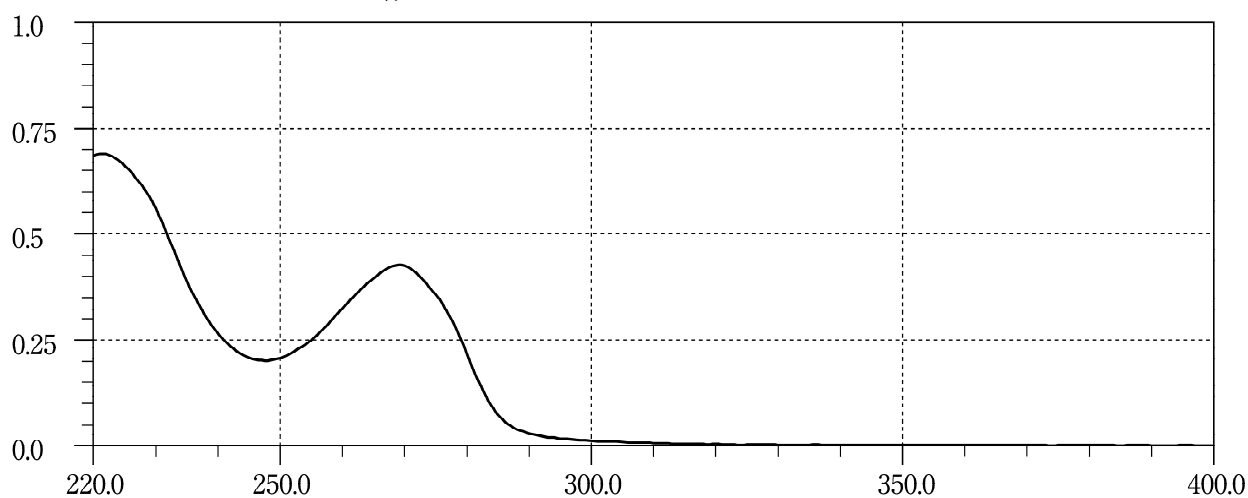
ハロペリドール



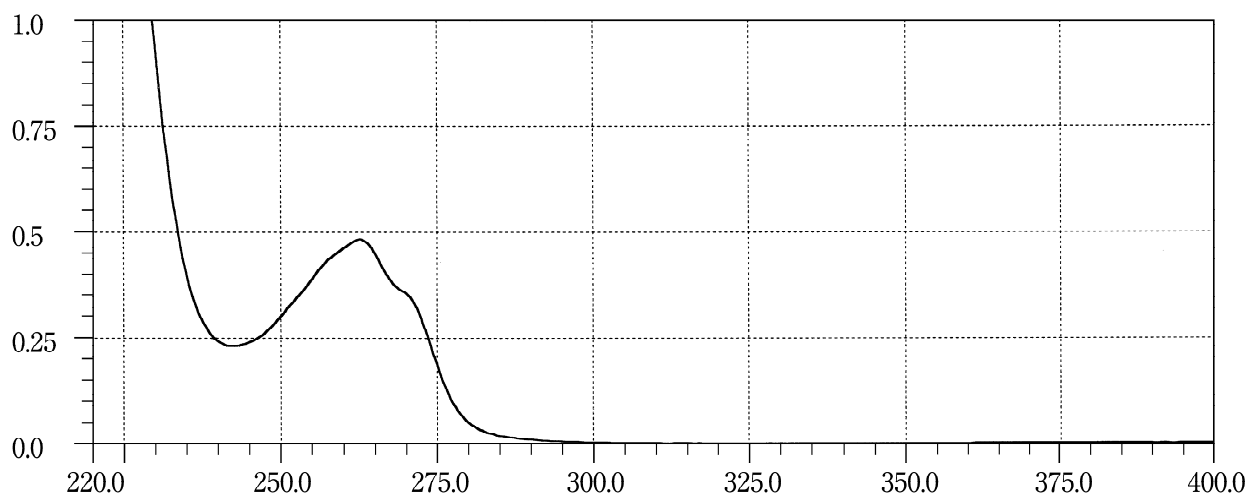
バンコマイシン塩酸塩



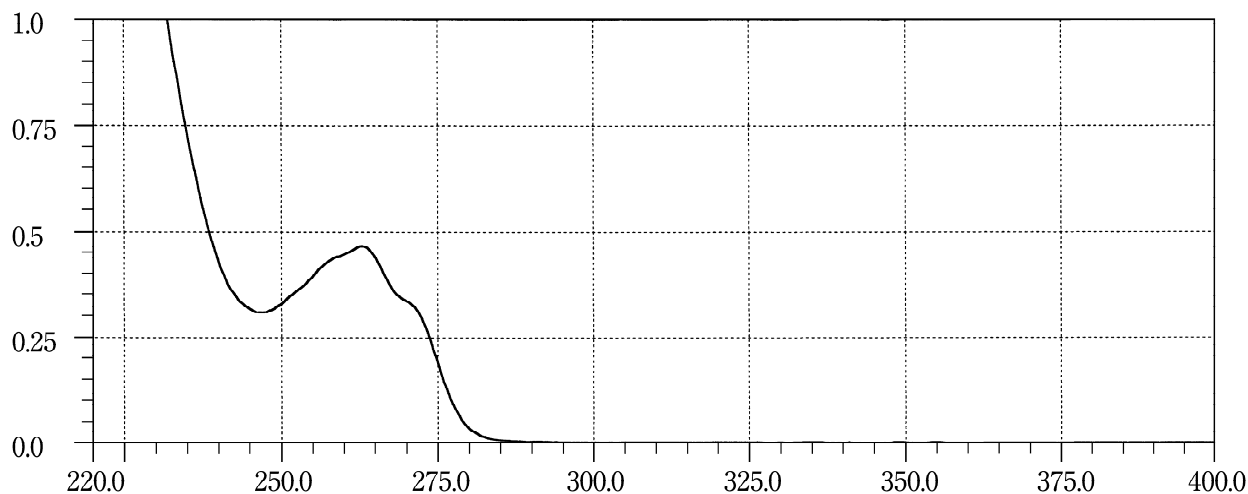
ピオグリタゾン塩酸塩



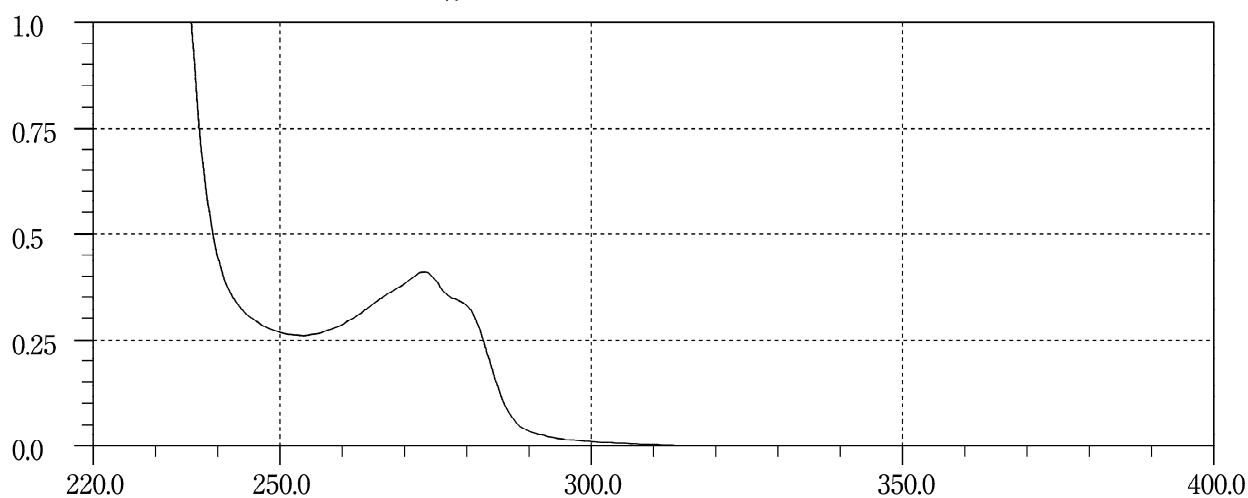
ピコスルファートナトリウム水和物



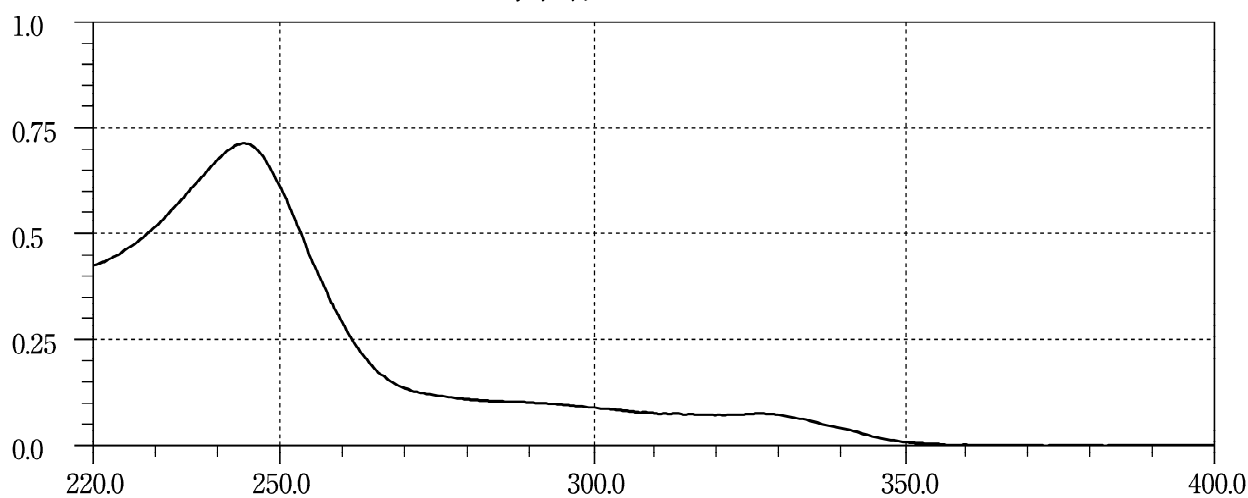
ビスコジル



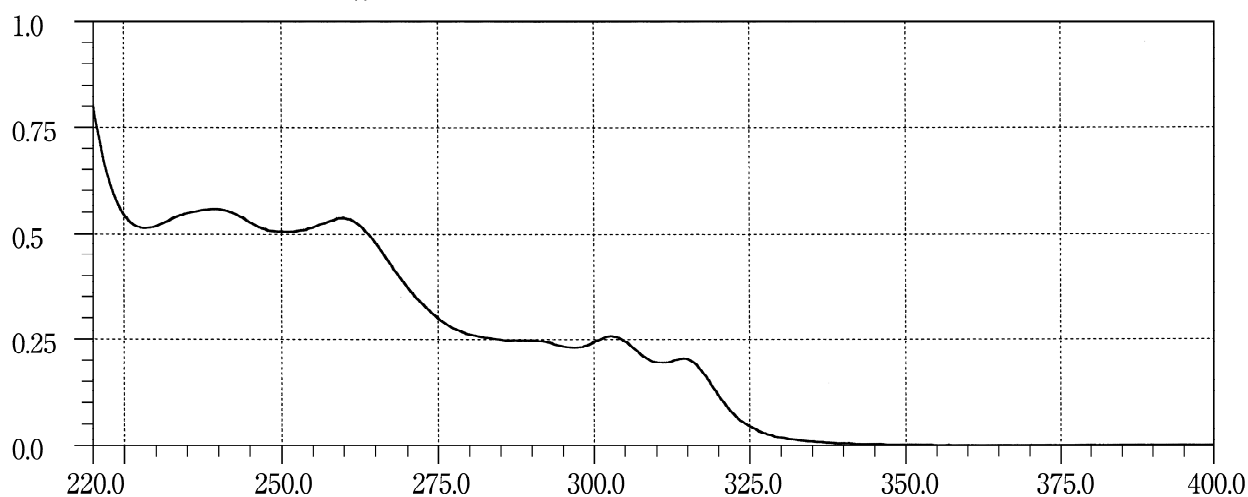
ビスプロロールフマル酸塩



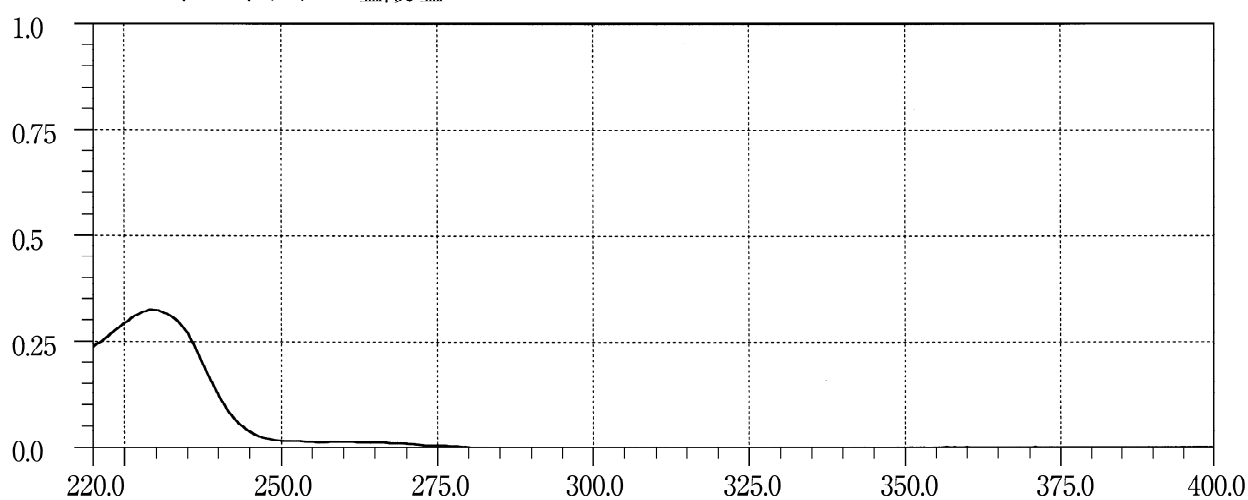
ピタバスタチンカルシウム水和物



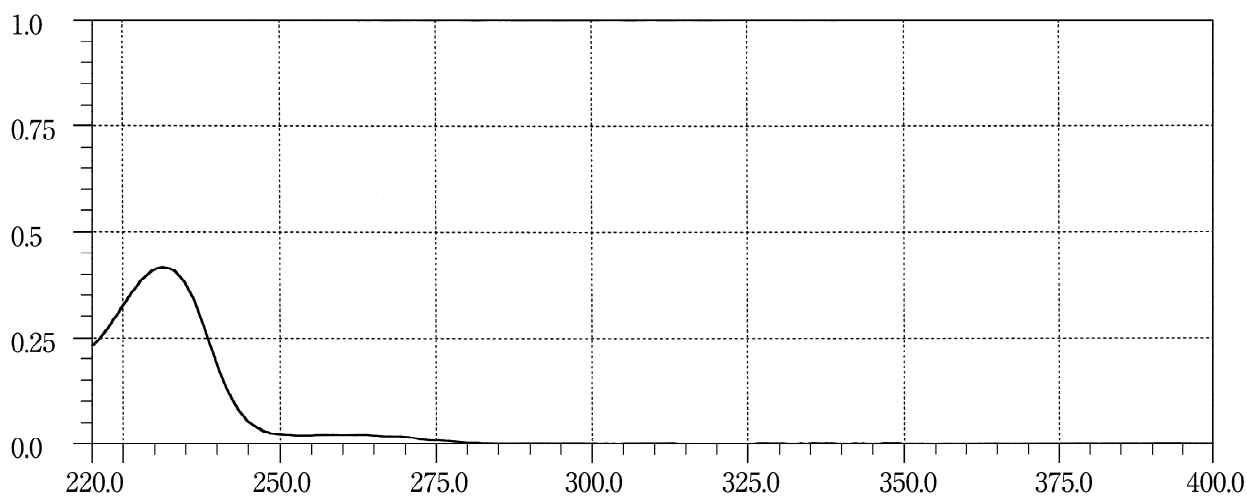
ヒドララジン塩酸塩



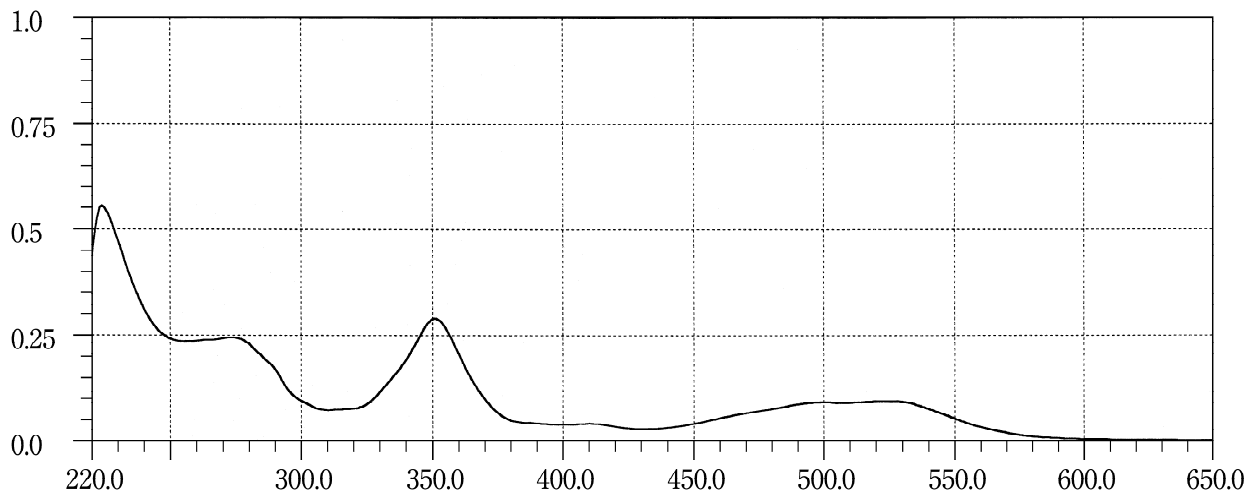
ヒドロキシジン塩酸塩



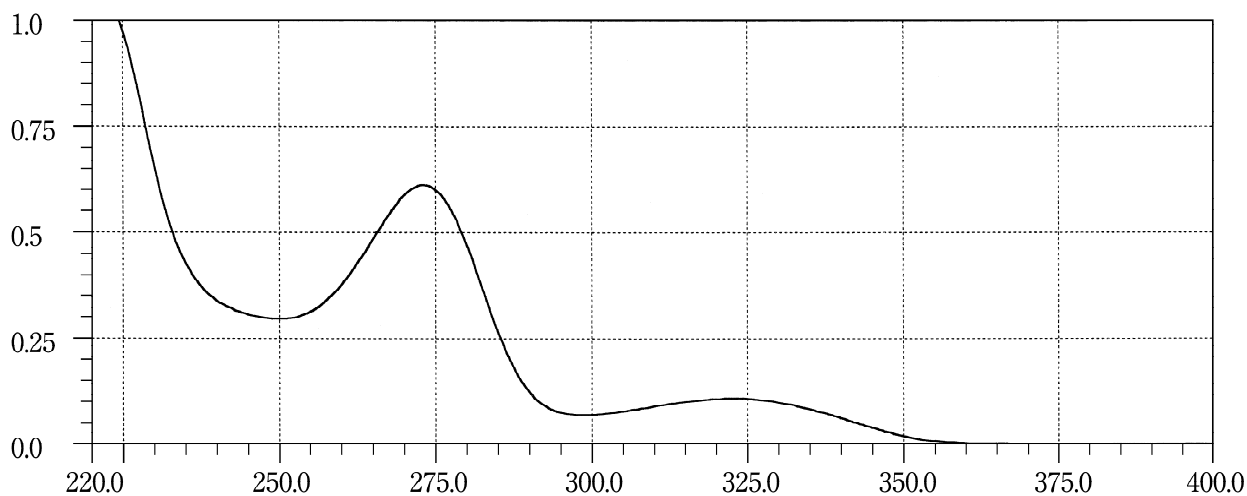
ヒドロキシジンパモ酸塩



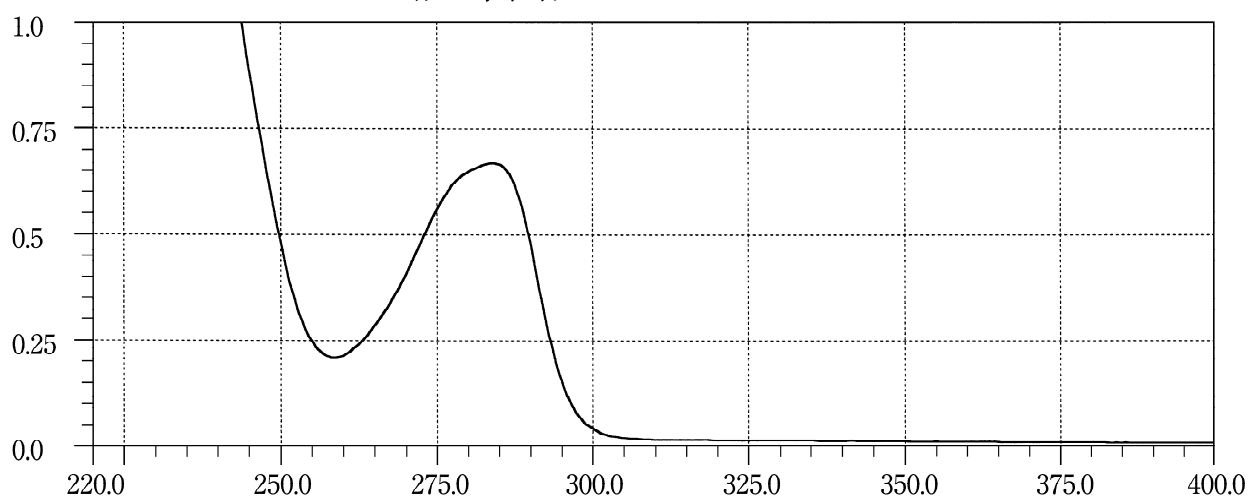
ヒドロキシコバラミン酢酸塩



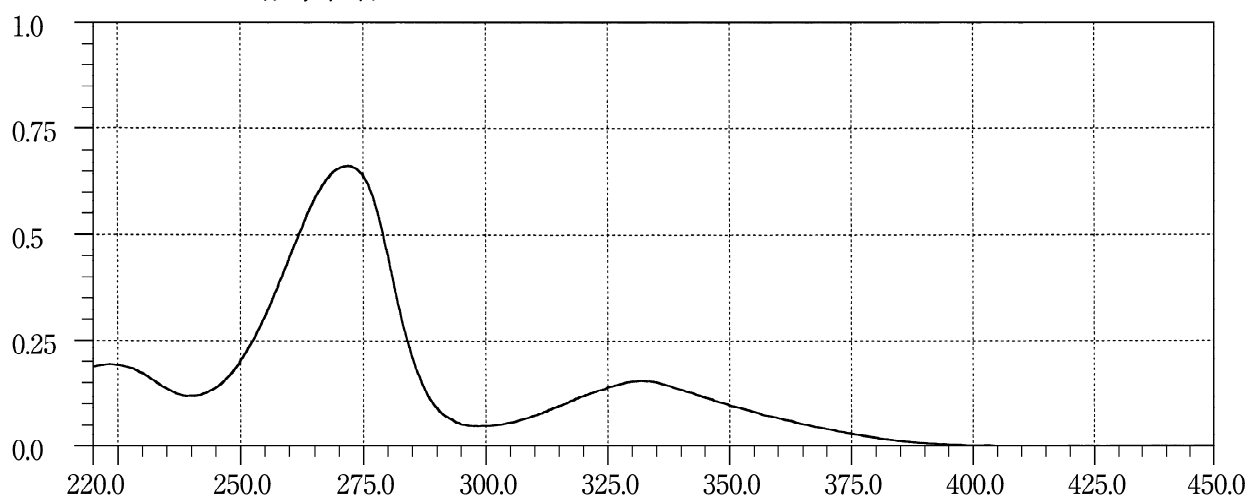
ヒドロクロロチアジド



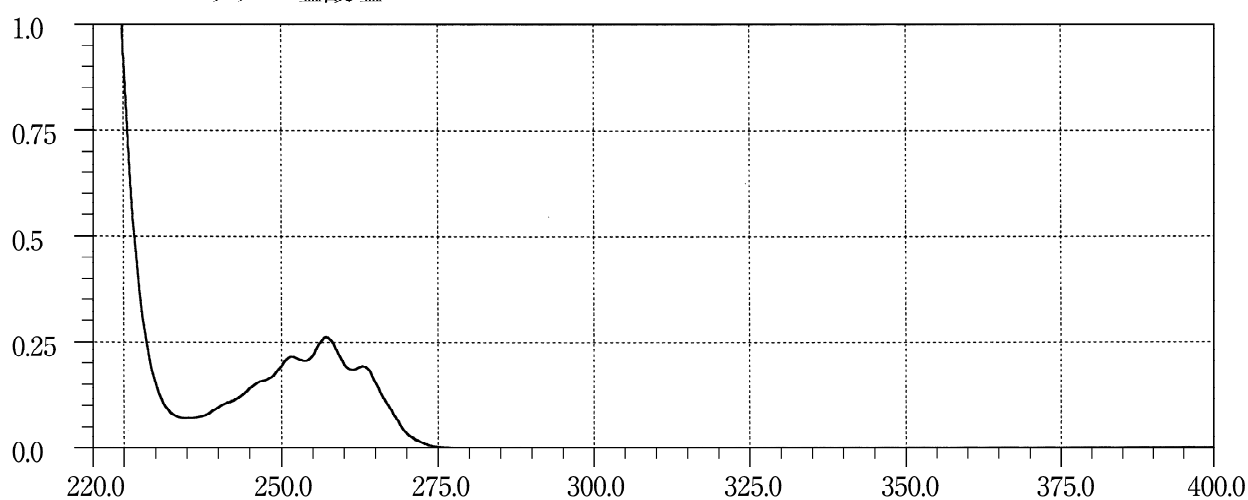
ヒドロコタルニン塩酸塩水和物



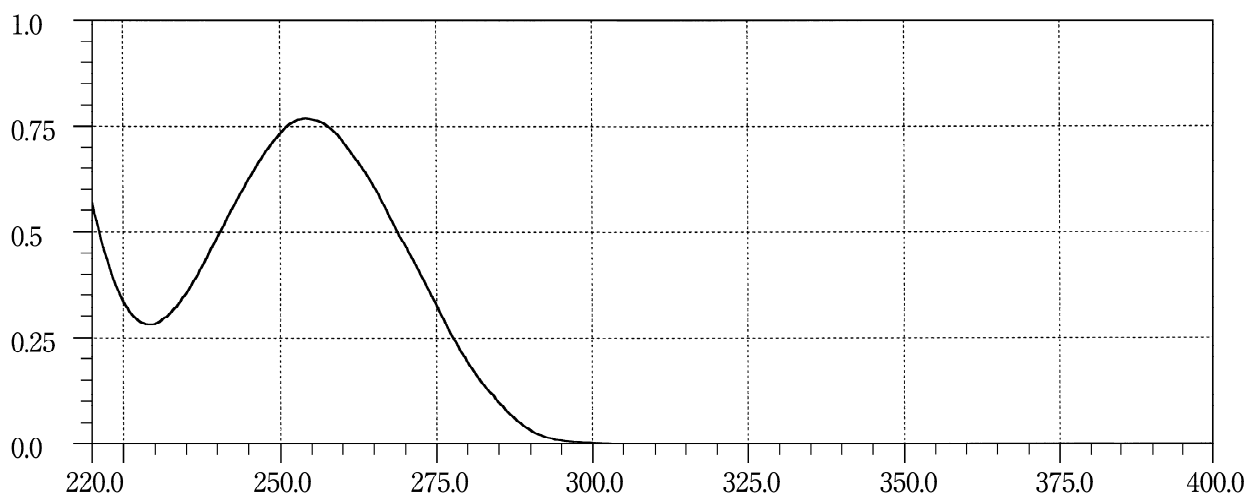
ピペミド酸水和物



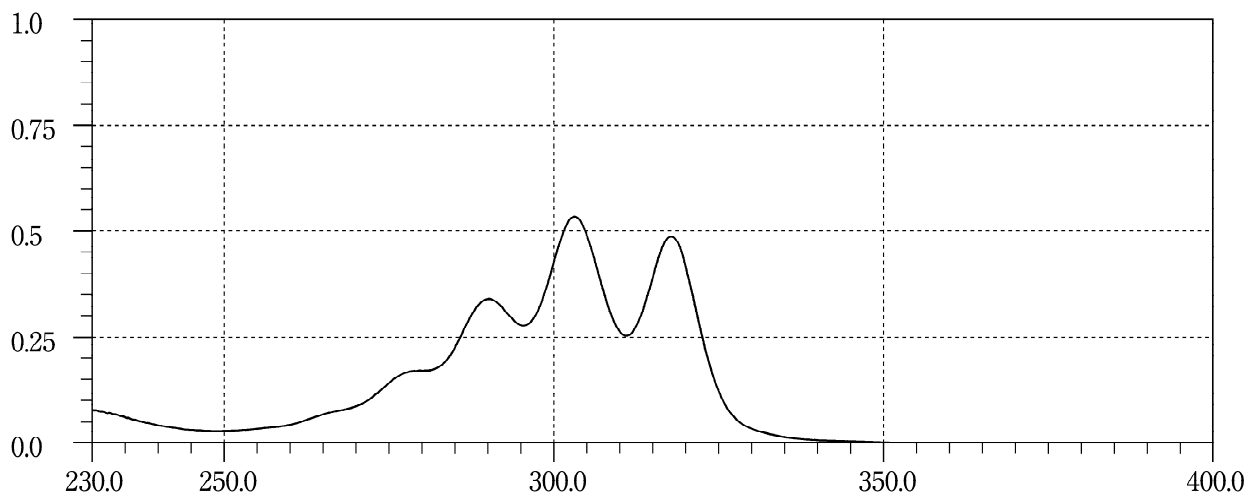
ビペリデン塩酸塩



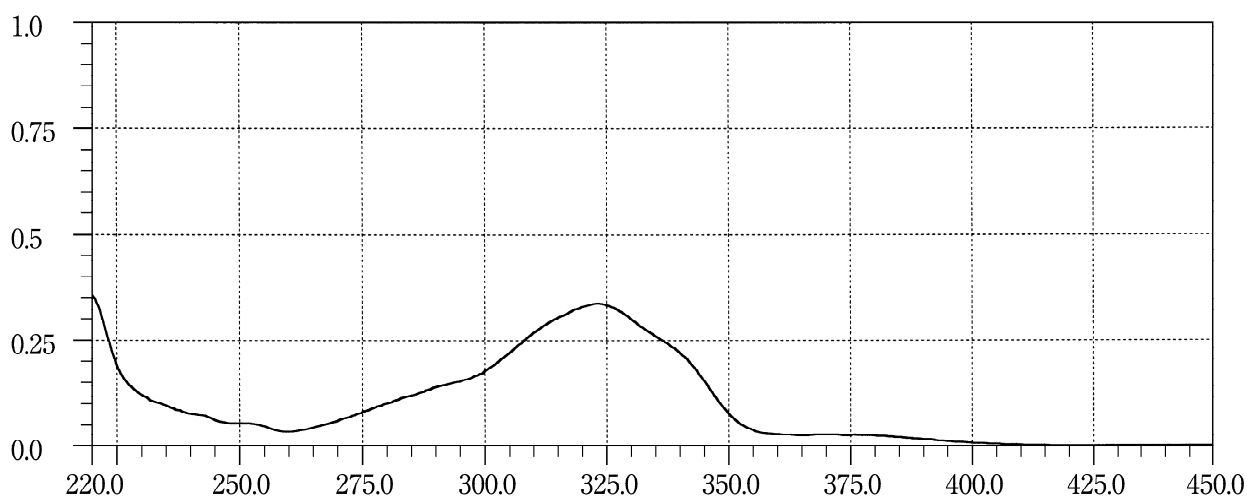
ビホナゾール



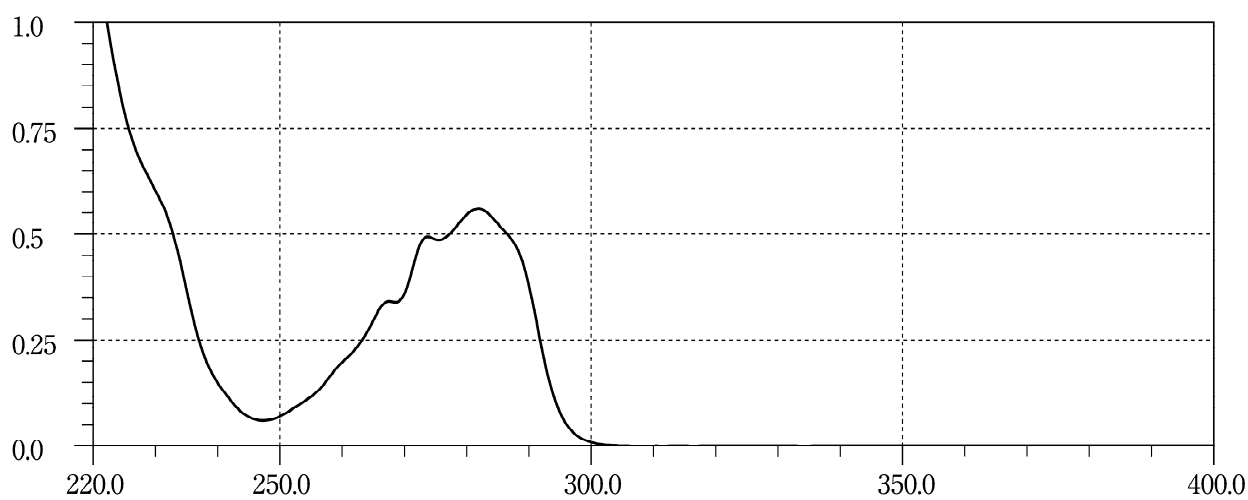
ピマリシン



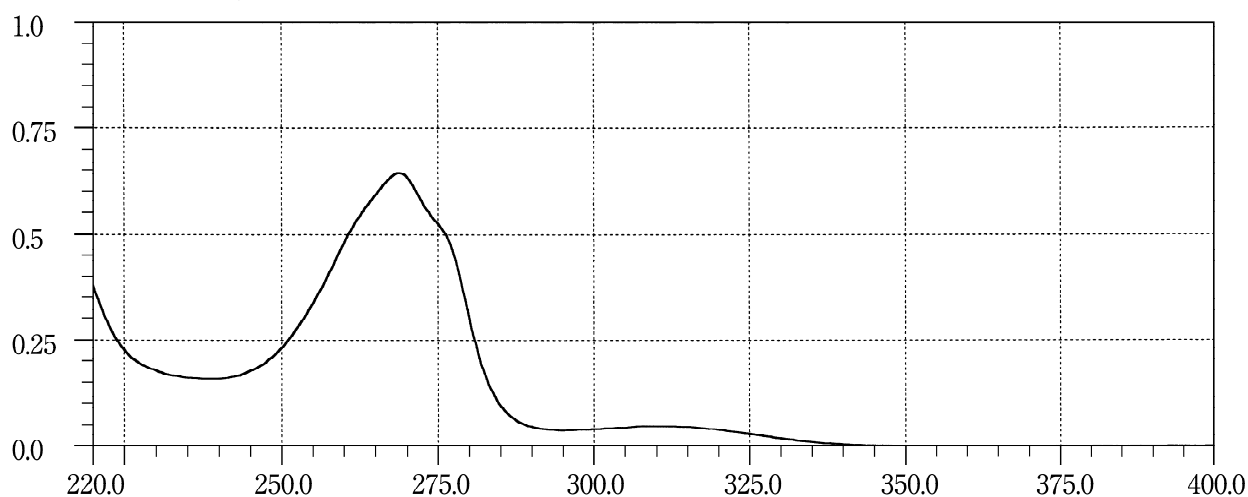
ヒメクロモン



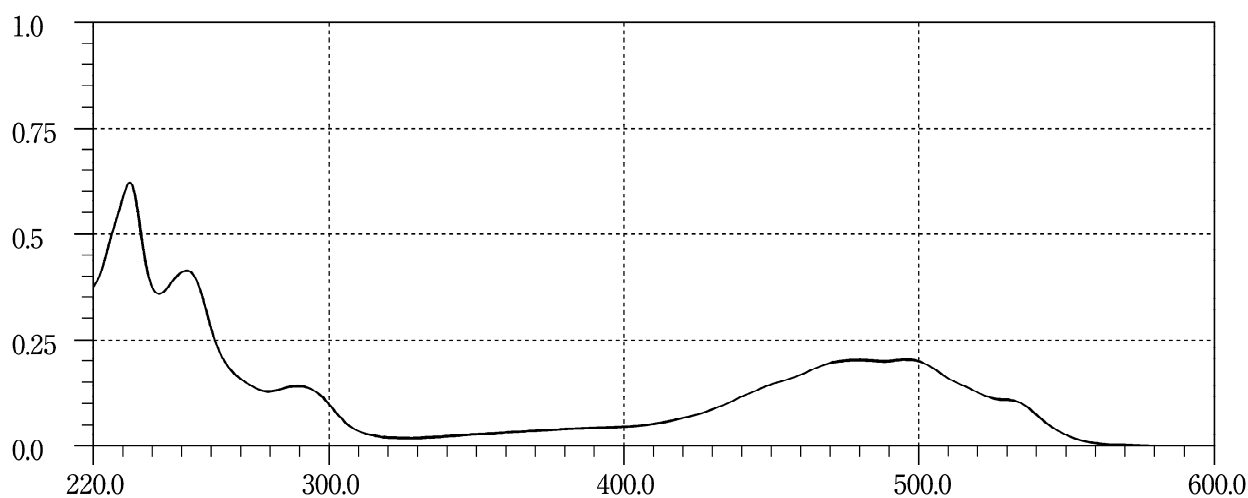
ピモジド



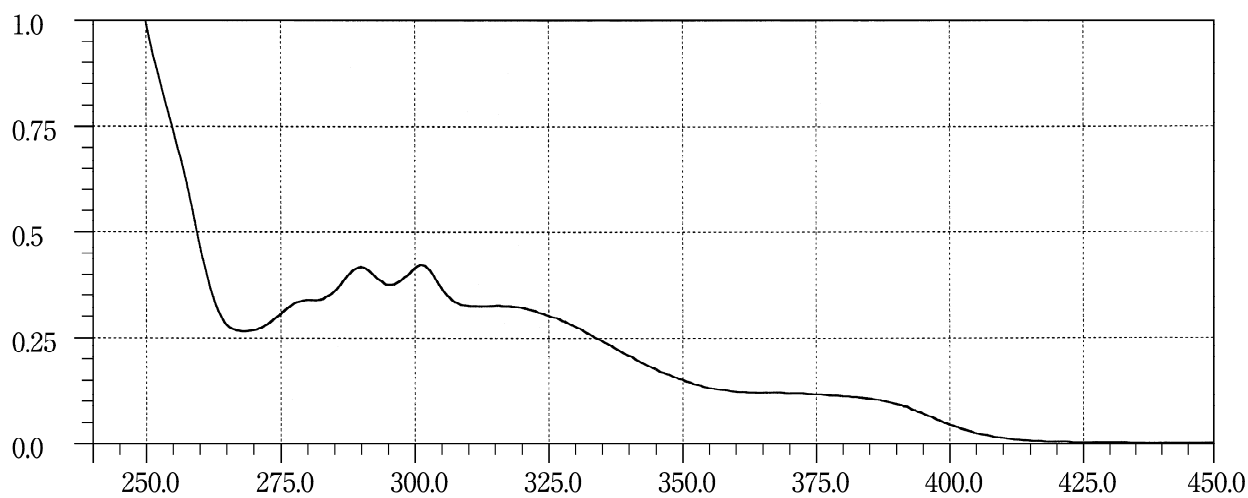
ピラジナミド



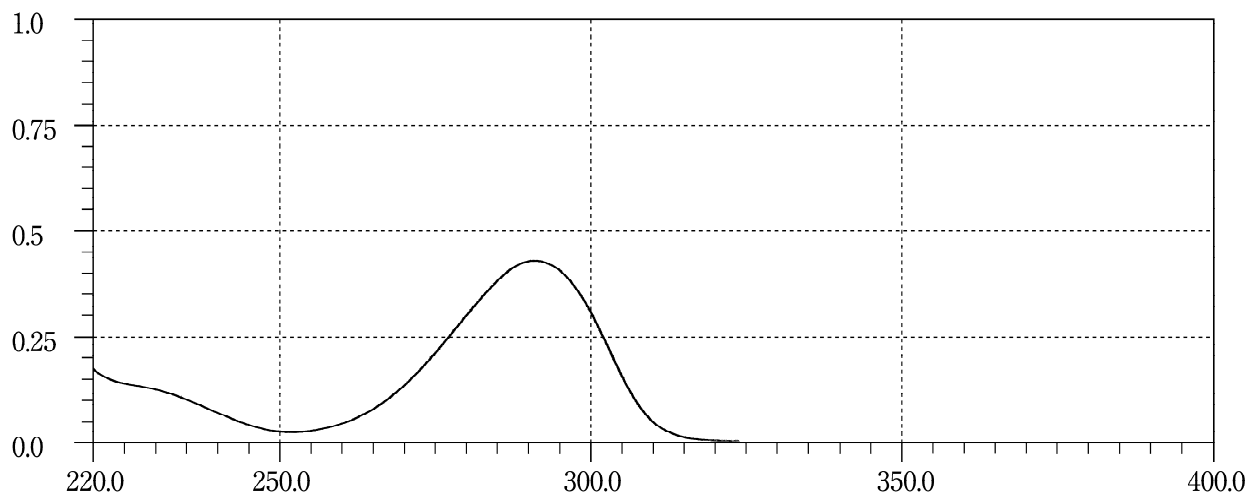
ピラルビシン



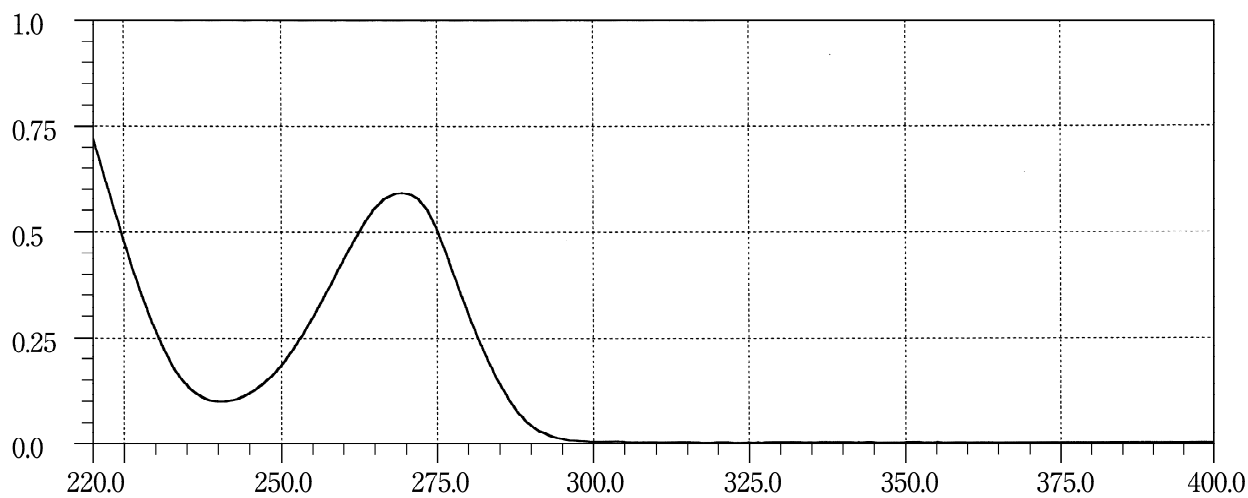
ピランテルパモ酸塩



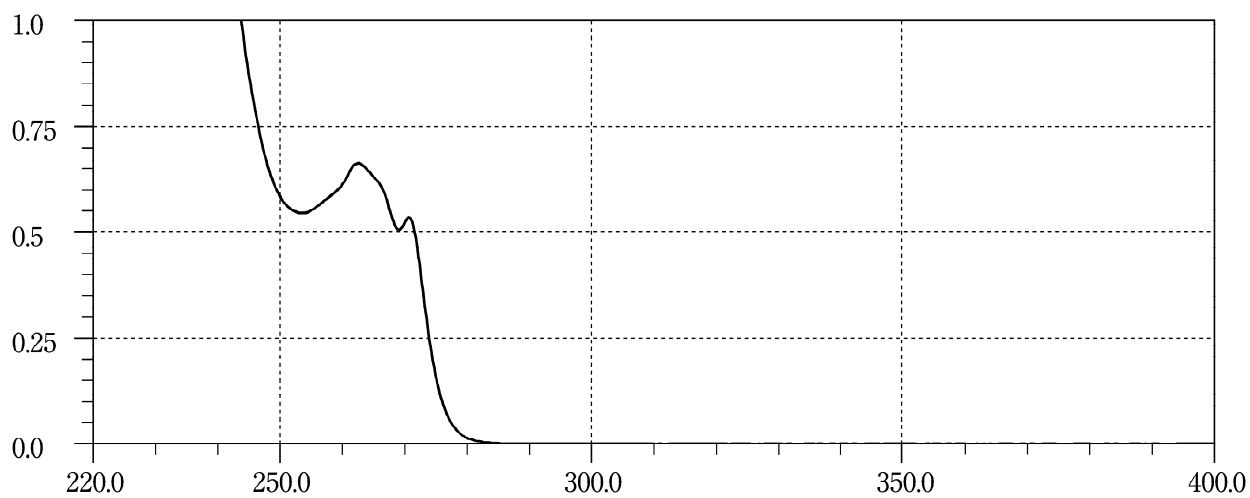
ピリドキシン塩酸塩



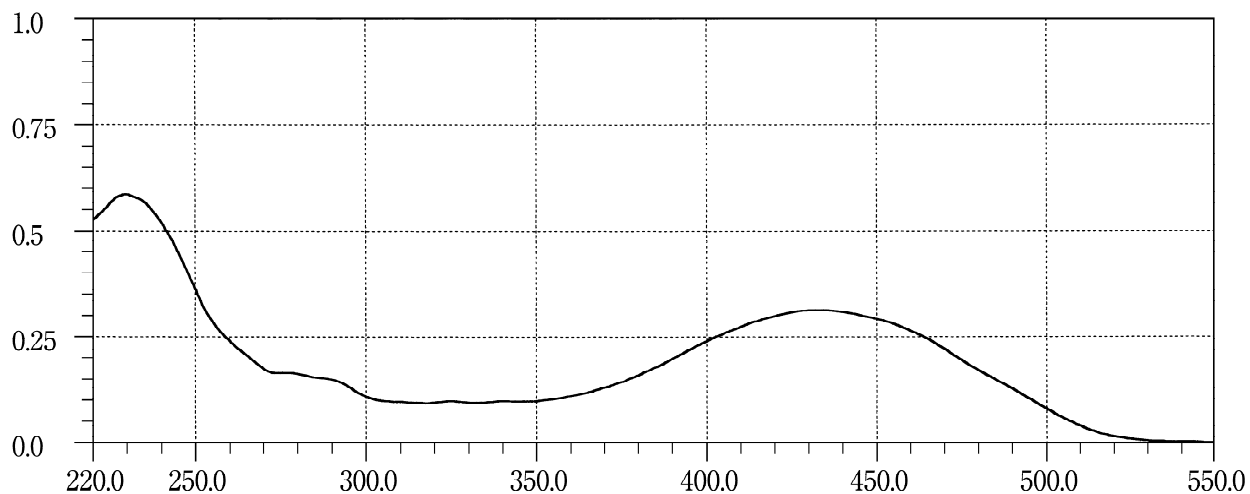
ピリドスチグミン臭化物



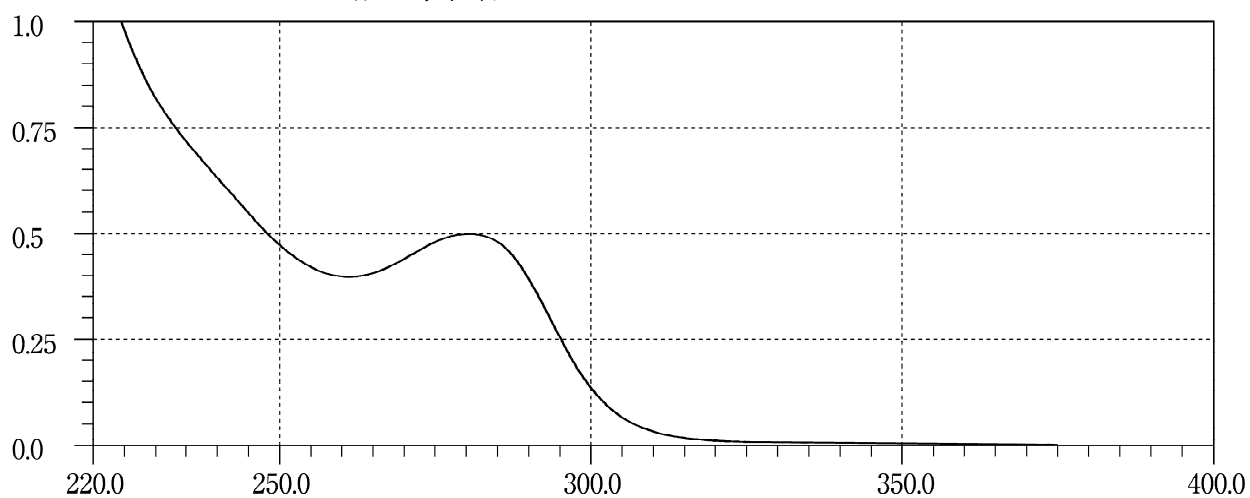
ピルシカイニド塩酸塩水和物



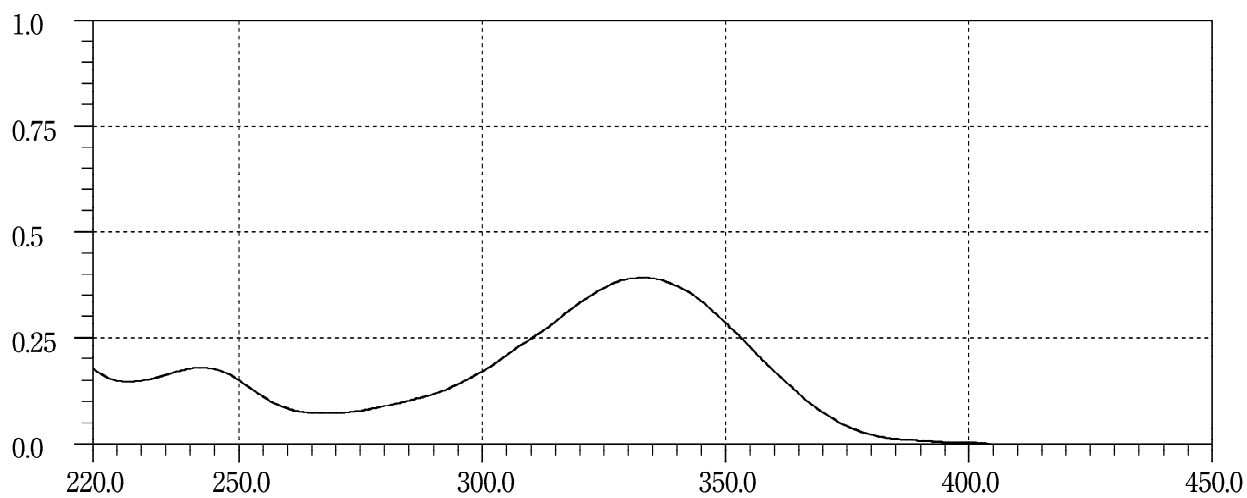
ピレノキシシン



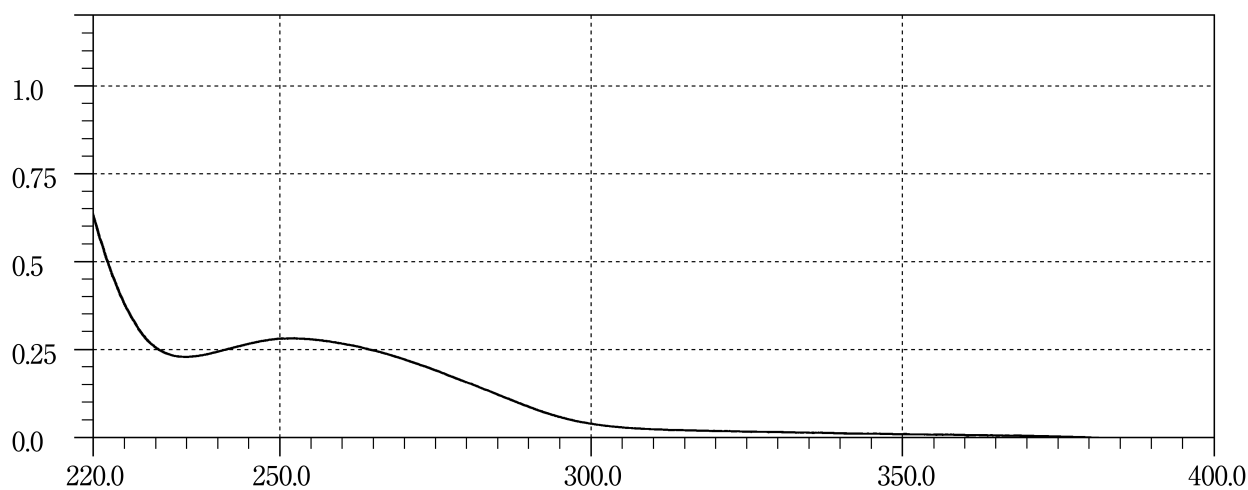
ピレンゼピン塩酸塩水和物



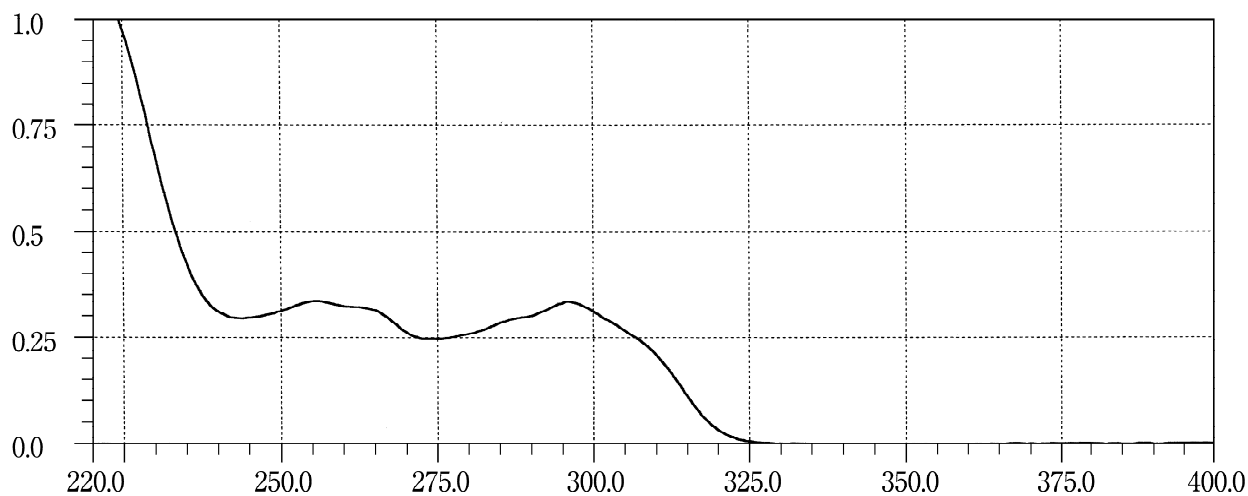
ピロキシカム



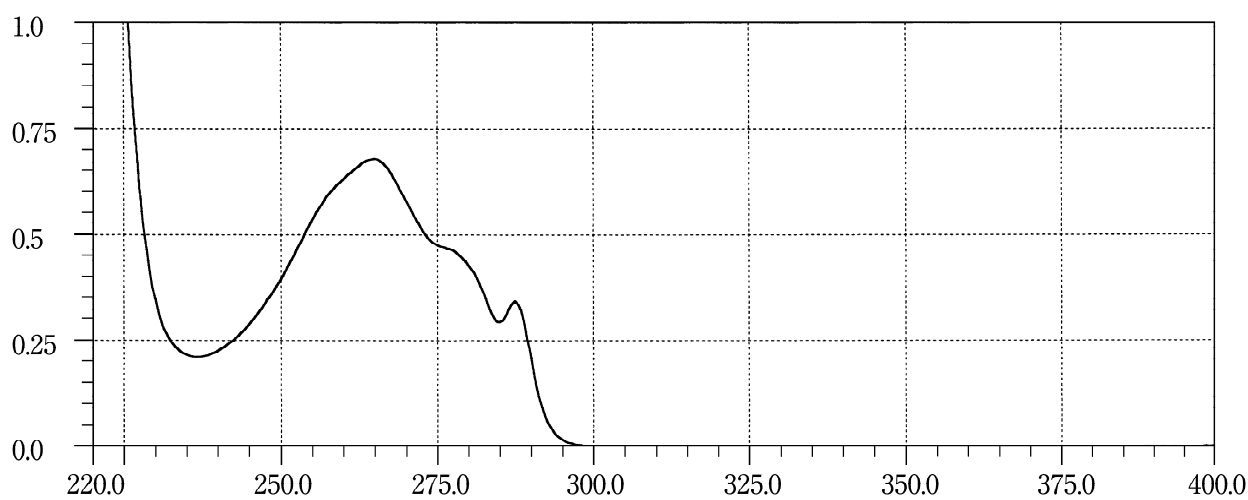
ピロールニトリン



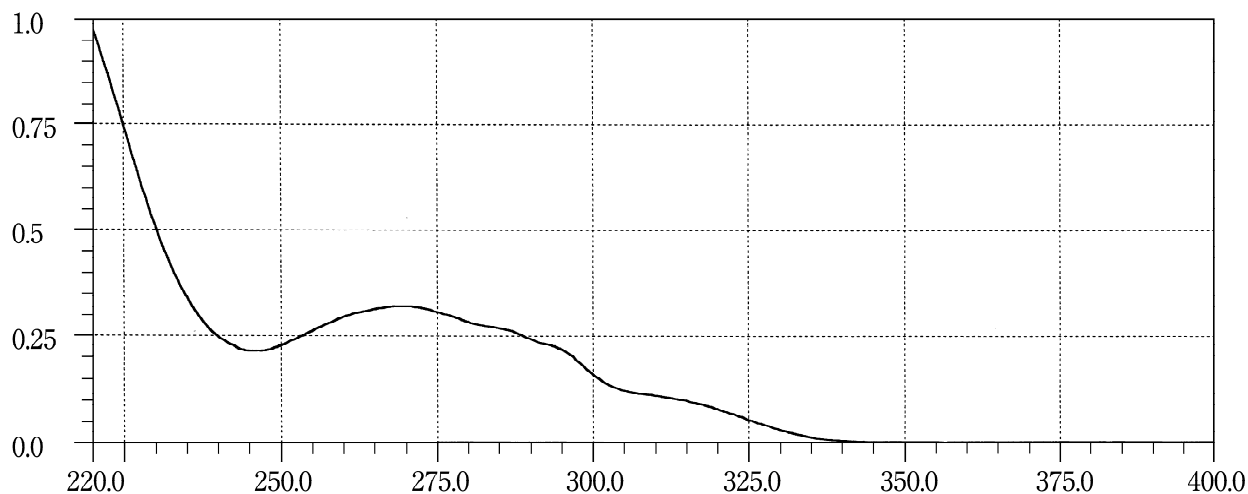
ビンクリスチン硫酸塩



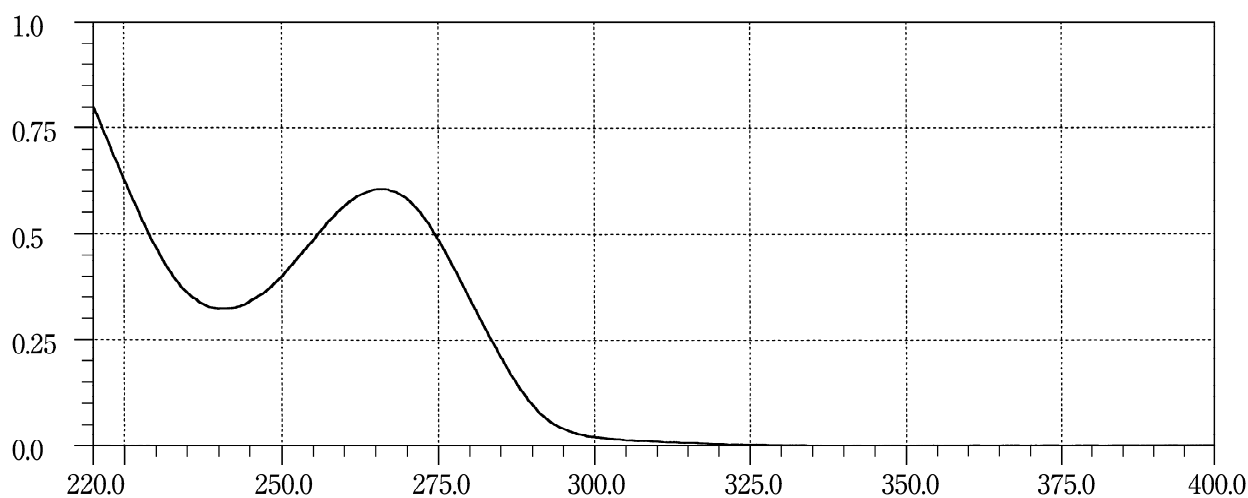
ピンドロール



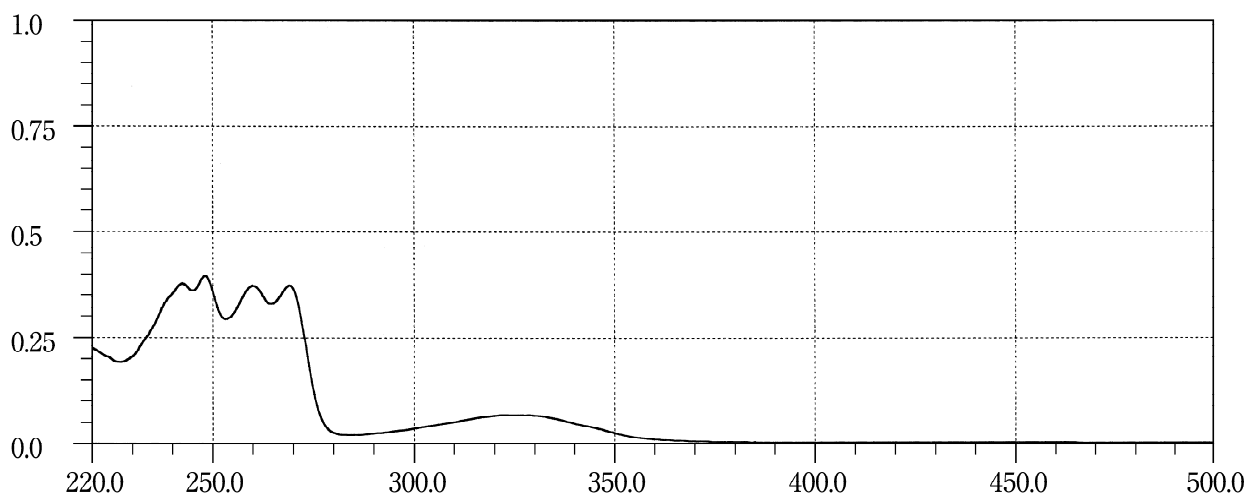
ビンブラスチン硫酸塩



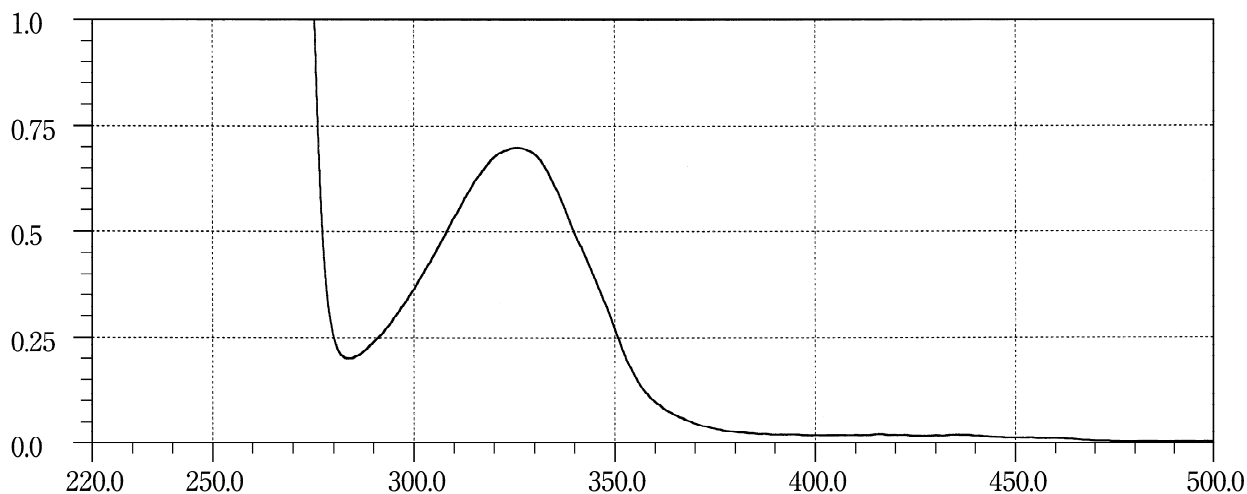
ファモチジン



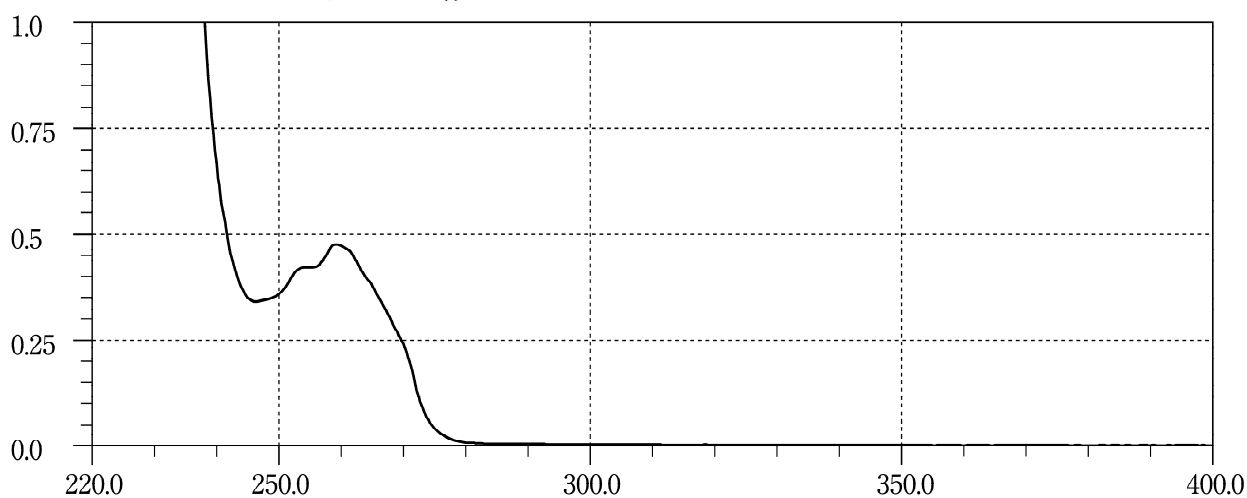
フィトナジオン 1



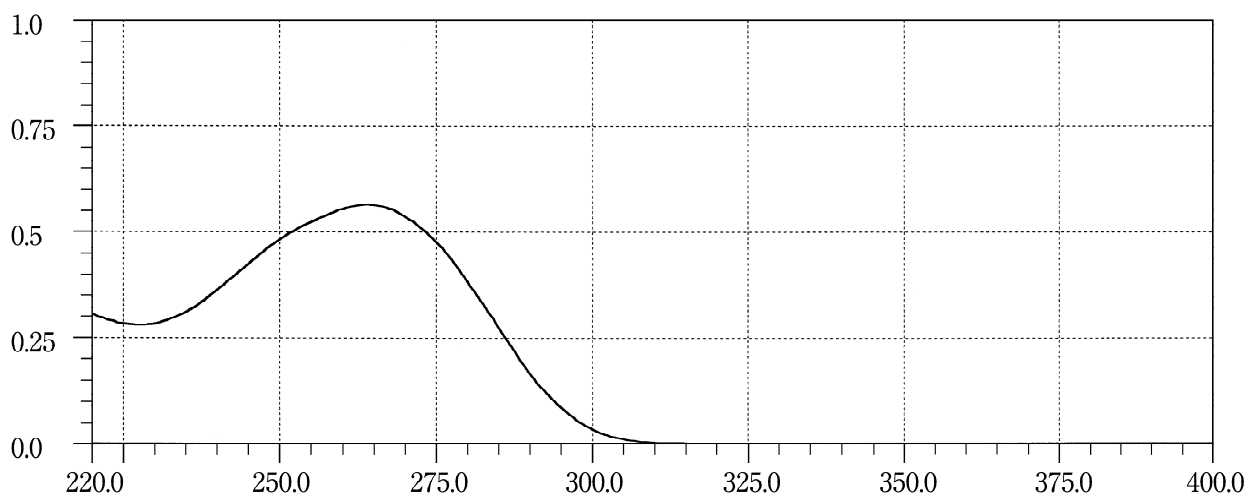
フィトナジオン 2



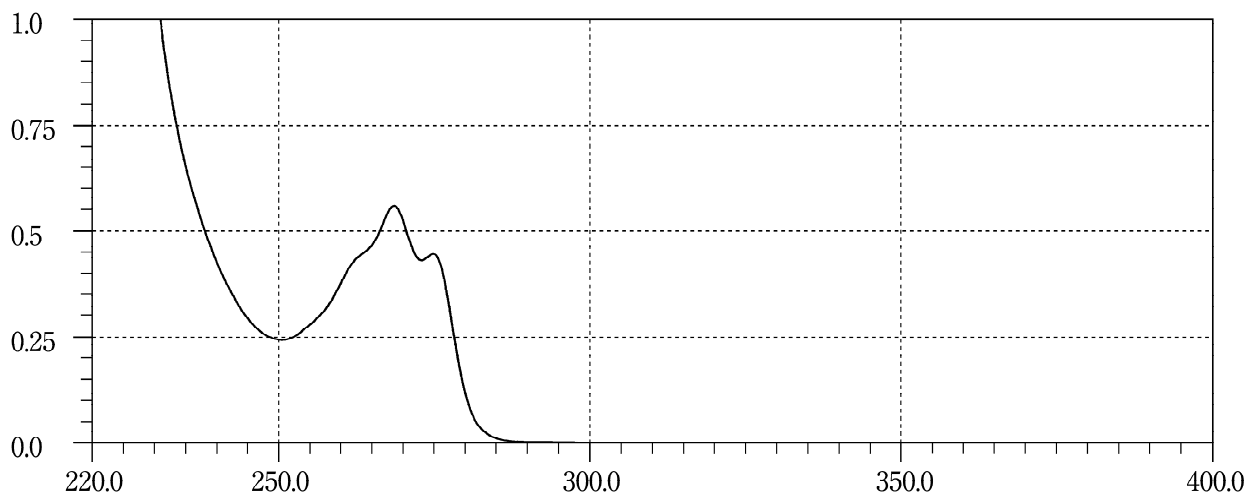
フェキソフェナジン塩酸塩



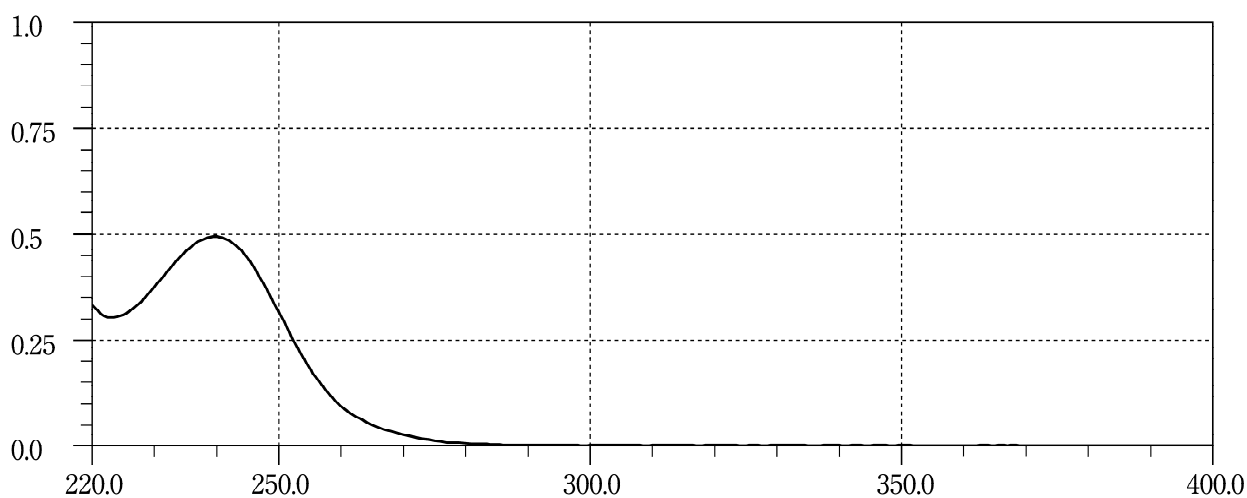
フェニルブタゾン



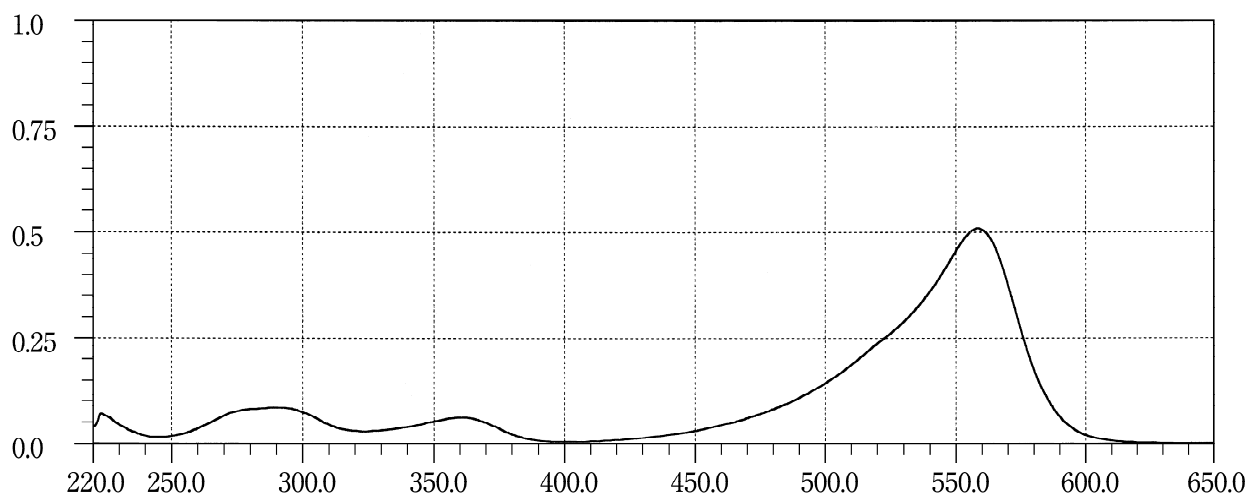
フェネチシリンカリウム



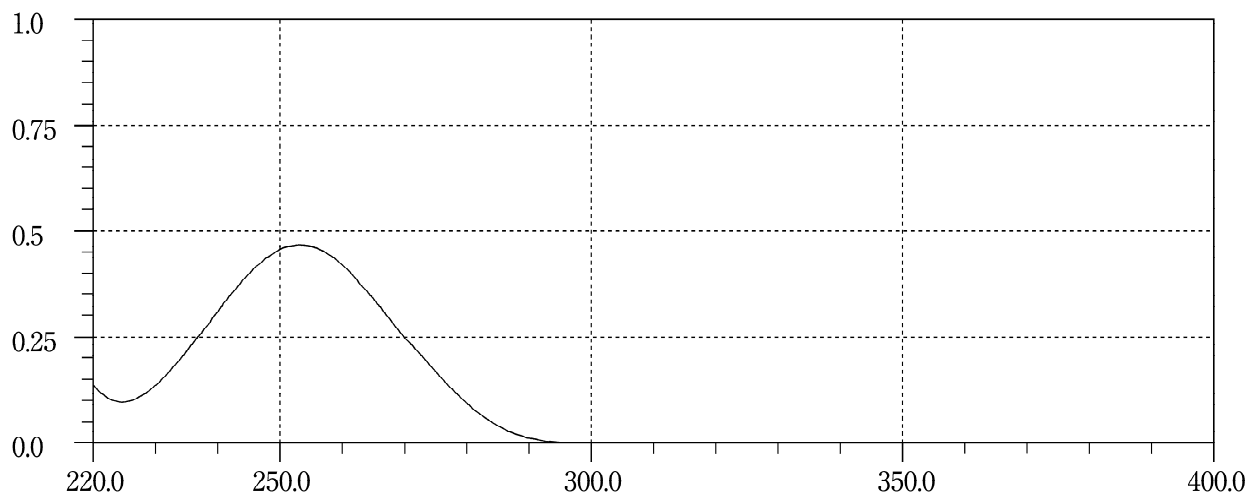
フェノバルビタール



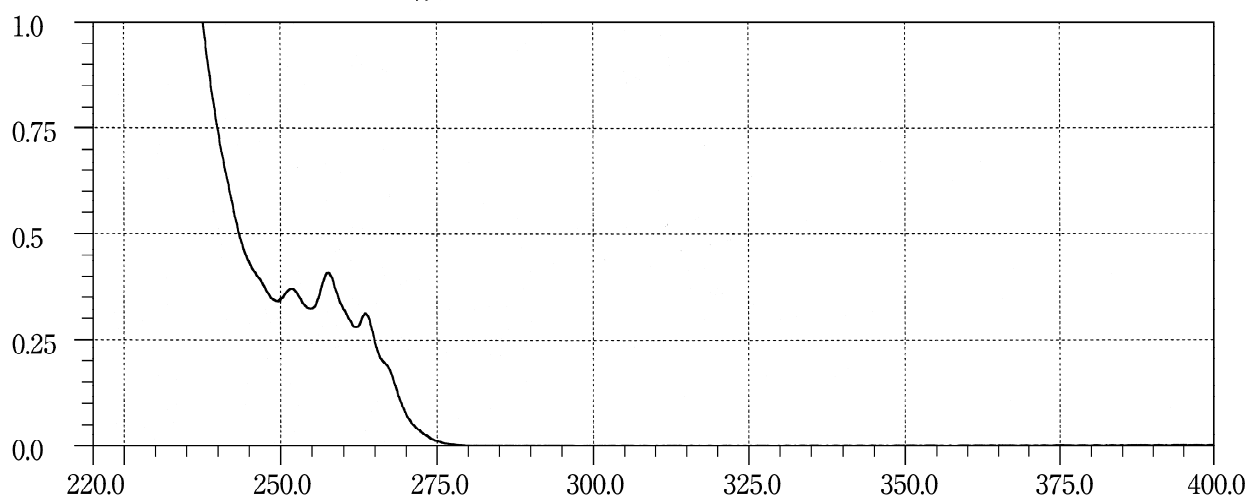
フェノールスルホンフタレイン



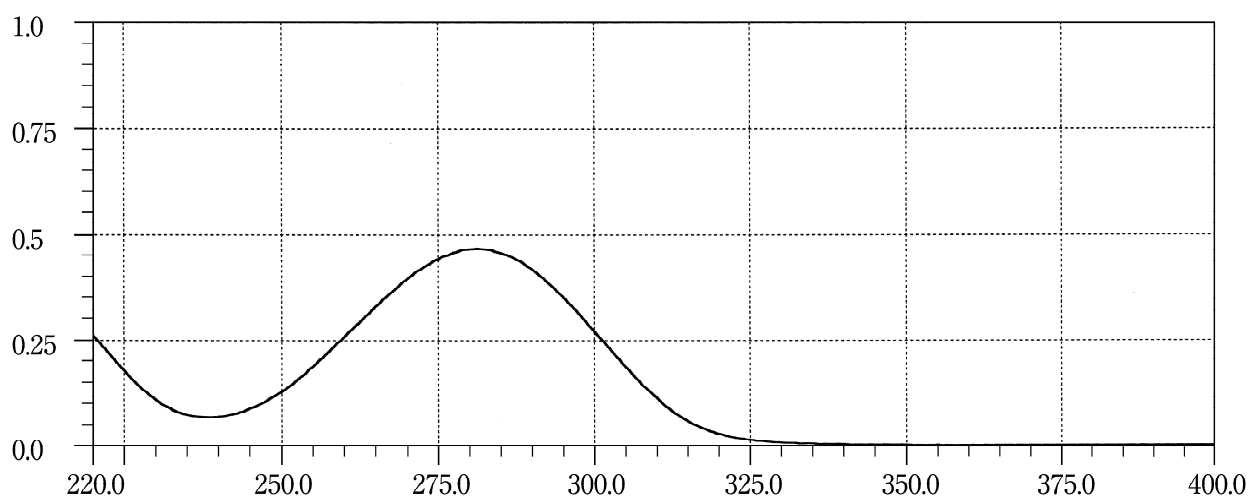
フェルビナク



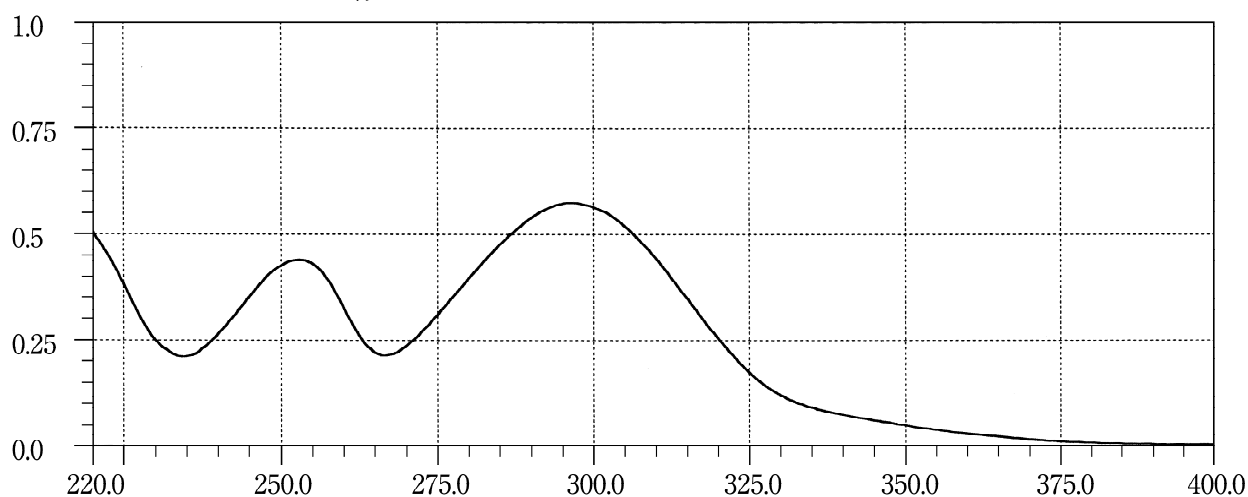
フェンタニルクエン酸塩



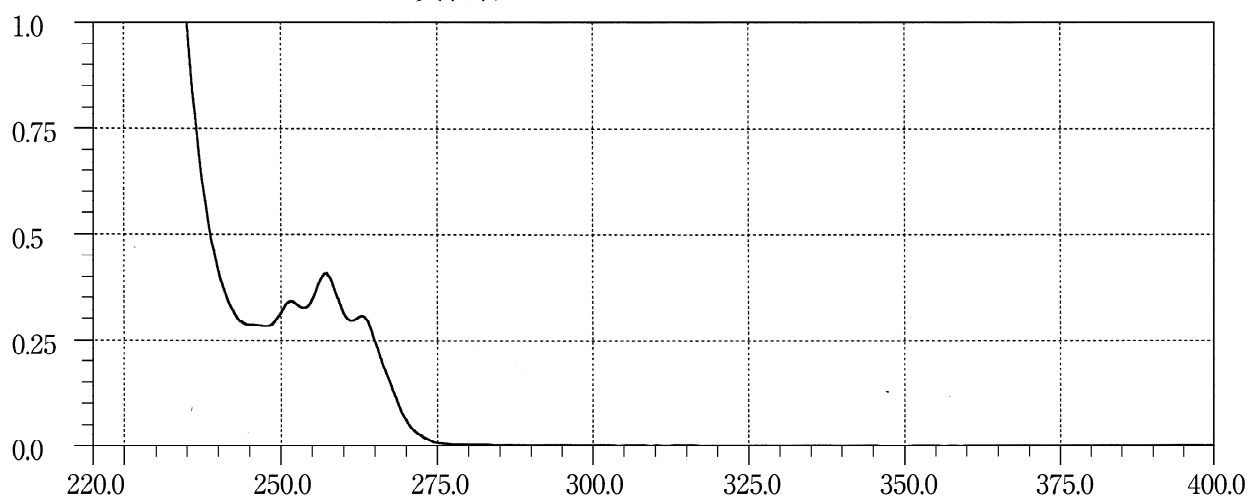
フェンブフェン



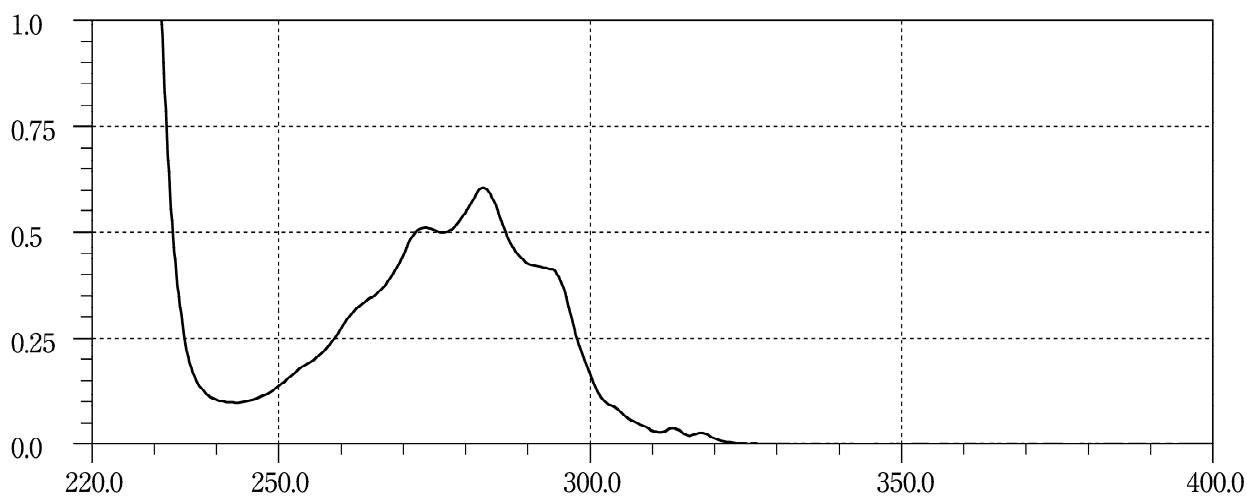
ブクモロール塩酸塩



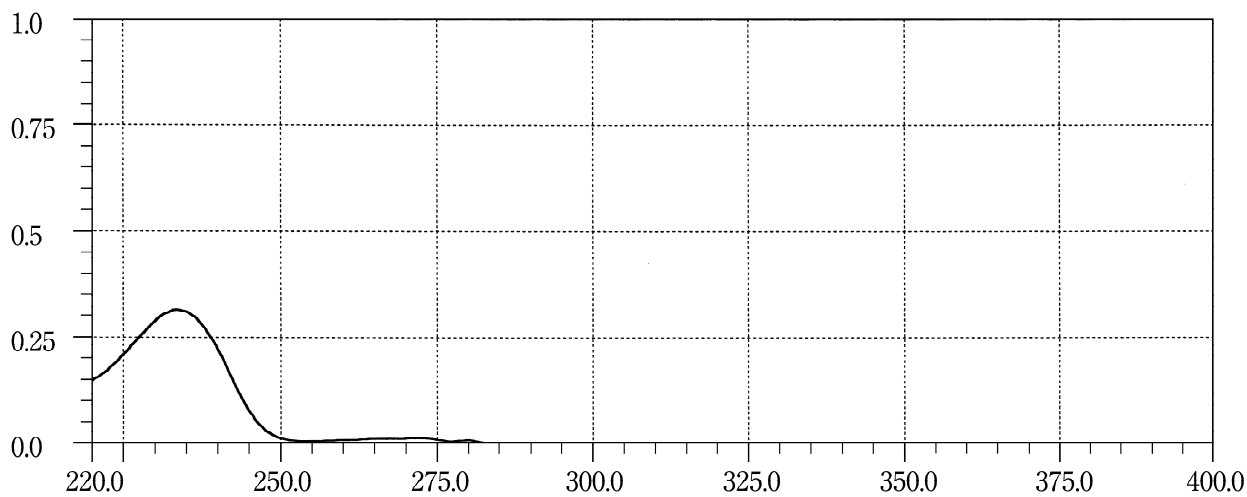
ブチルスコポラミン臭化物



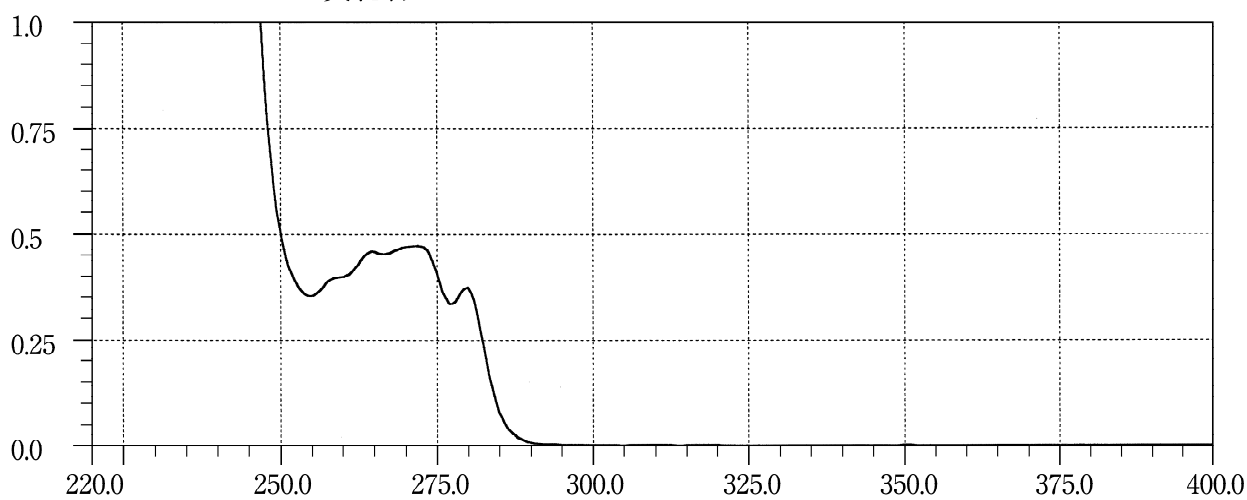
ブテナフィン塩酸塩



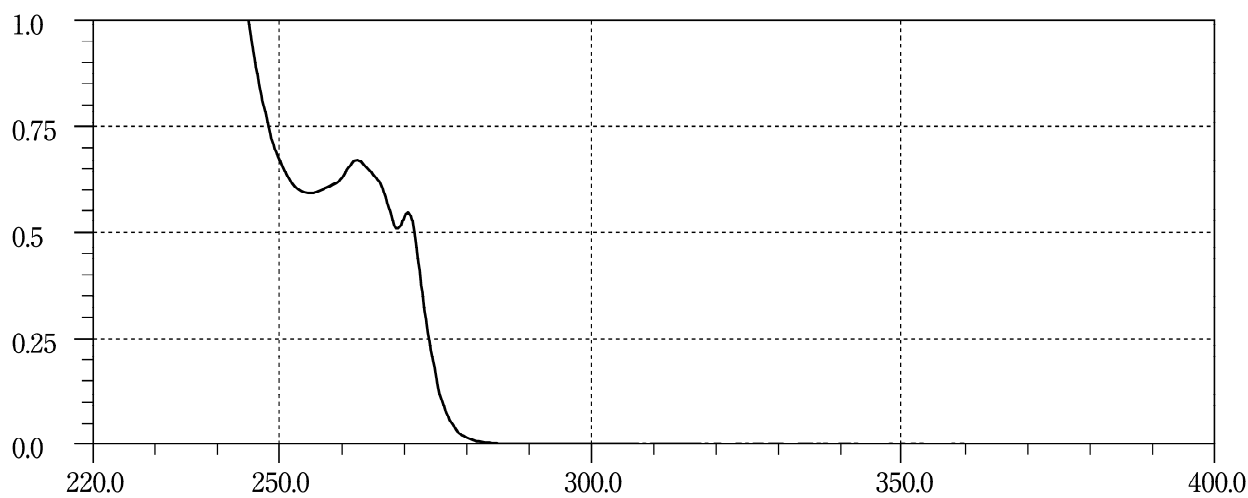
ブトロピウム臭化物 1



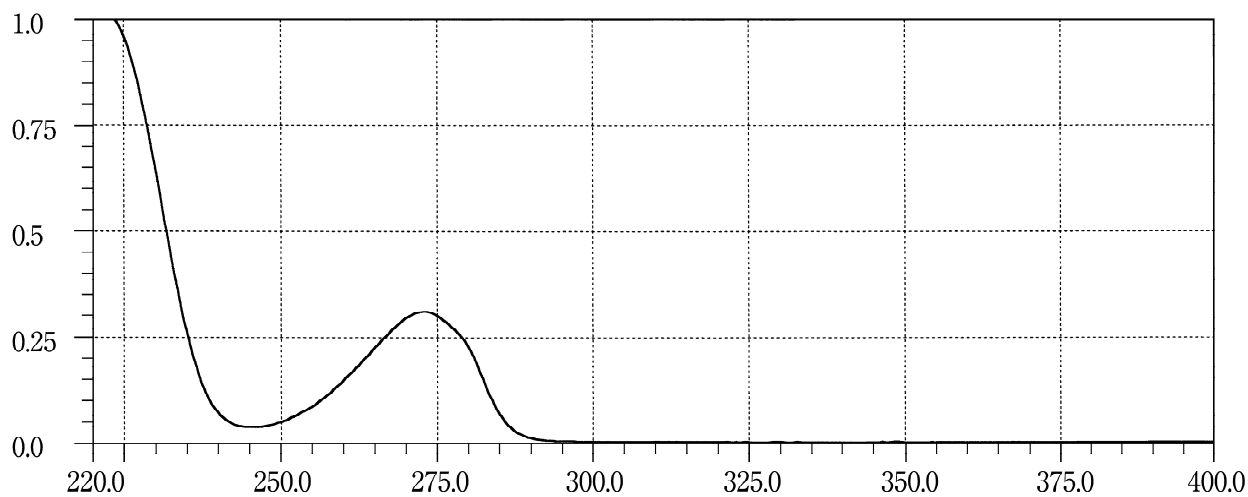
ブトロピウム臭化物 2



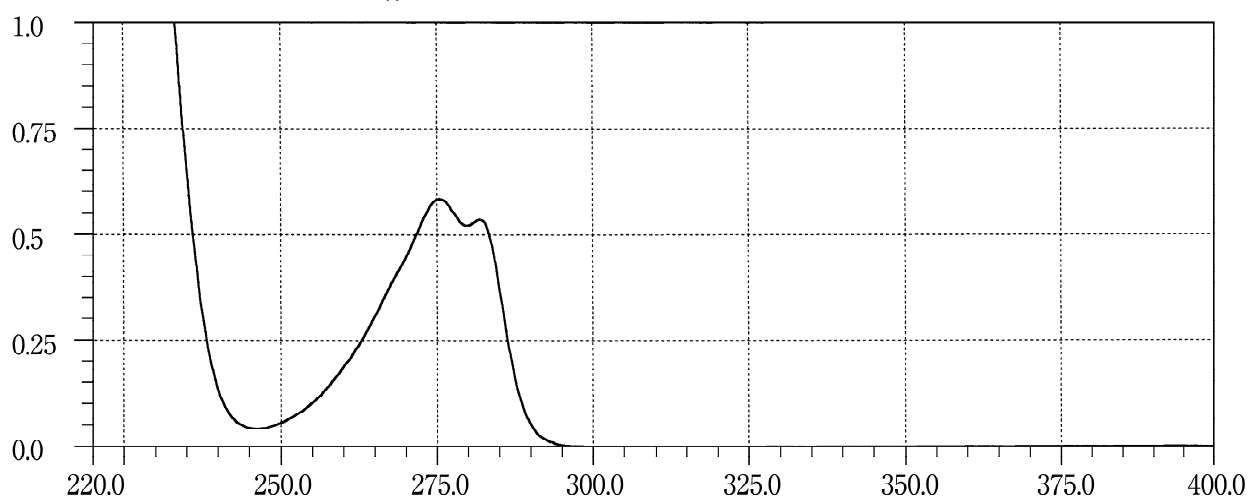
ブピバカイン塩酸塩水和物



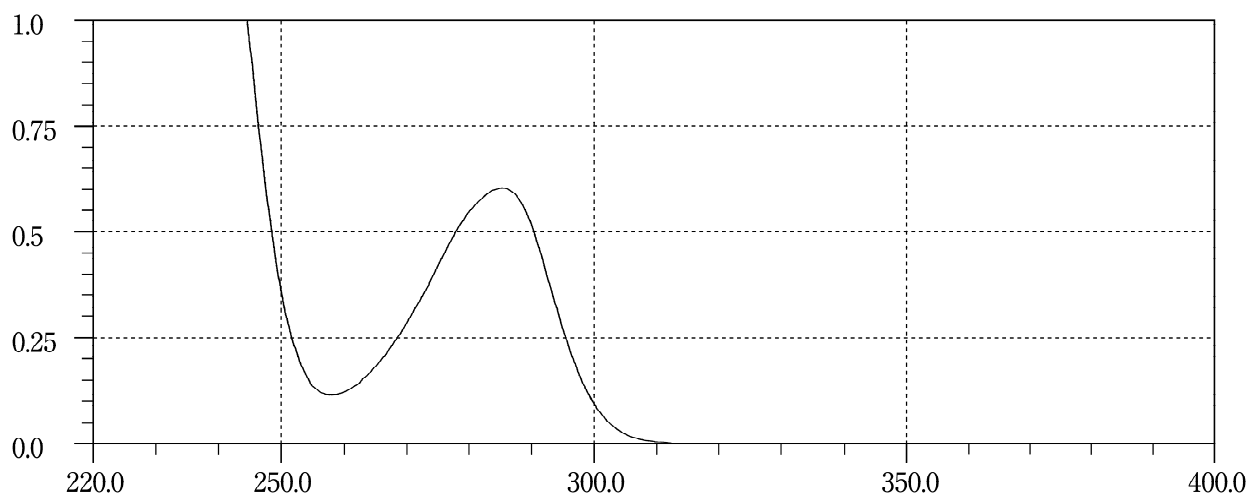
ブフェトロール塩酸塩



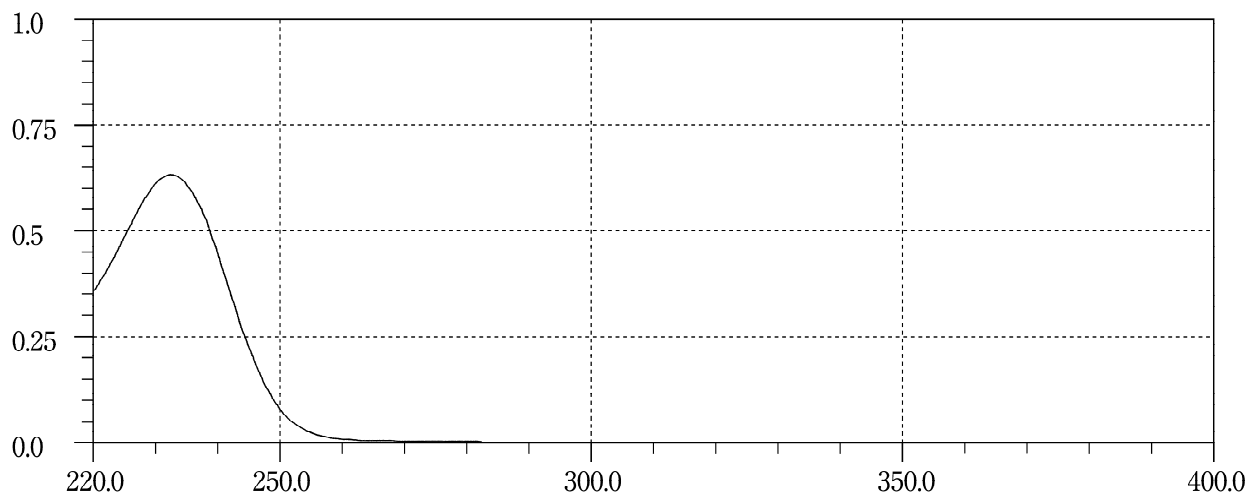
ブプラノロール塩酸塩



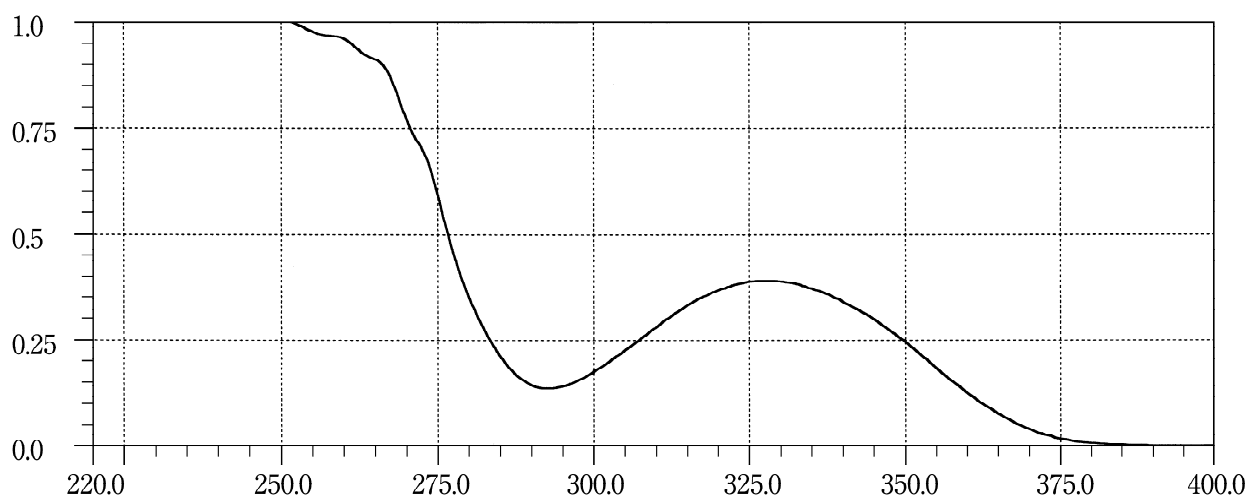
ブプレノルフィン塩酸塩



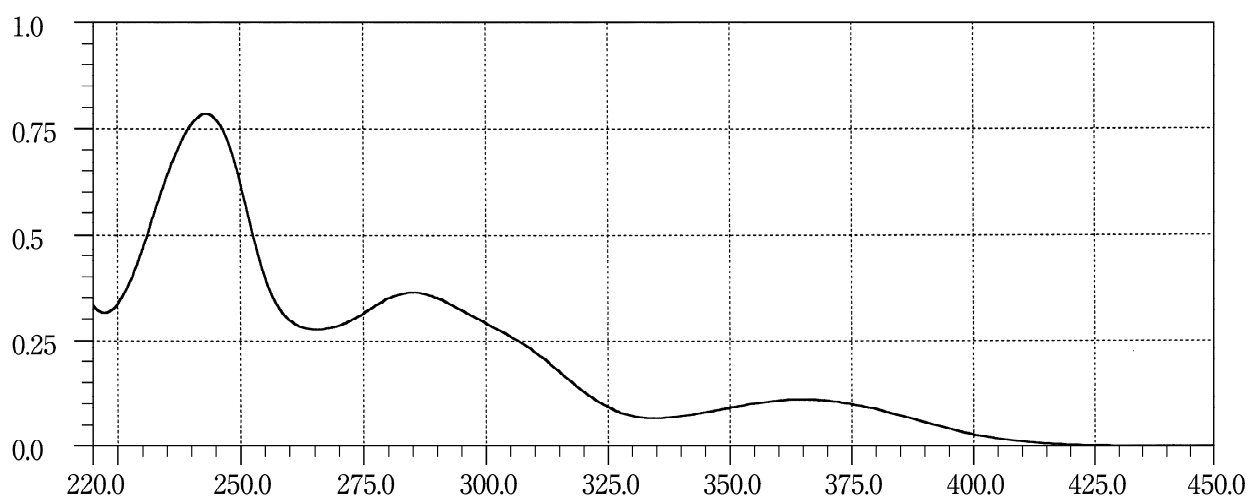
ブホルミン塩酸塩



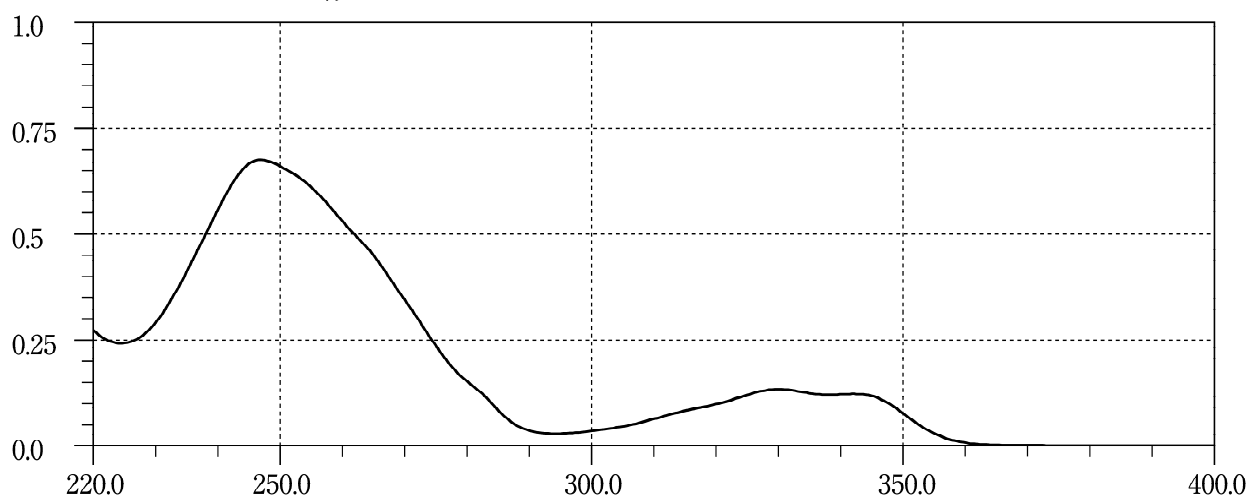
ブメタニド



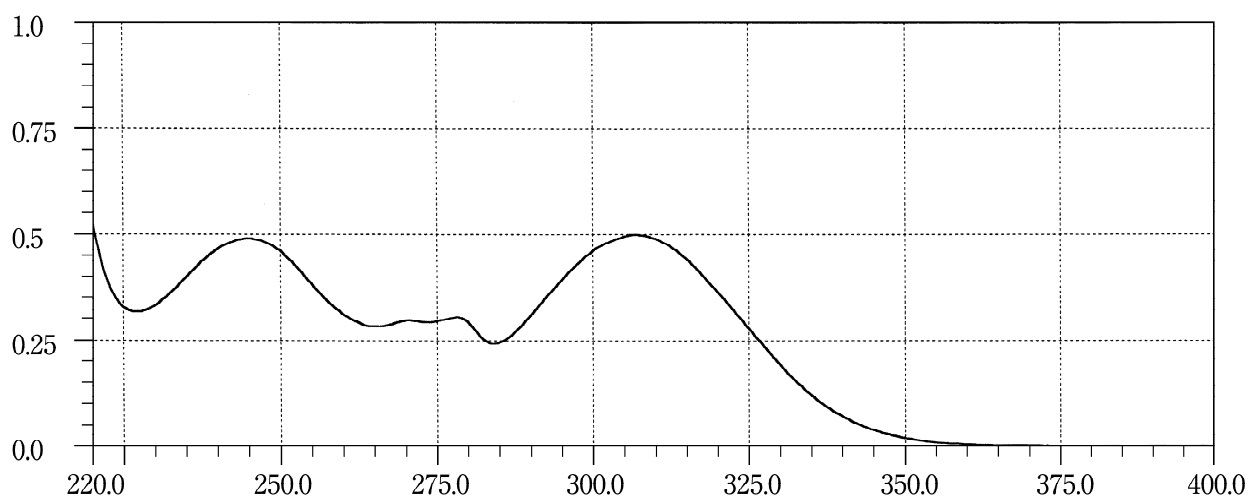
プラゼパム



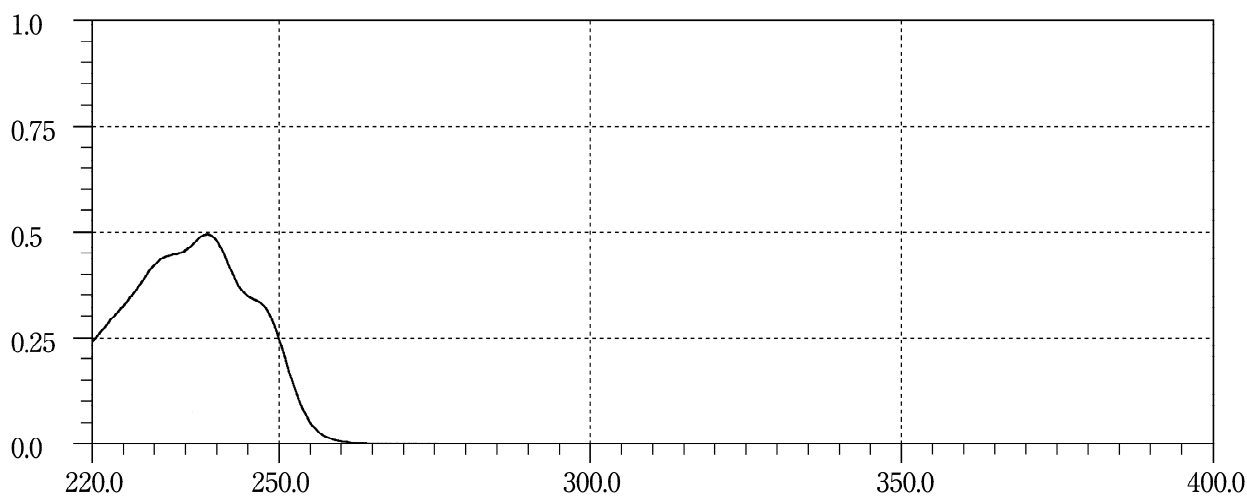
プラゾシン塩酸塩



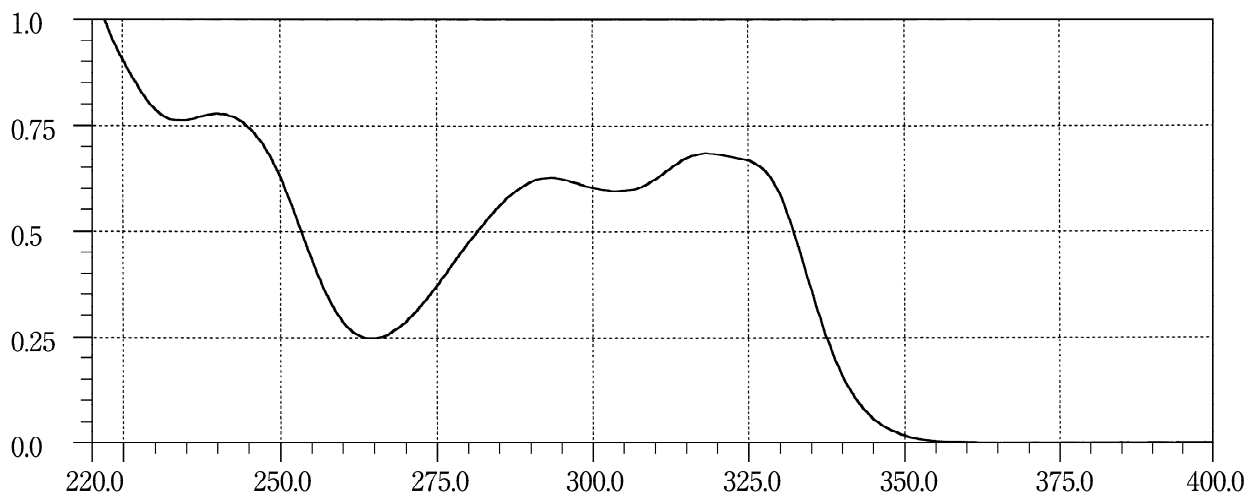
プラノプロフェン



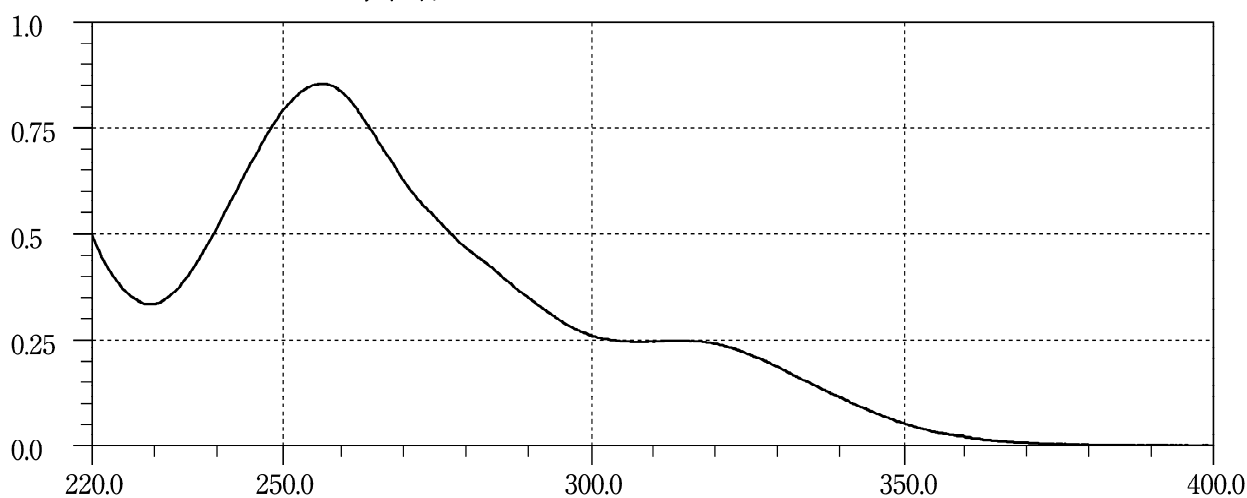
プラバスタチンナトリウム



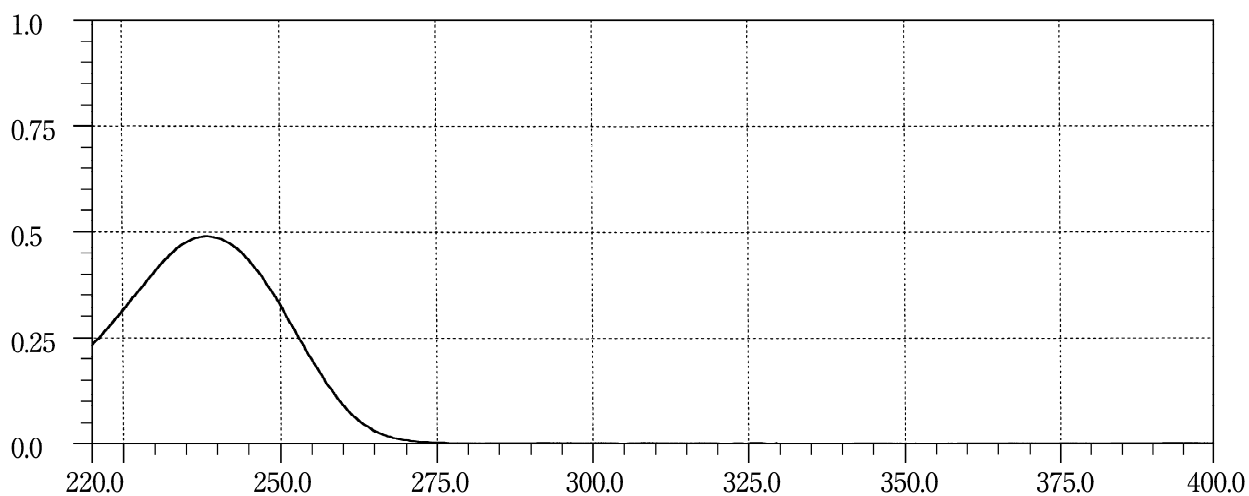
フラボキサート塩酸塩



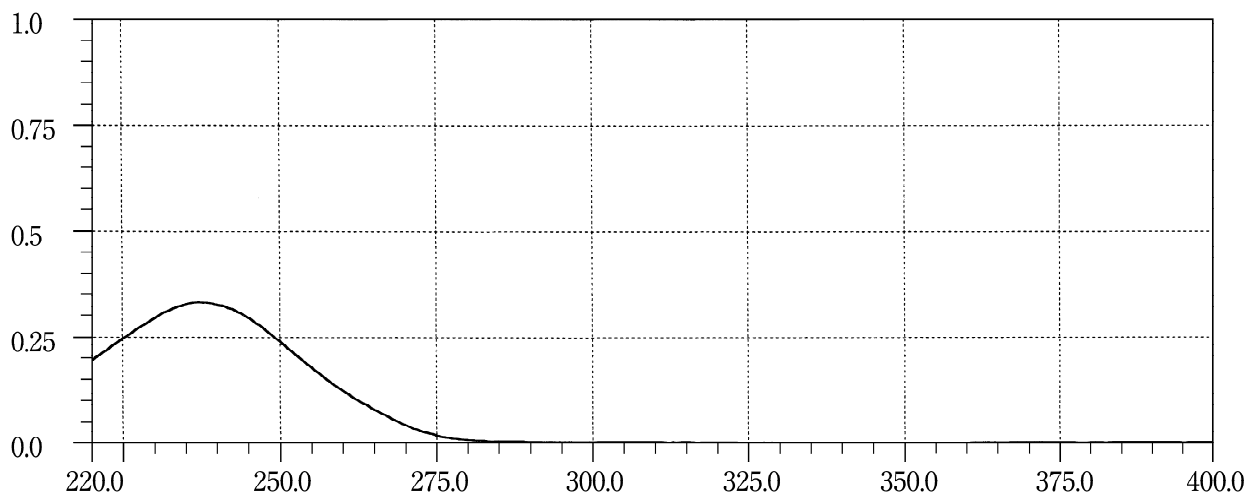
プラニルカスト水和物



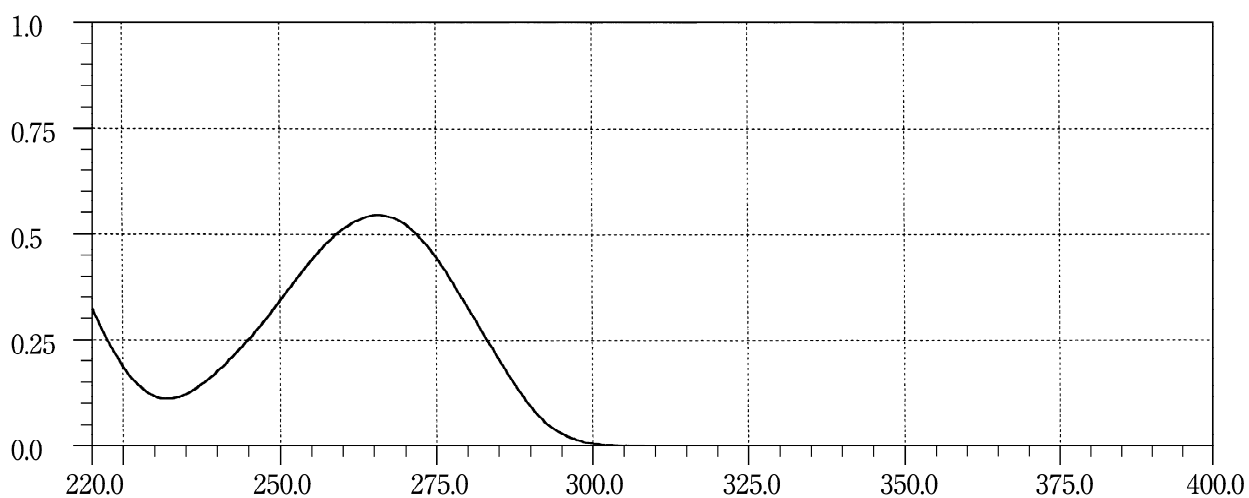
フルオキシメステロン



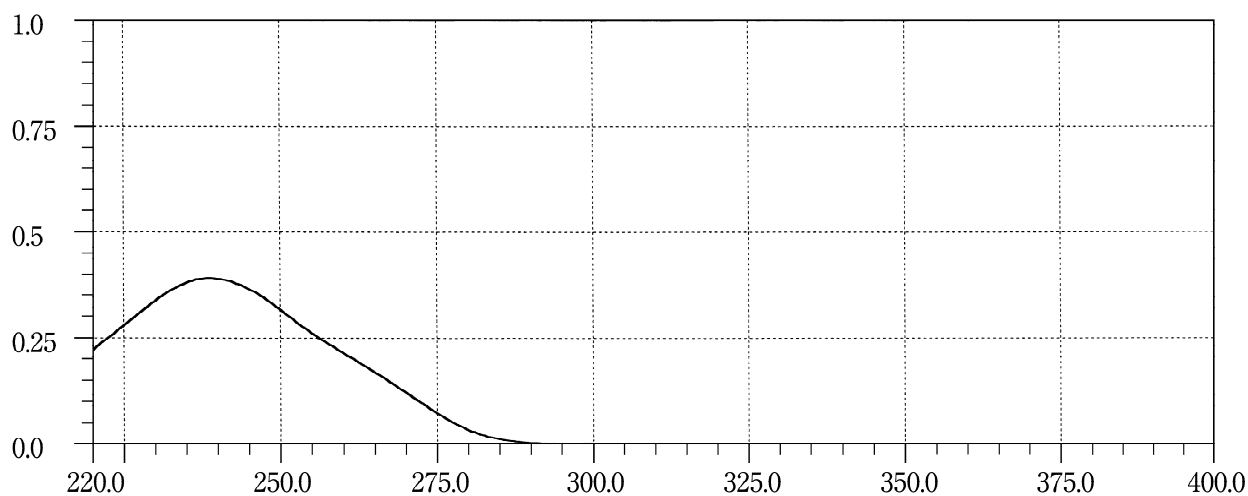
フルオシノイド



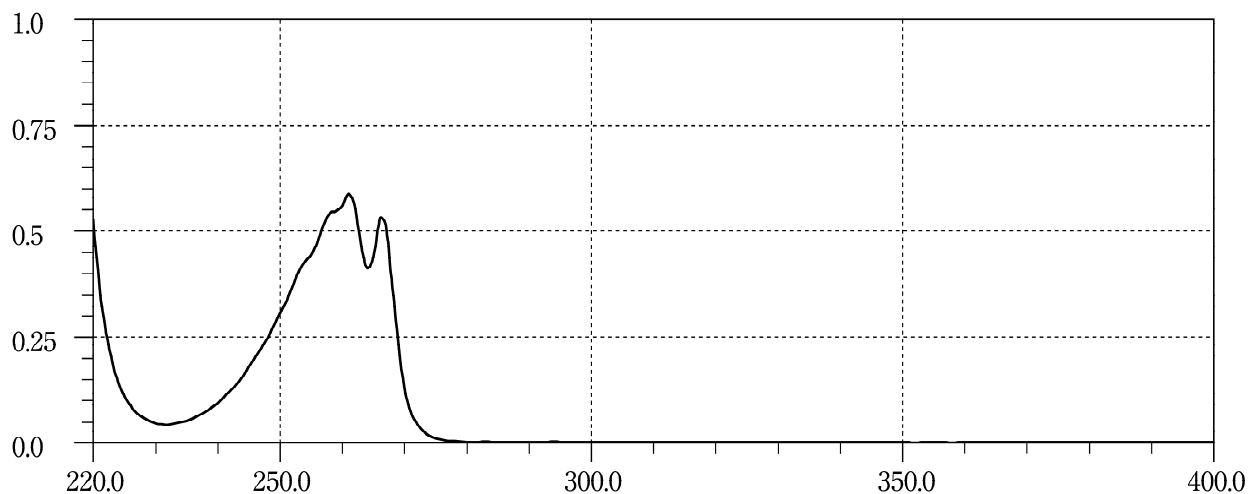
フルオロウラシル



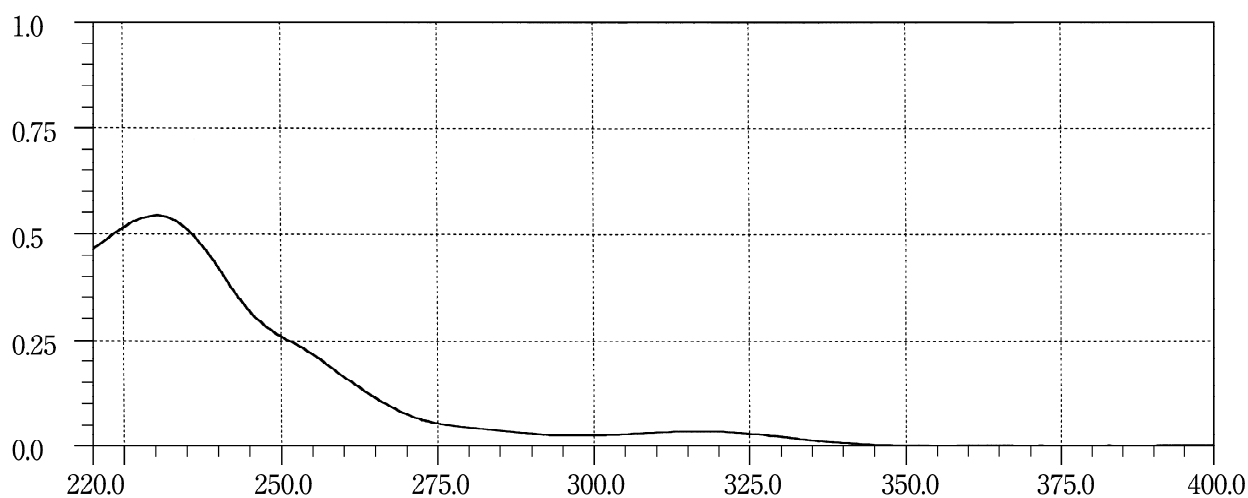
フルオロメトロン



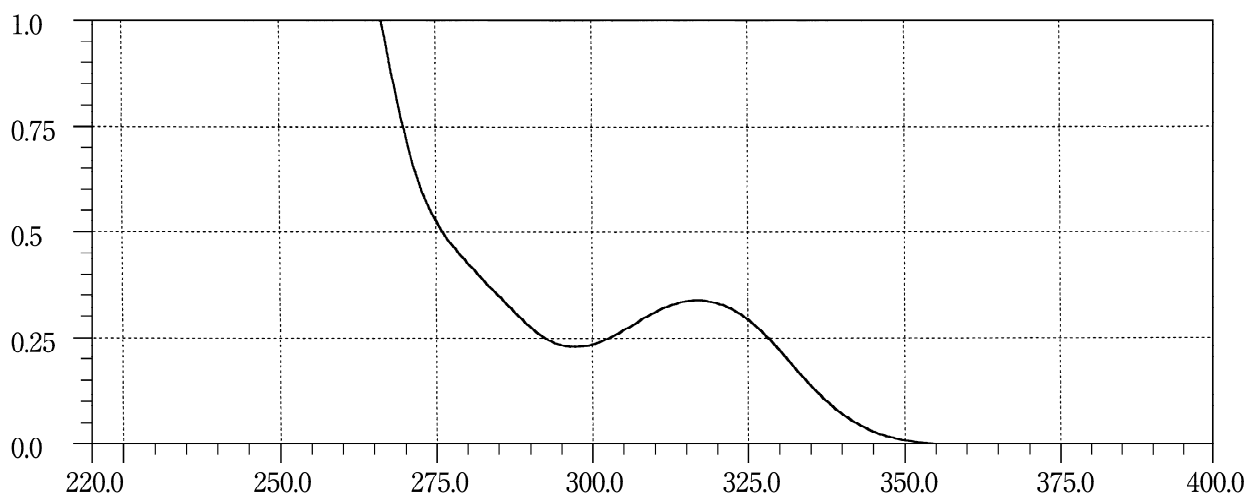
フルコナゾール



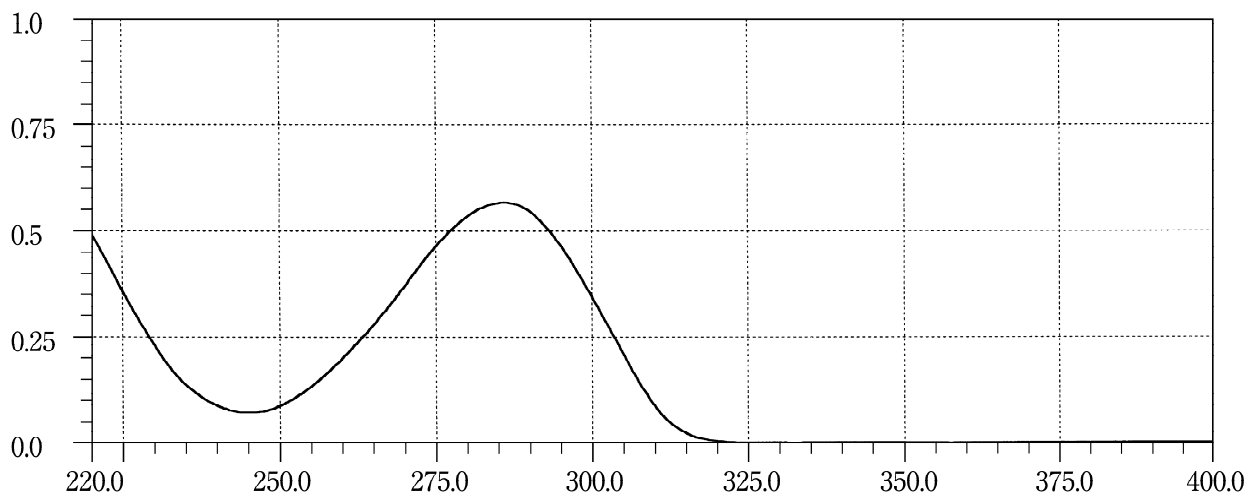
フルジアゼパム 1



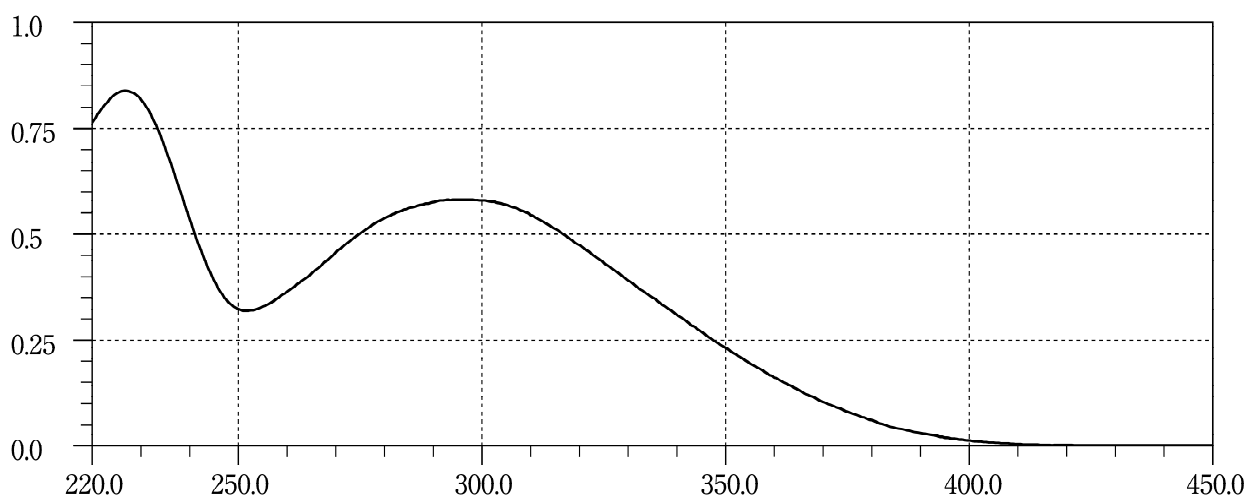
フルジアゼパム 2



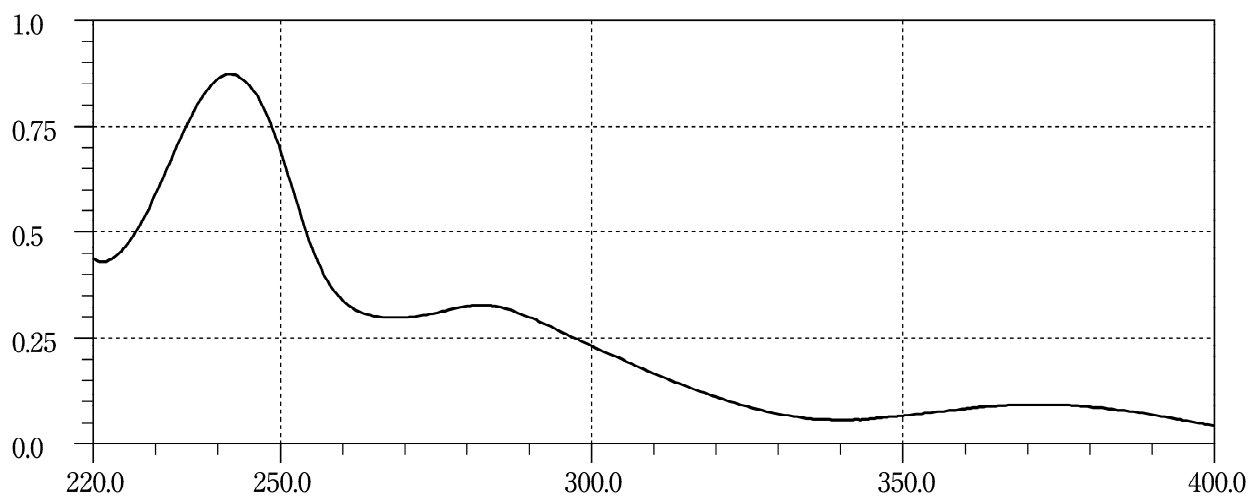
フルシトシン



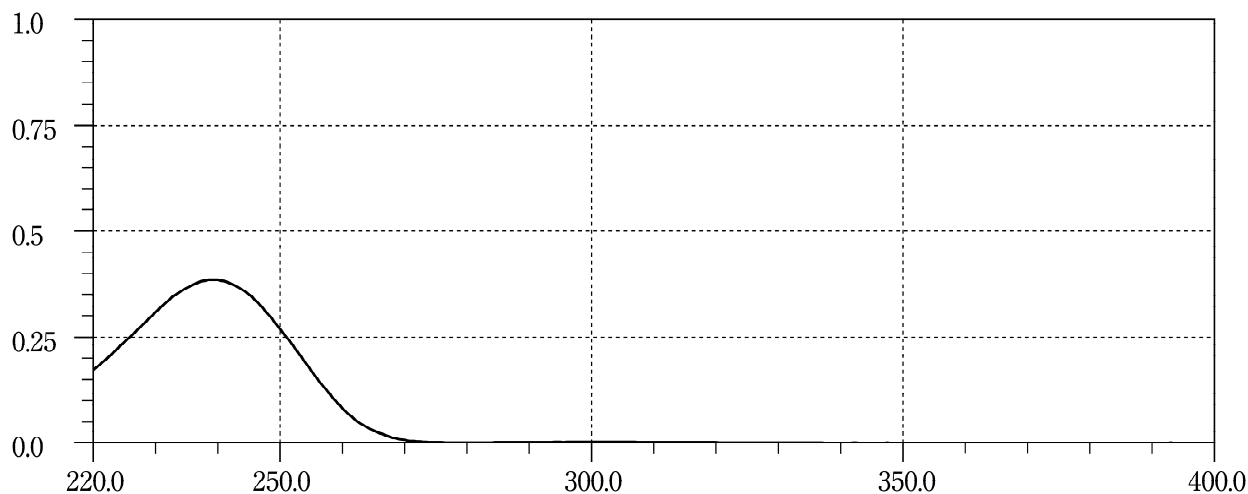
フルタミド



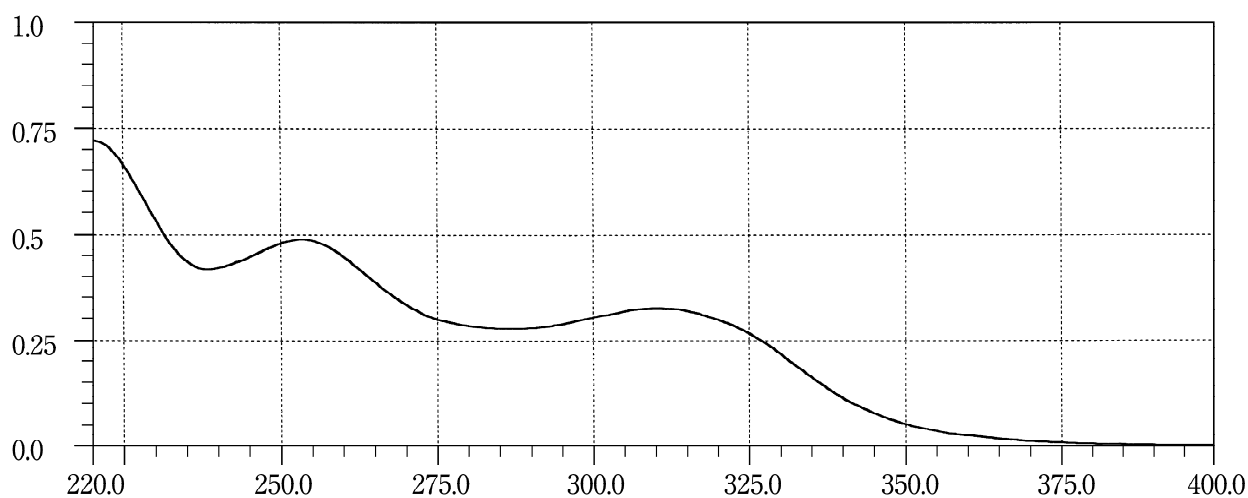
フルトプラゼパム



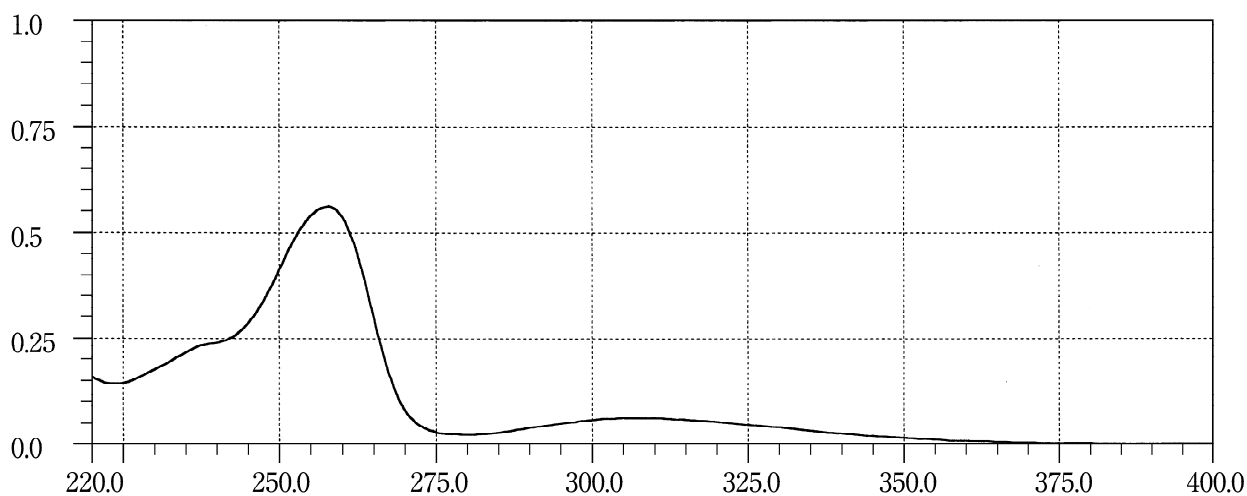
フルドロコルチゾン酢酸エステル



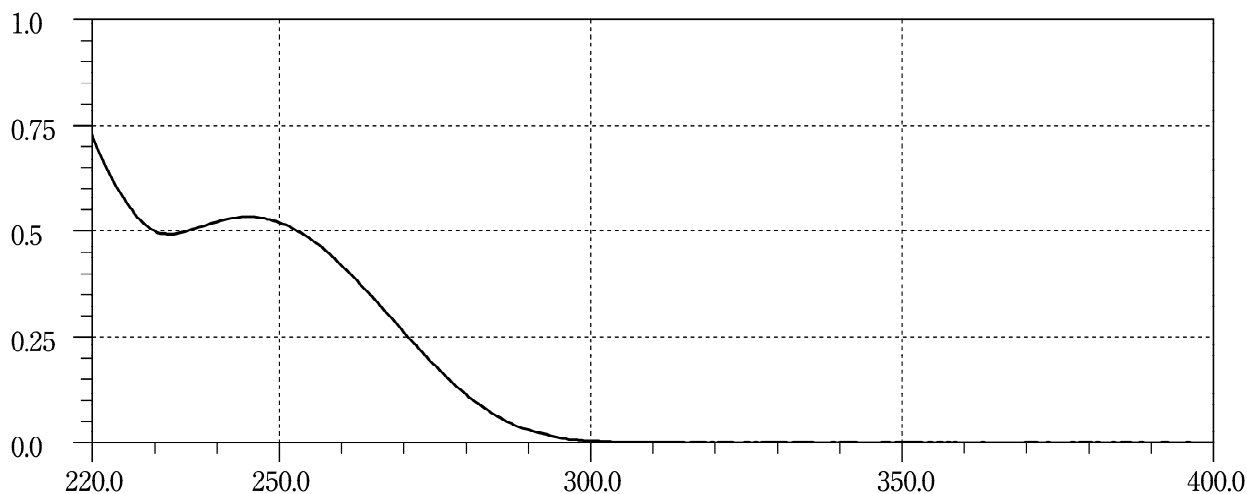
フルニトラゼパム



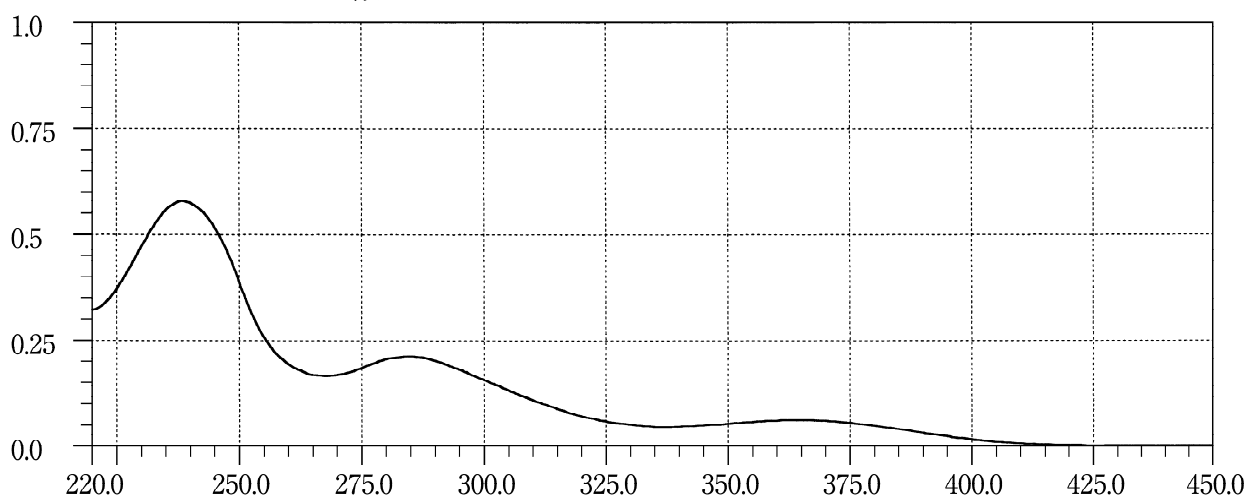
フルフェナジンエナンチオ酸エステル



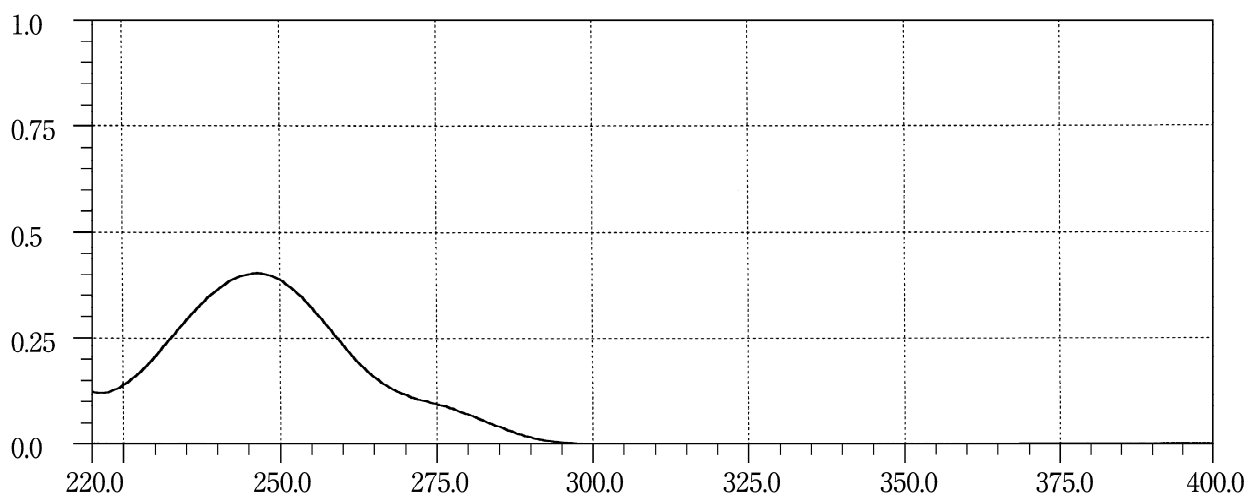
フルボキサミンマレイン酸塩



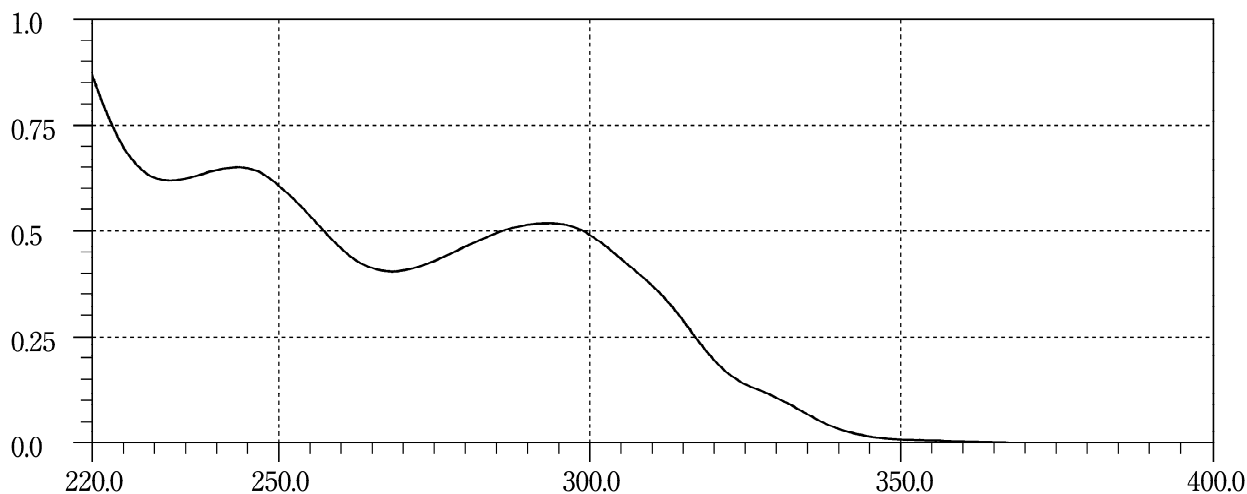
フルラゼパム塩酸塩



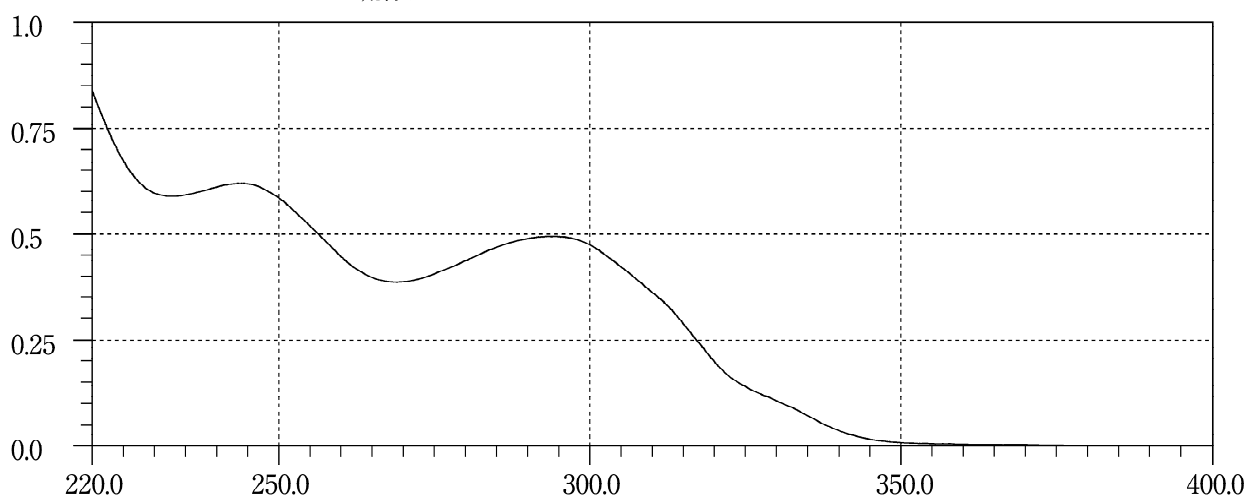
フルルビプロフェン



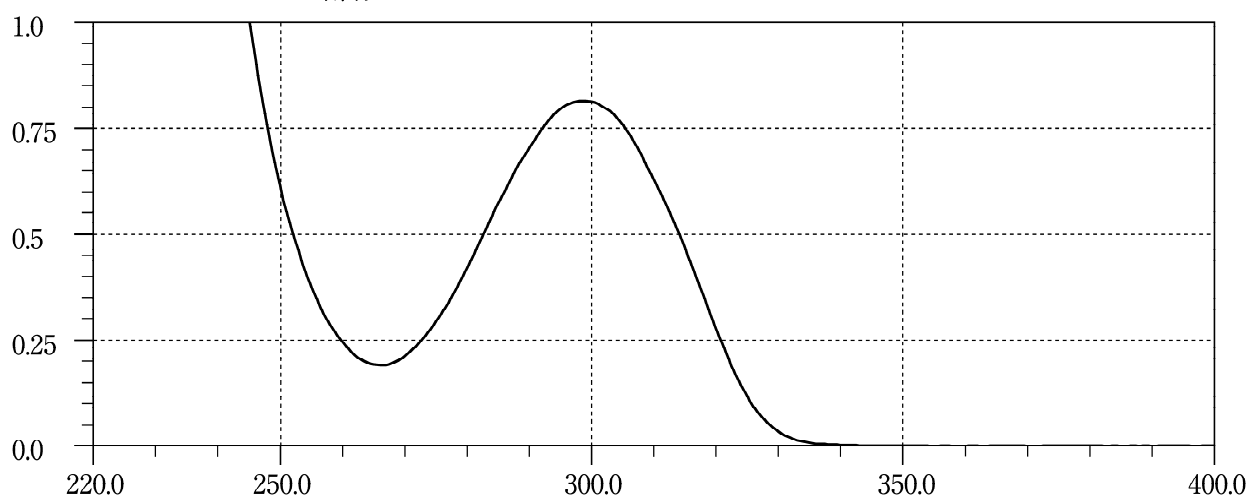
ブレオマイシン塩酸塩



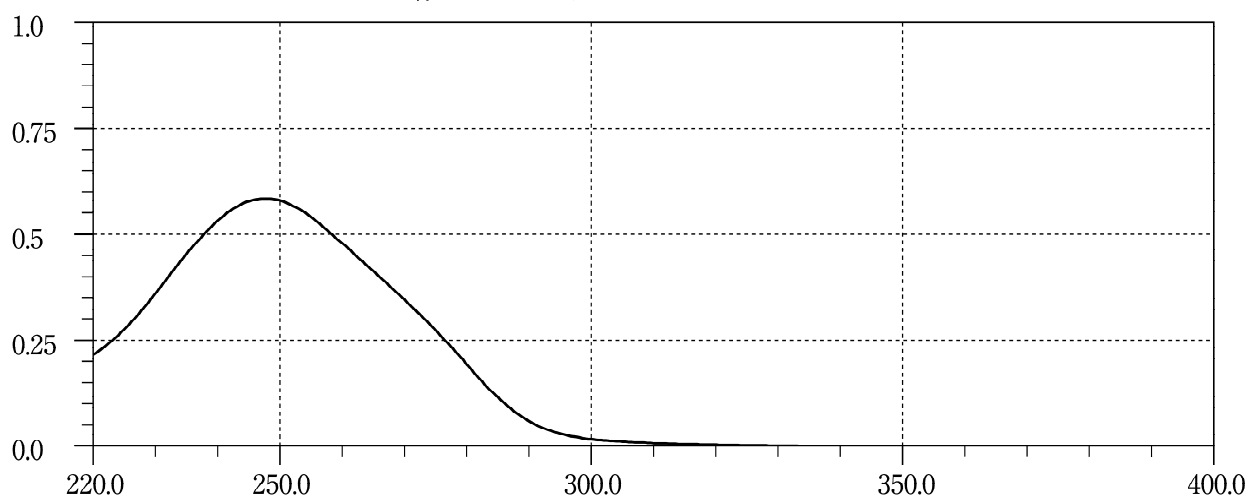
ブレオマイシン硫酸塩



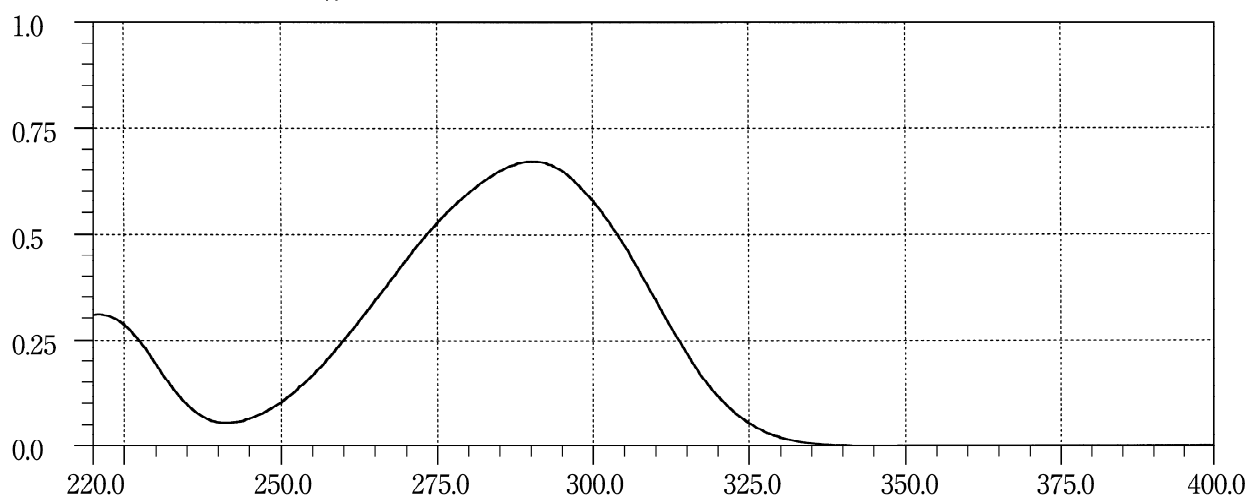
フレカイニド酢酸塩



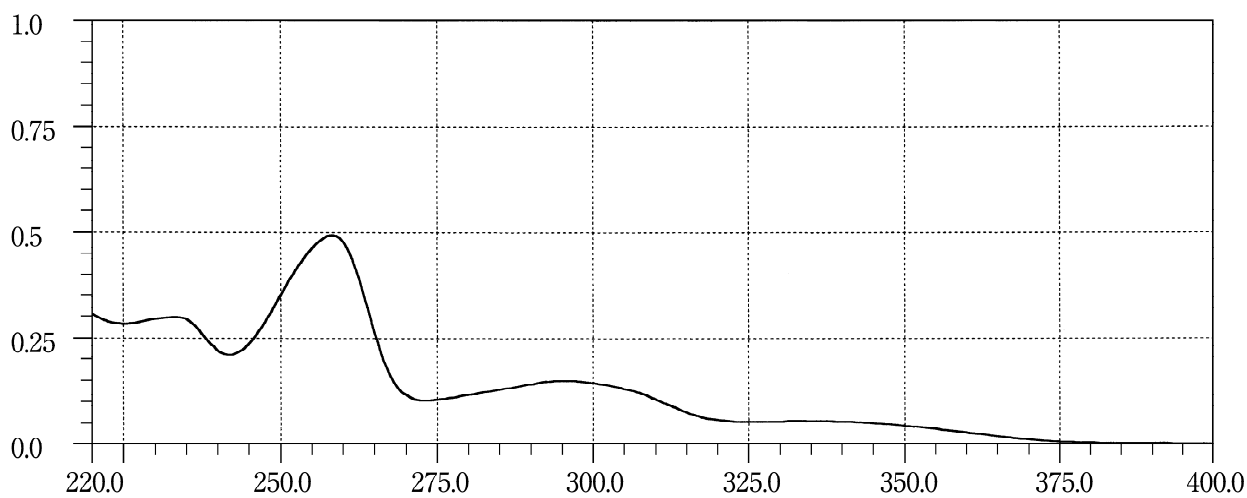
プレドニゾロンリン酸エステルナトリウム



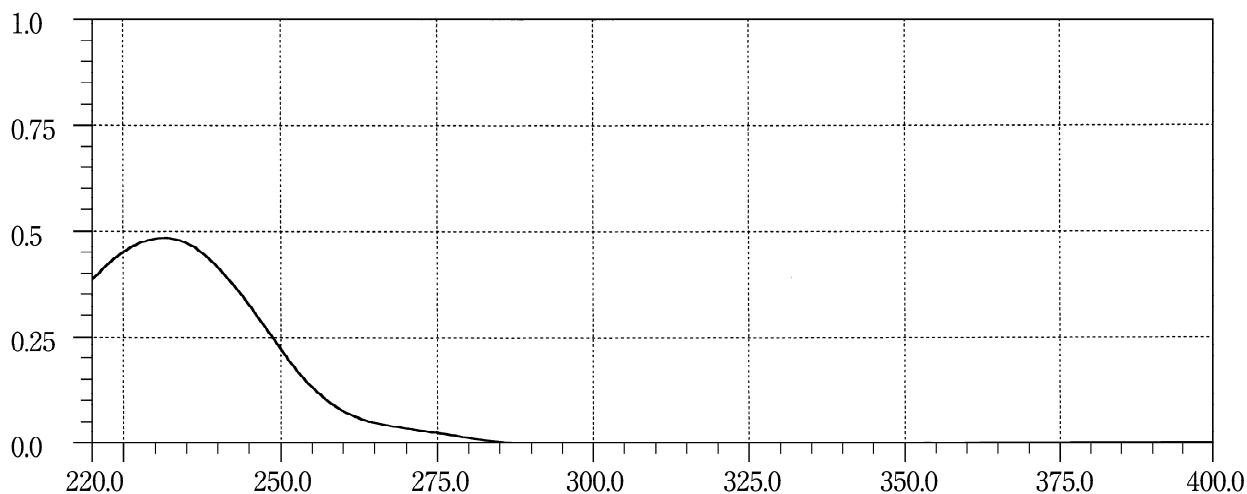
プロカイン塩酸塩



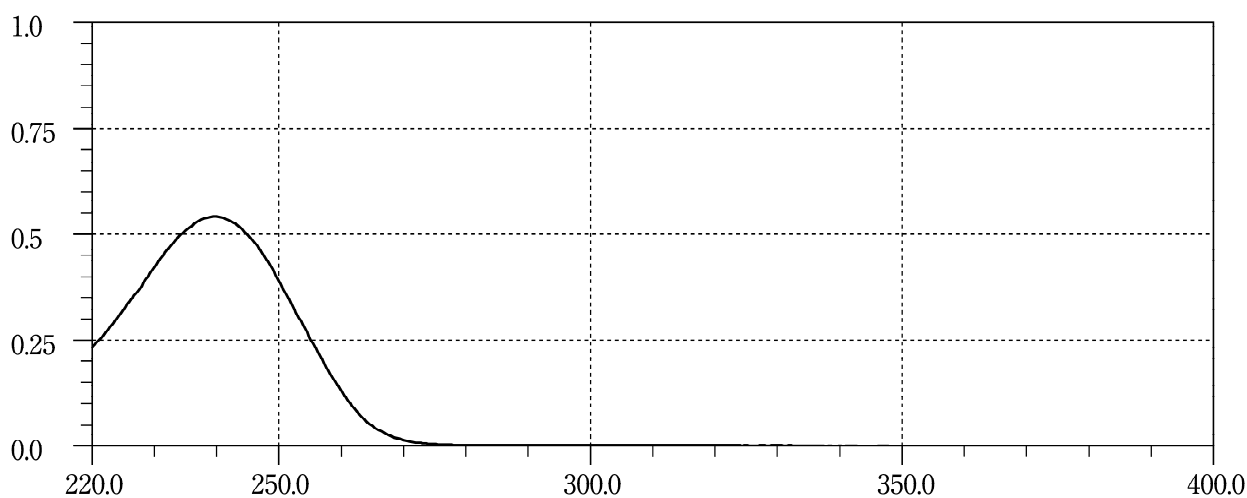
プロカテロール塩酸塩水和物



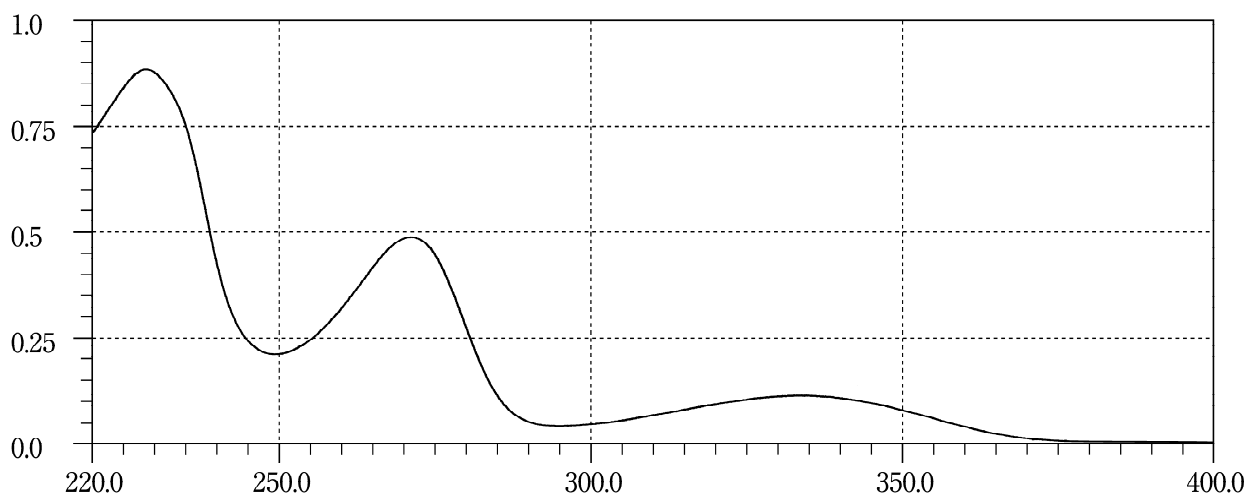
プロカルバジン塩酸塩



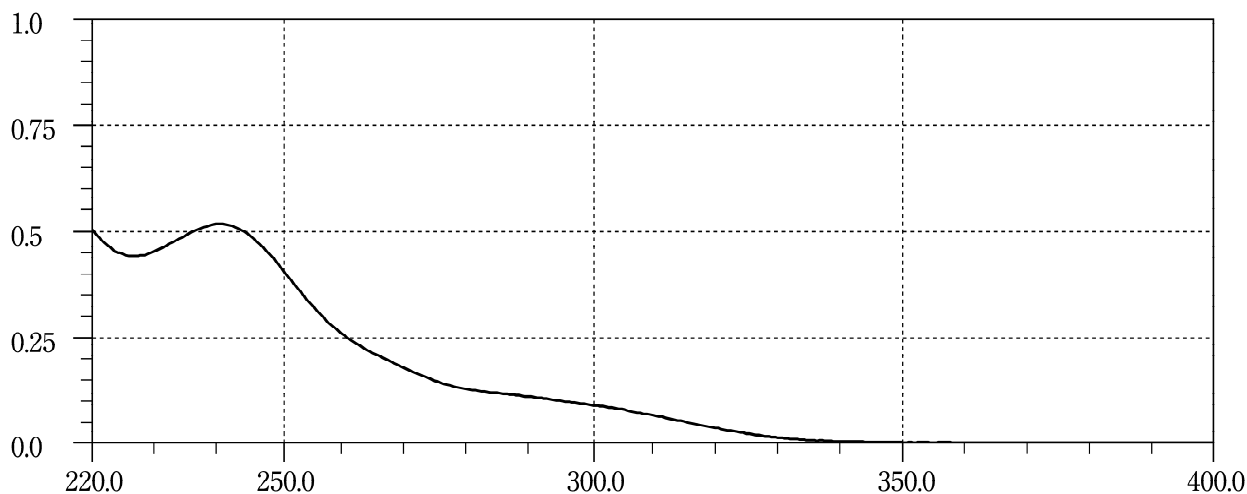
プロゲステロン



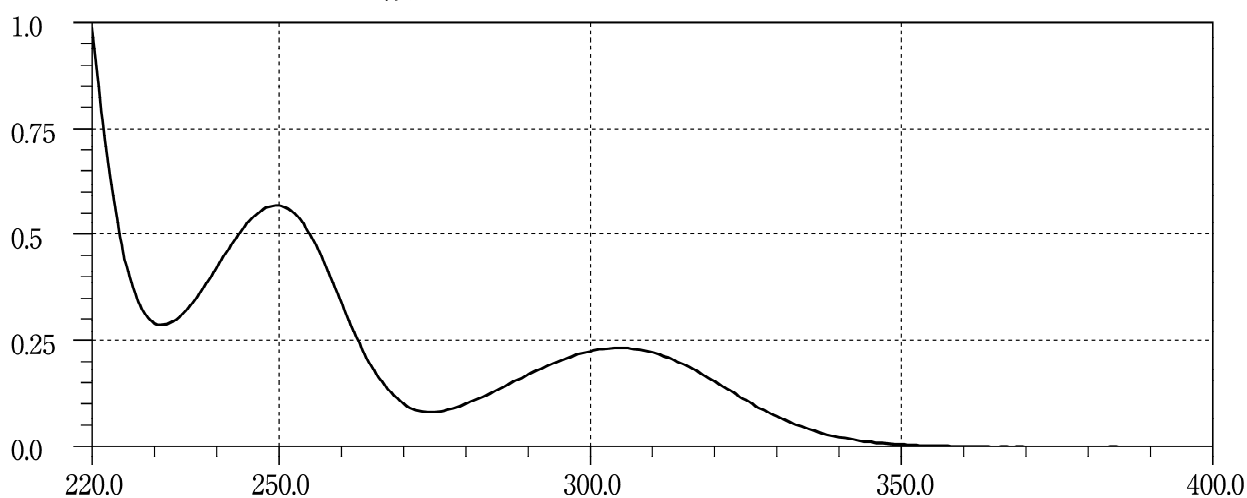
フロセミド



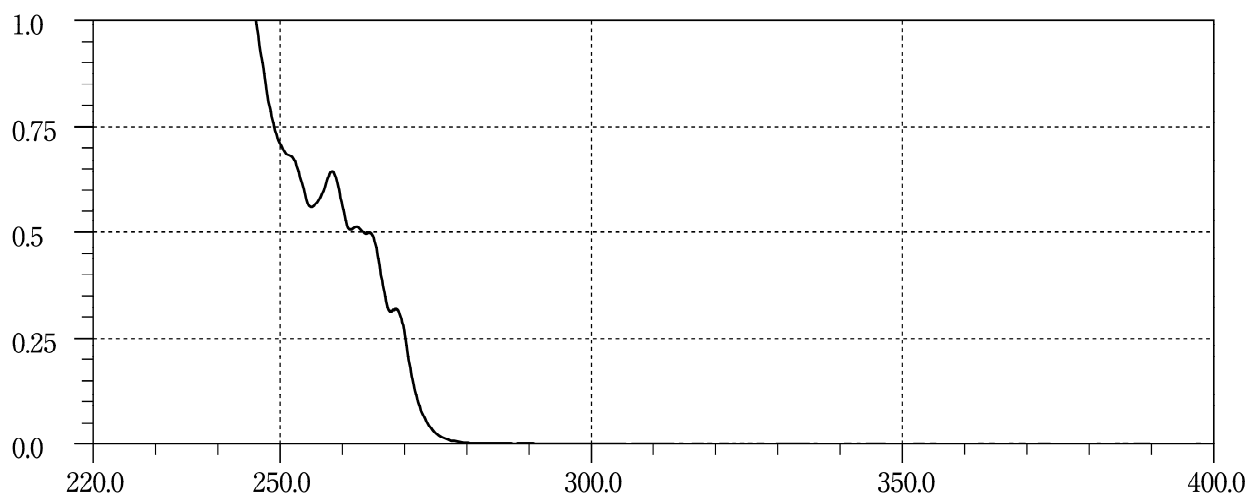
プロチゾラム



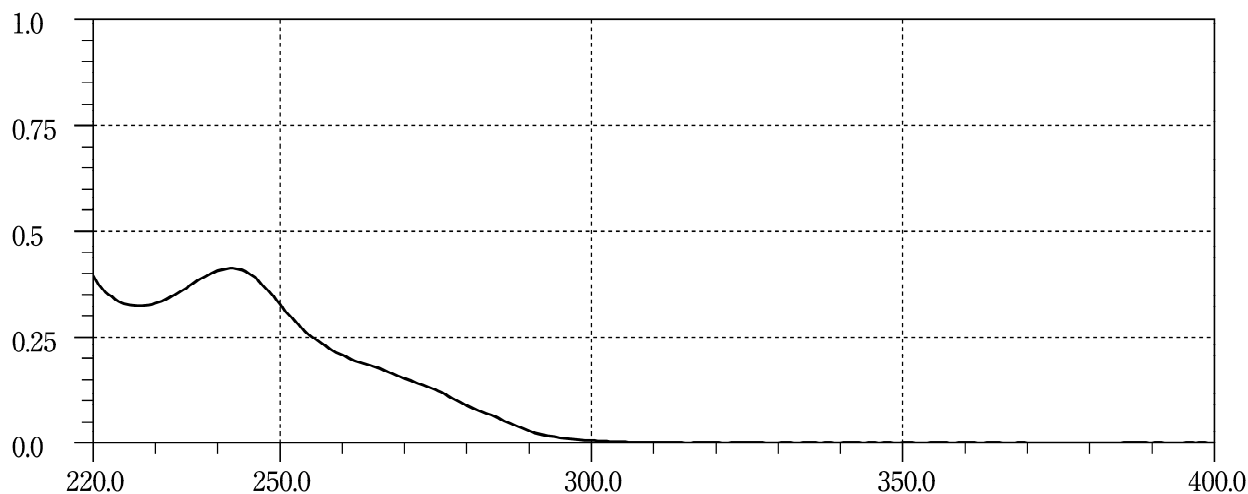
プロパフェノン塩酸塩



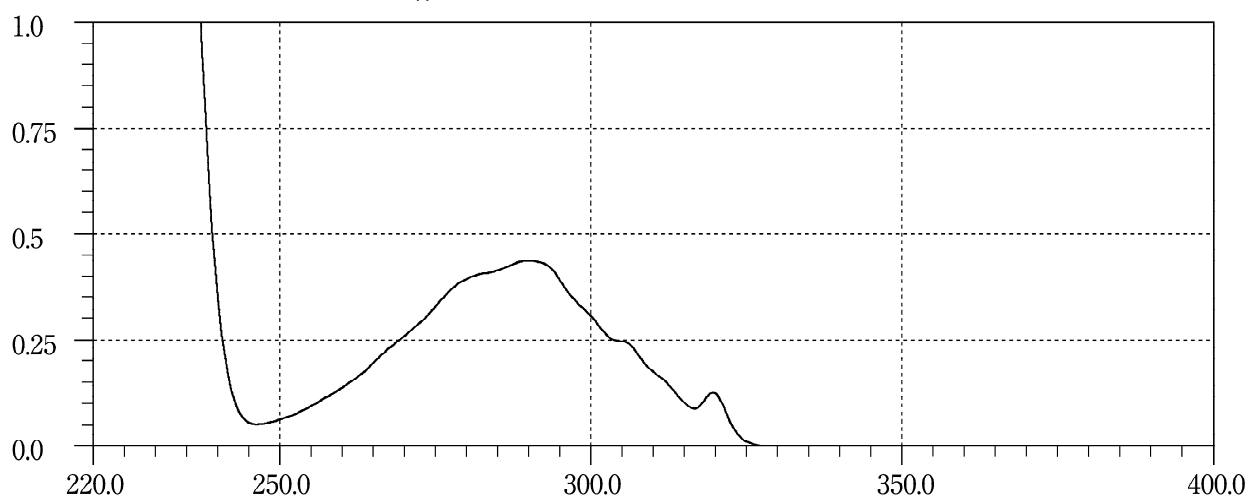
プロピペリン塩酸塩



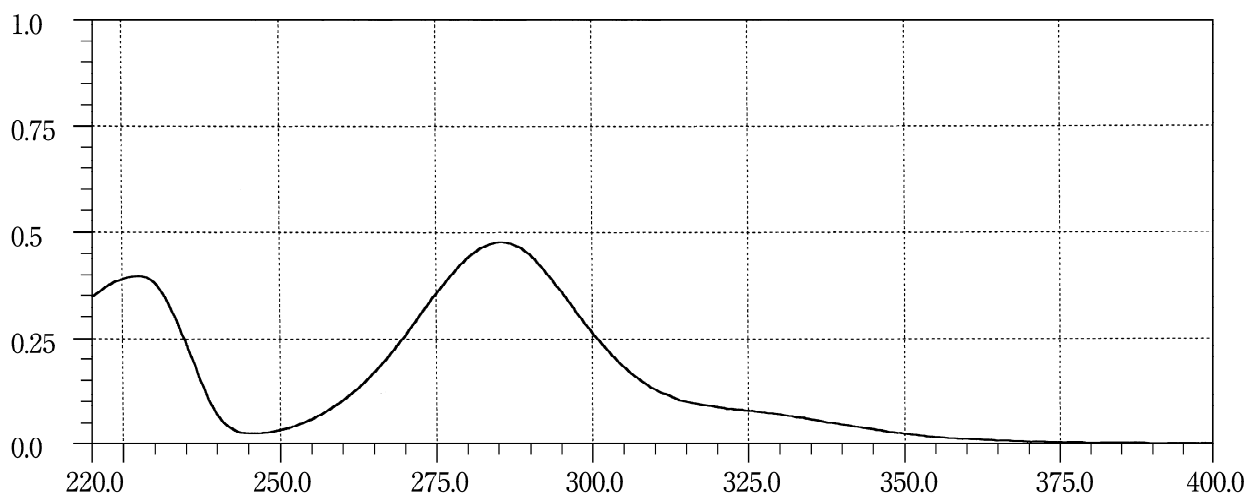
プロブコール



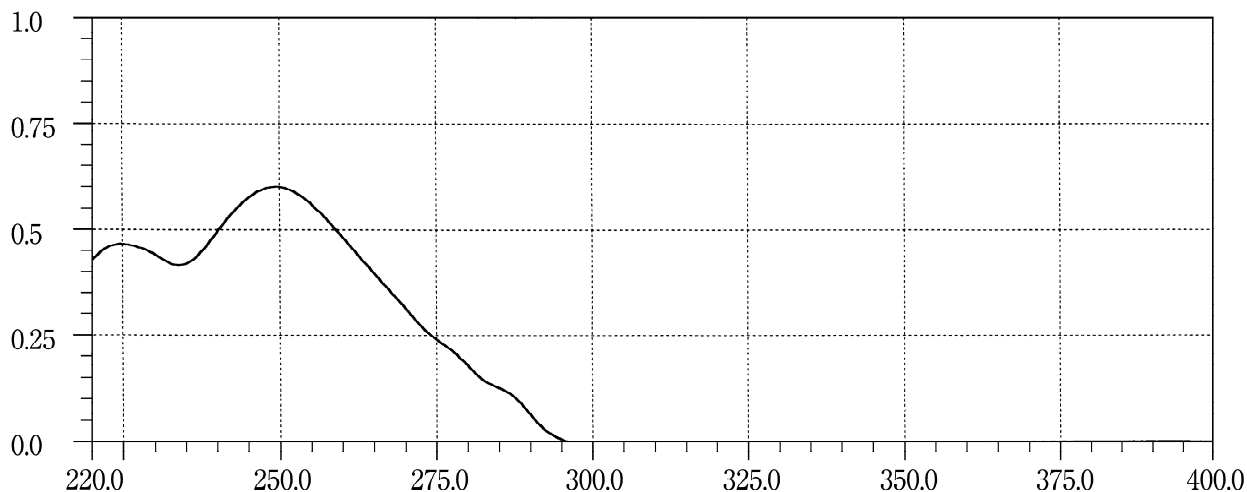
プロプラノロール塩酸塩



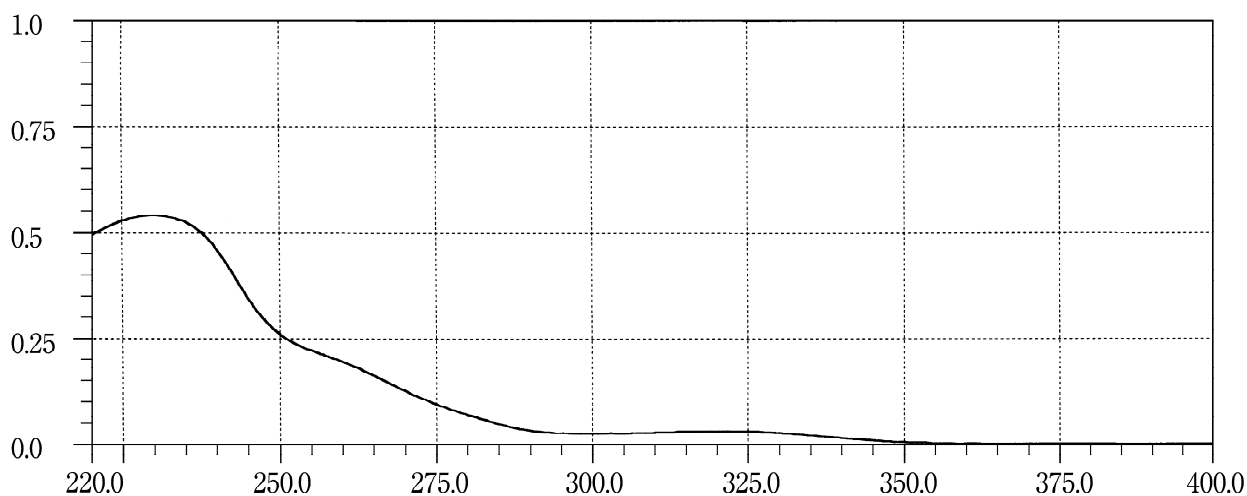
フロプロピオン



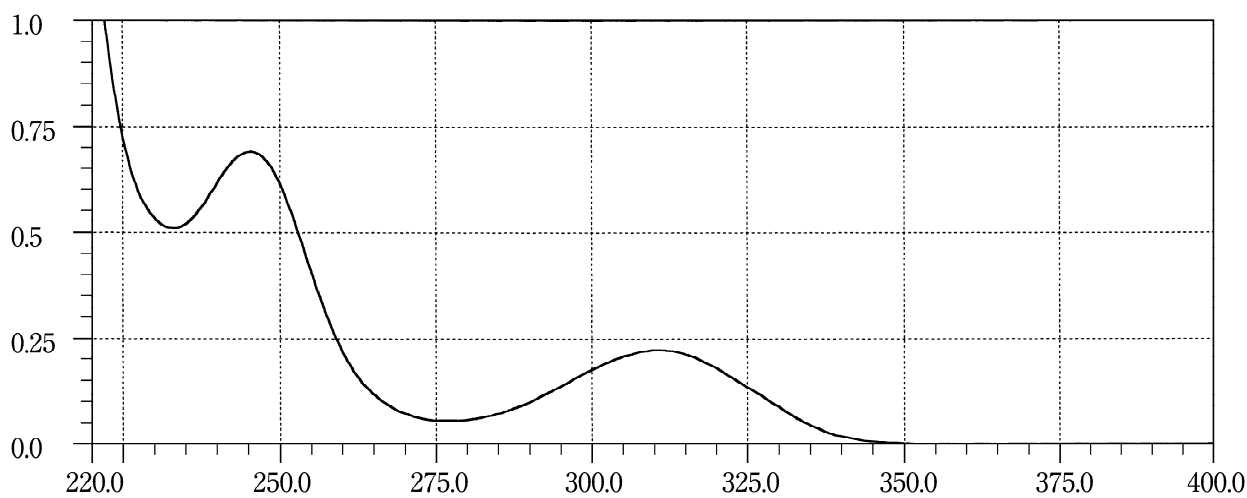
プロベネシド



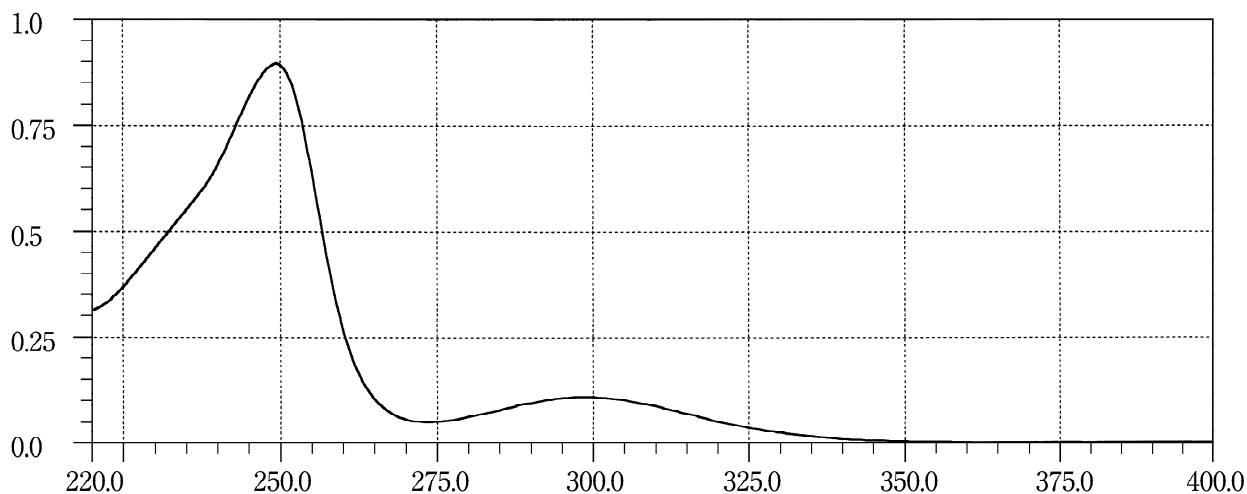
ブロマゼパム



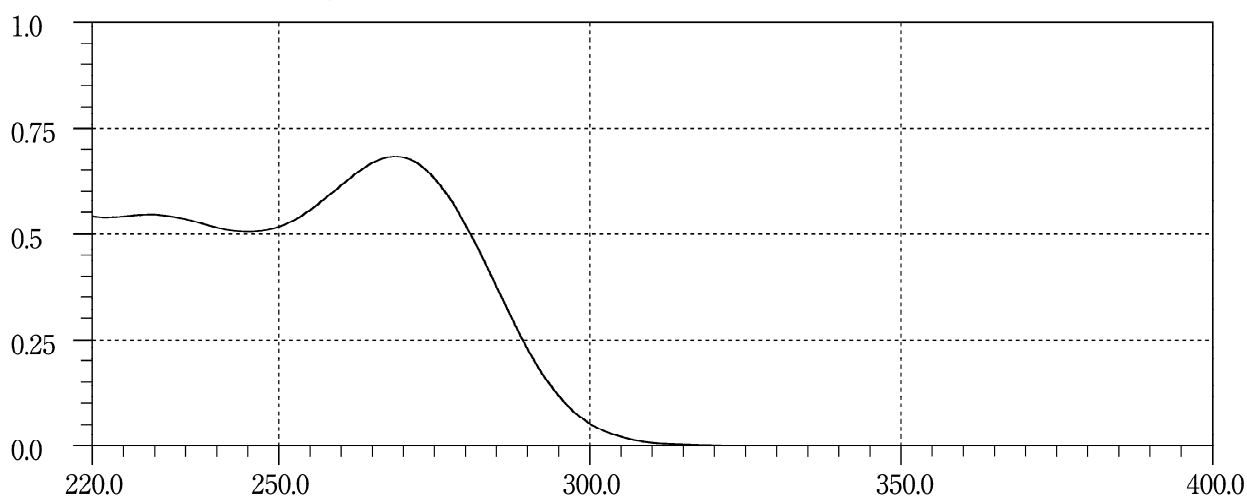
ブロムヘキシシン塩酸塩



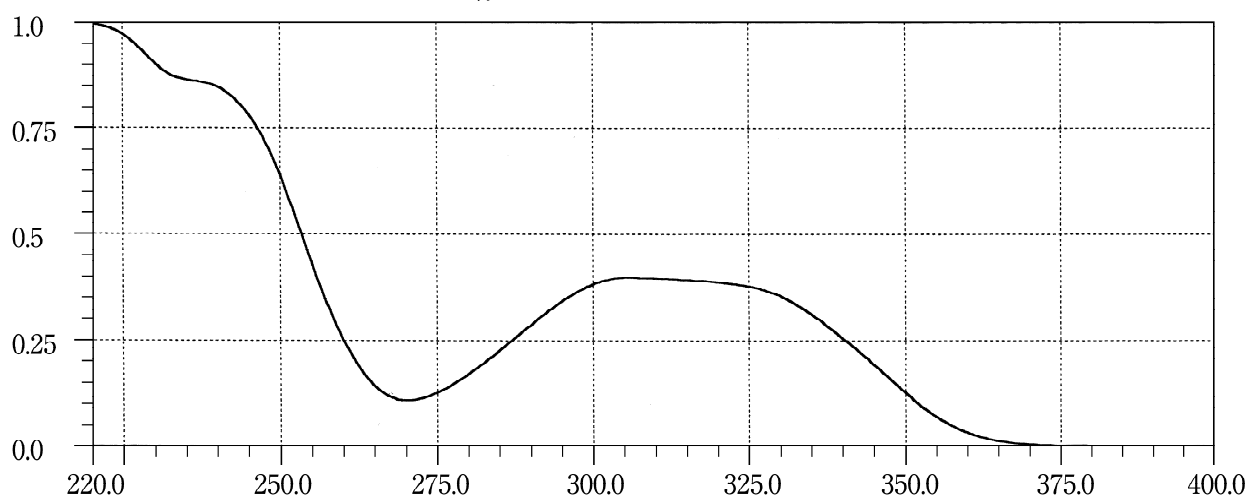
プロメタジン塩酸塩



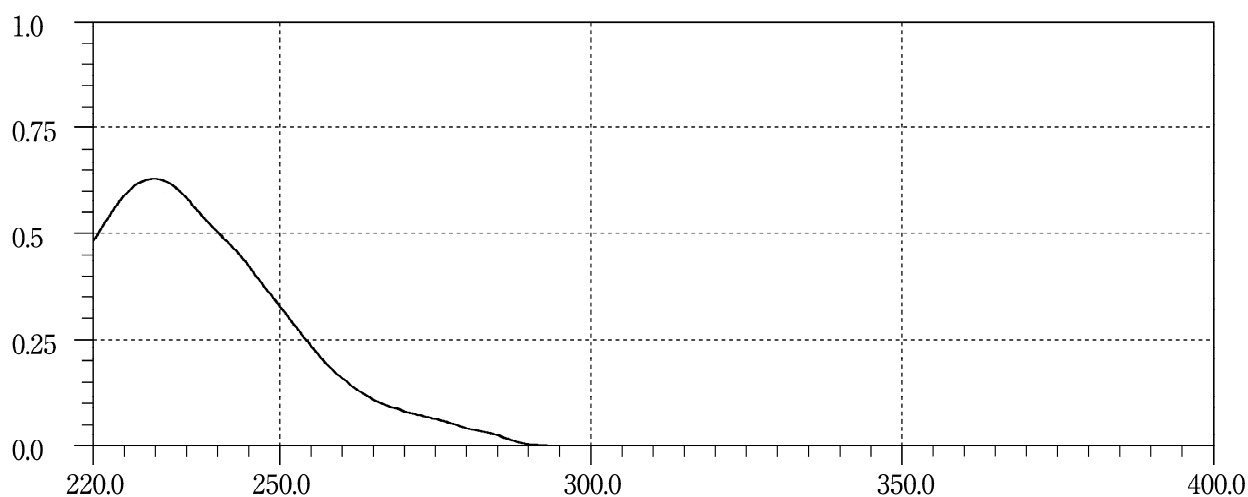
フロモキシセフナトリウム



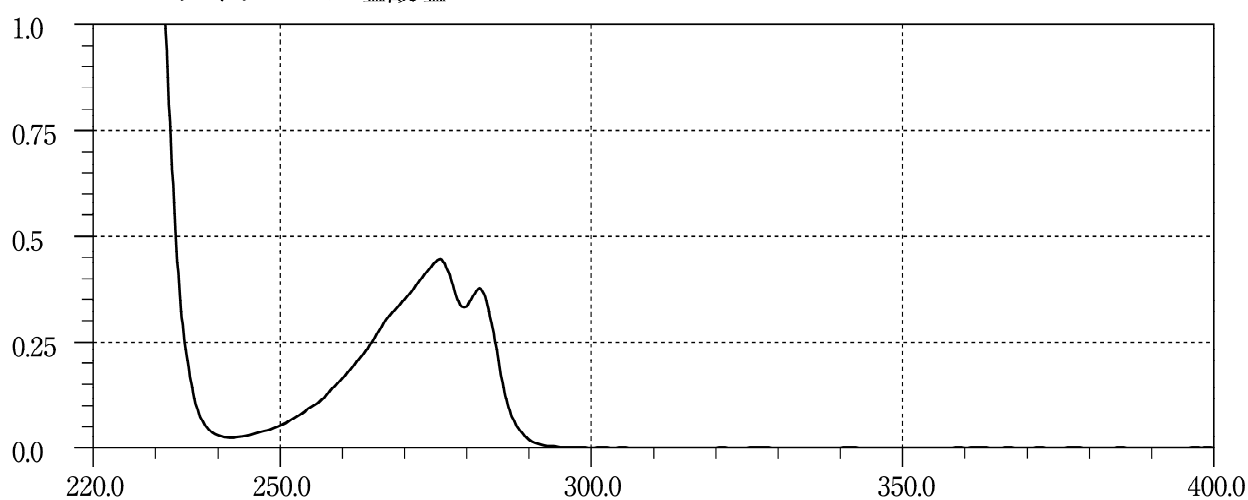
ブロモクリプチンメシル酸塩



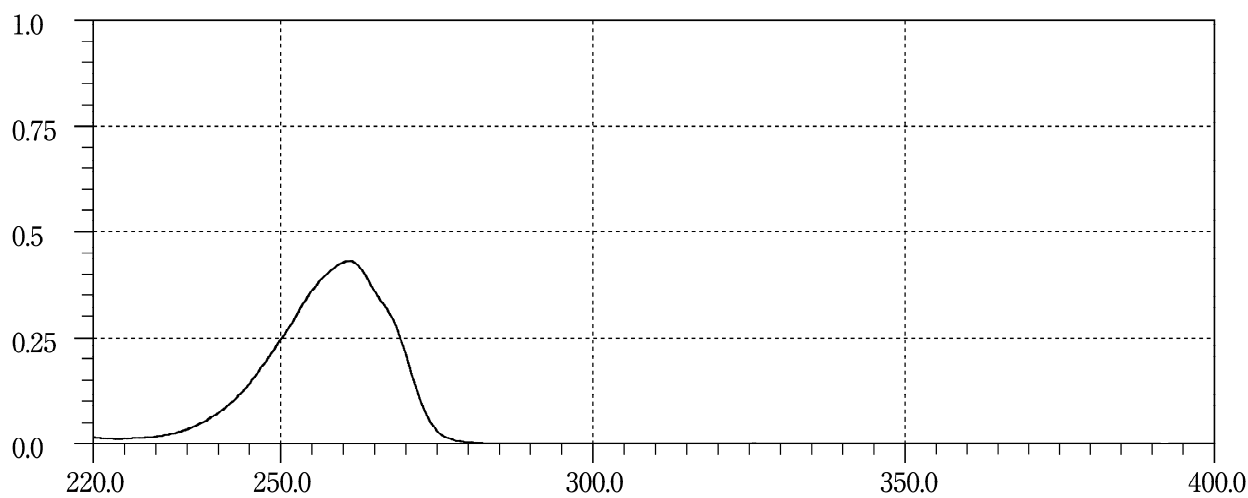
ベザフィブラート



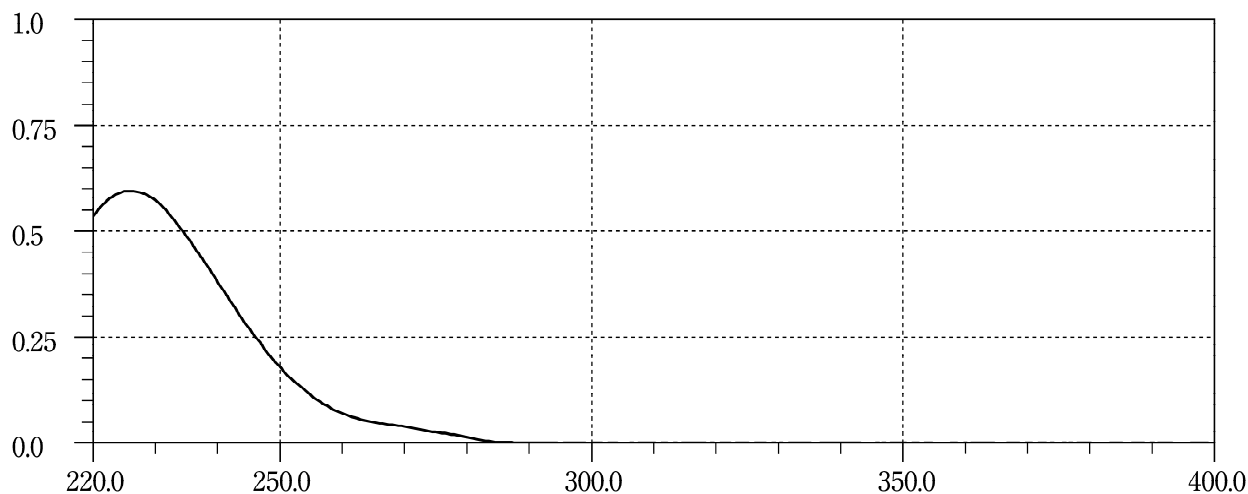
ベタキソロール塩酸塩



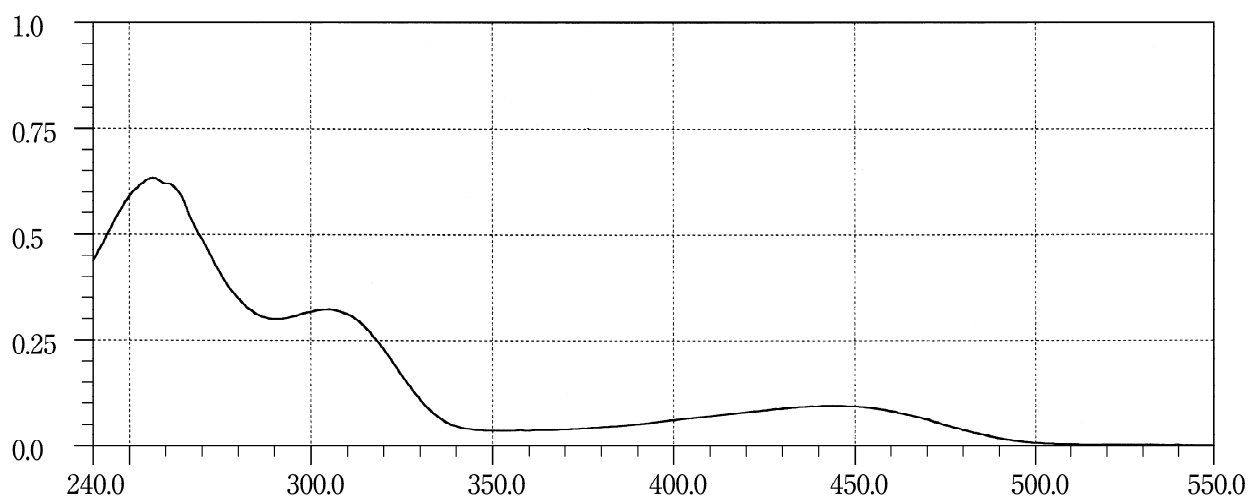
ベタヒスチンメシル酸塩



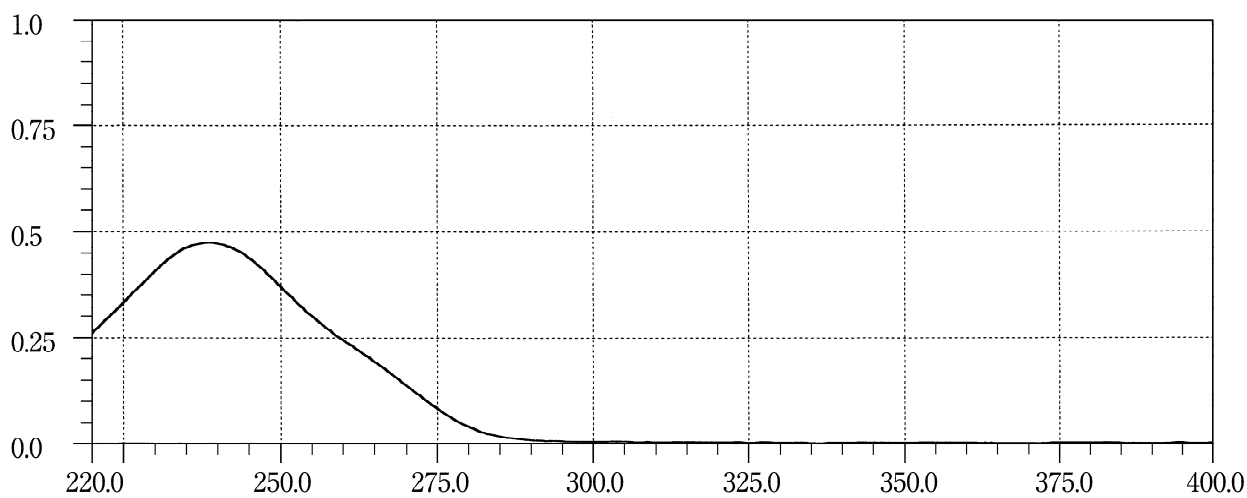
ベタミプロン



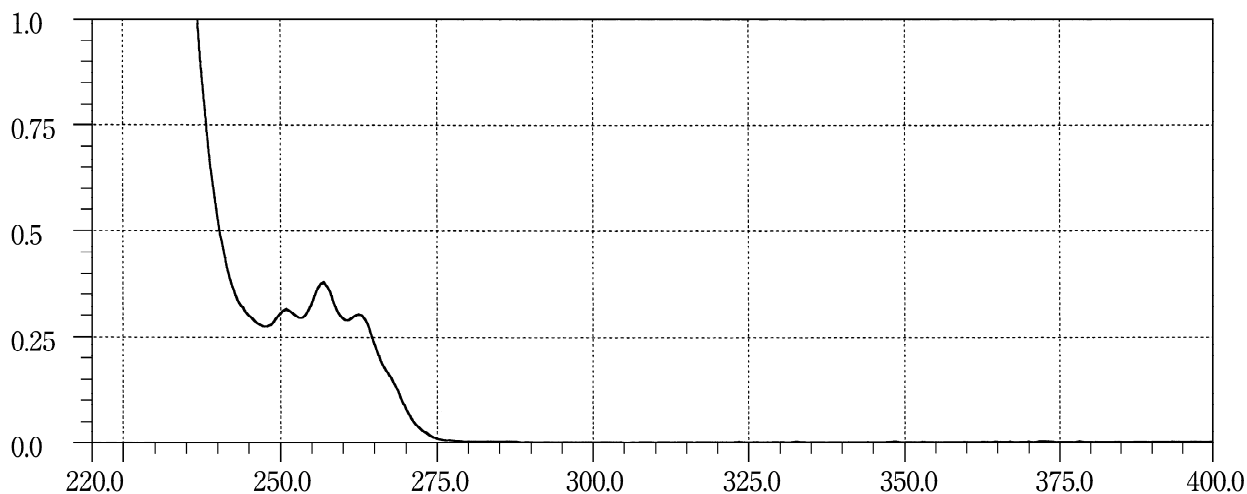
ベタメタゾン



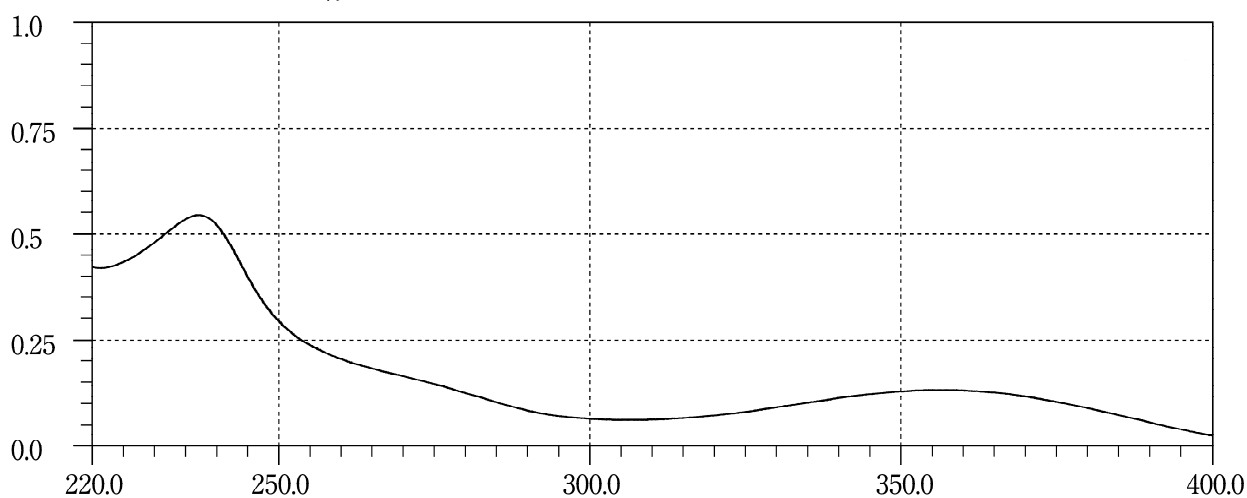
ベタメタゾンジプロピオン酸エステル



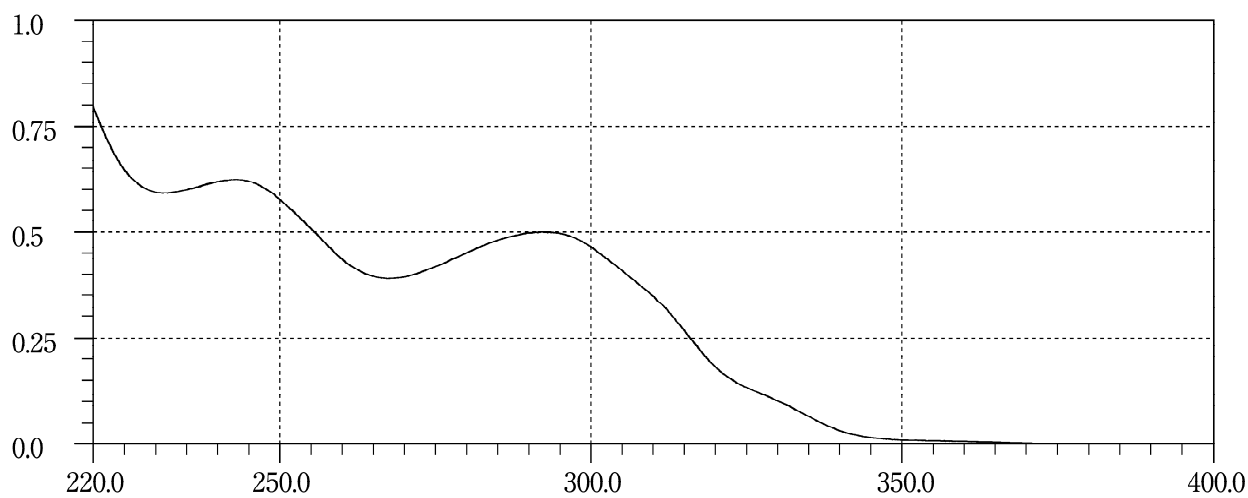
ペチジン塩酸塩



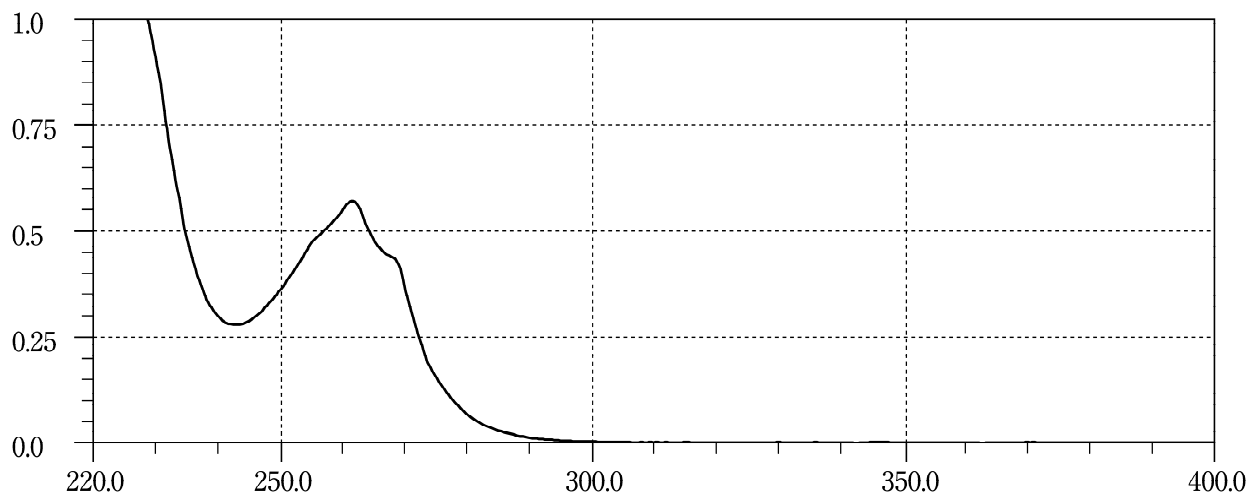
ベニジピン塩酸塩



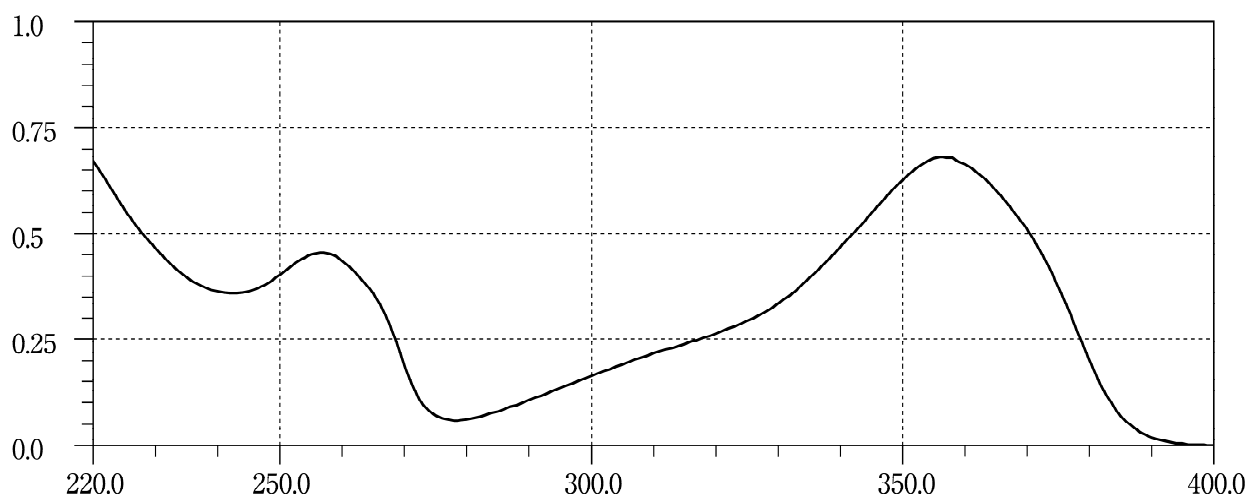
ペプロマイシン硫酸塩



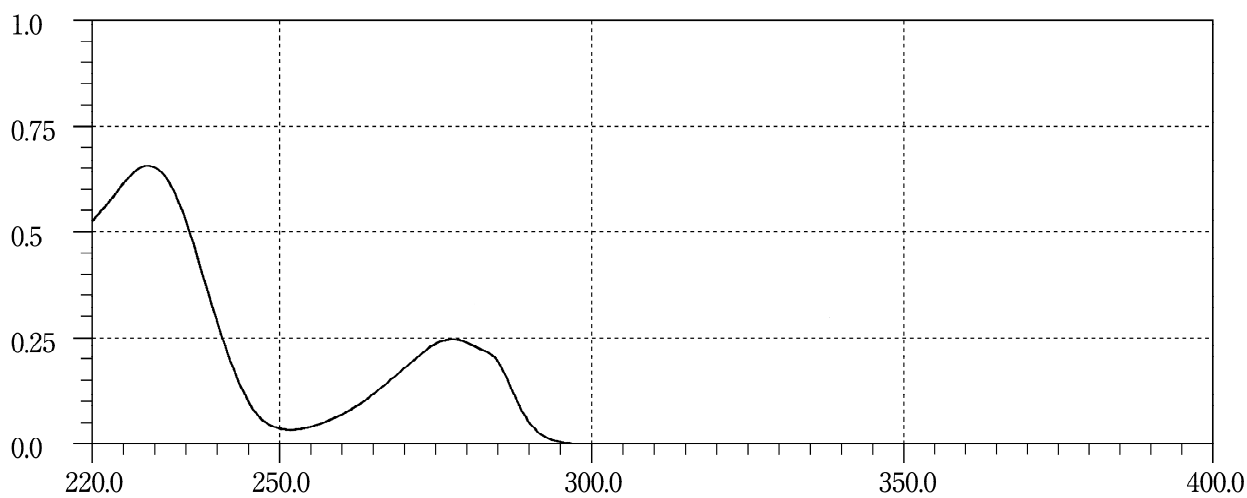
ベポタスチンベシル酸塩



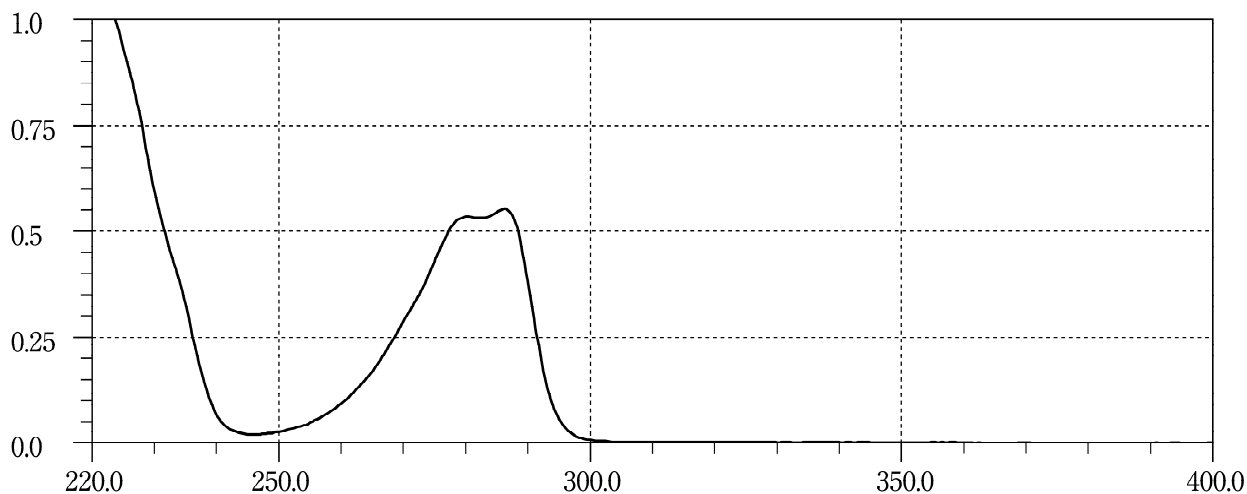
ペミロラストカリウム



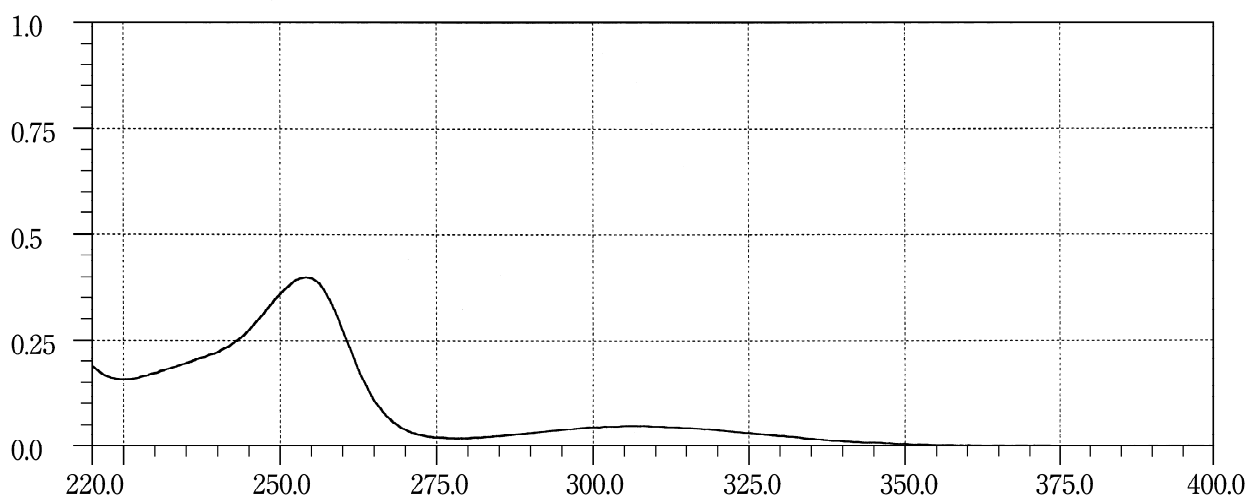
ベラパミル塩酸塩



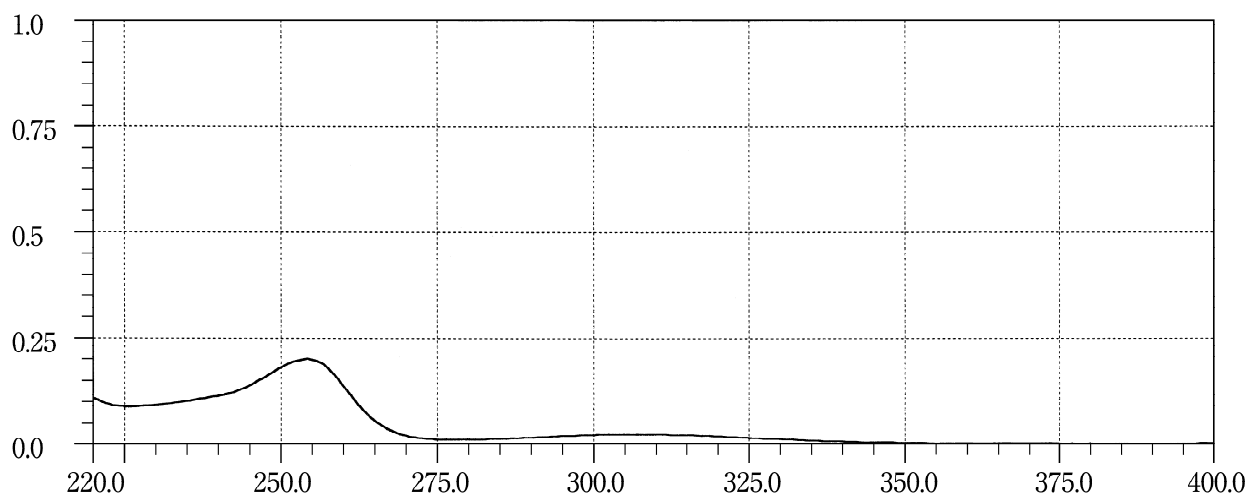
ベラプロストナトリウム



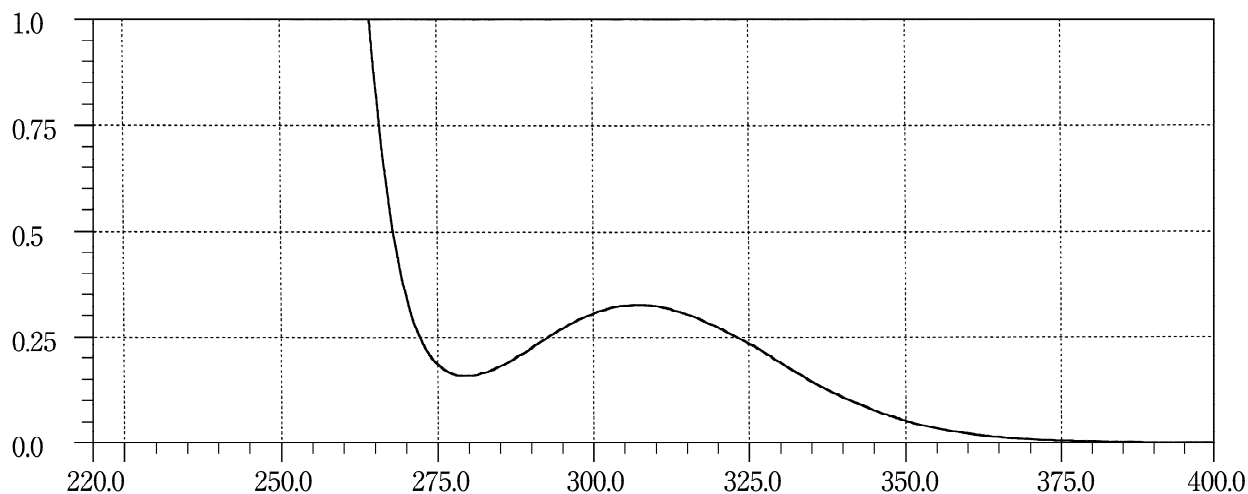
ペルフェナジン 1



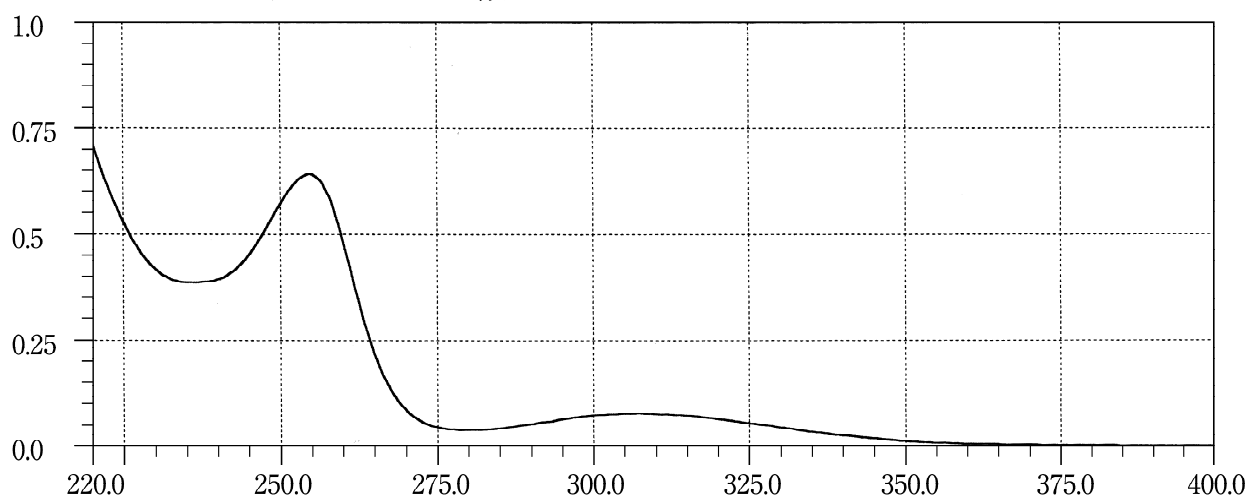
ペルフェナジン 2



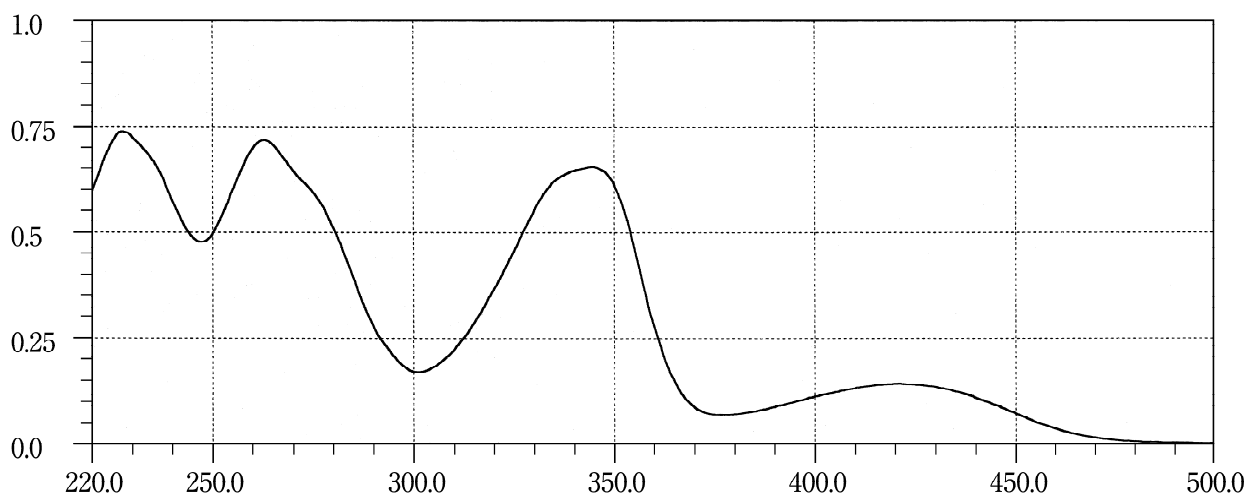
ペルフェナジンマレイン酸塩 1



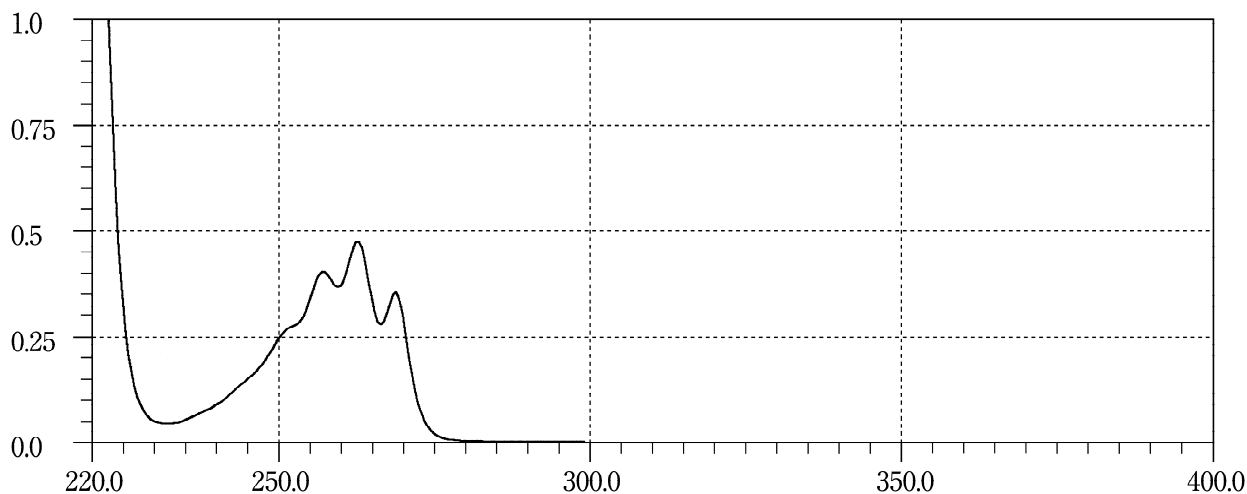
ペルフェナジンマレイン酸塩 2



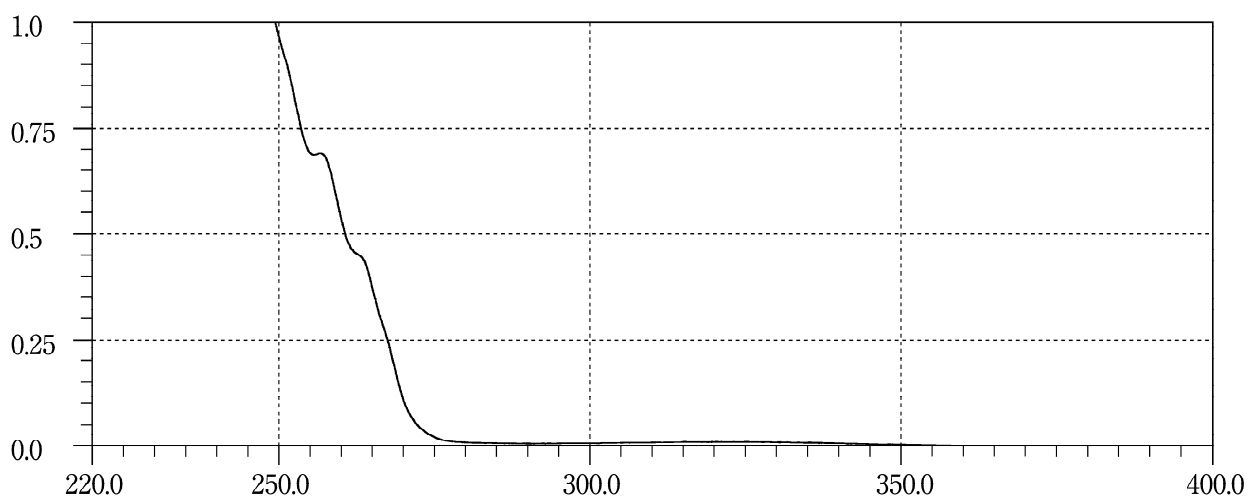
ベルベリン塩化物水和物



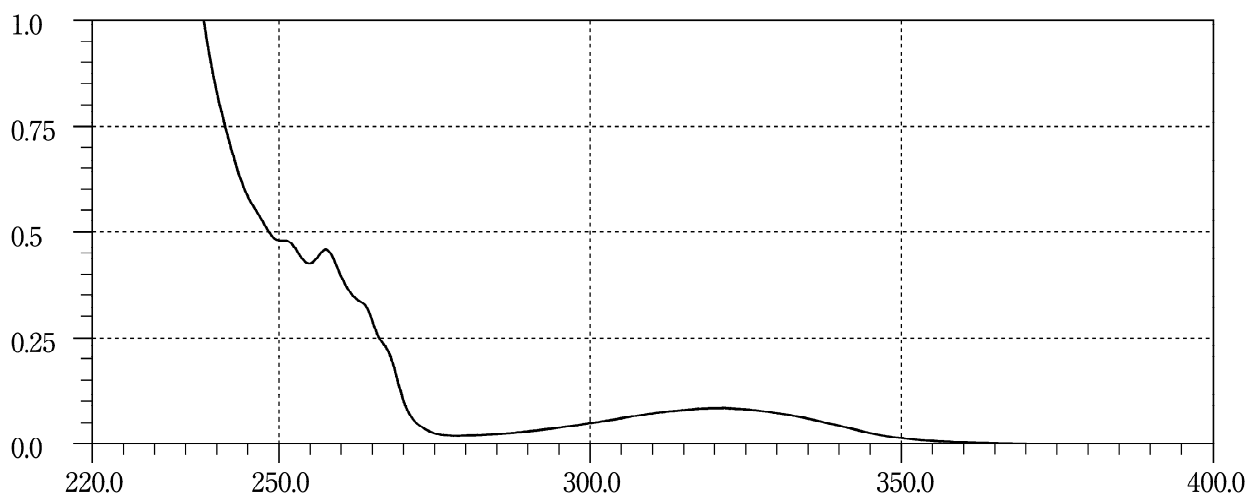
ベンザルコニウム塩化物



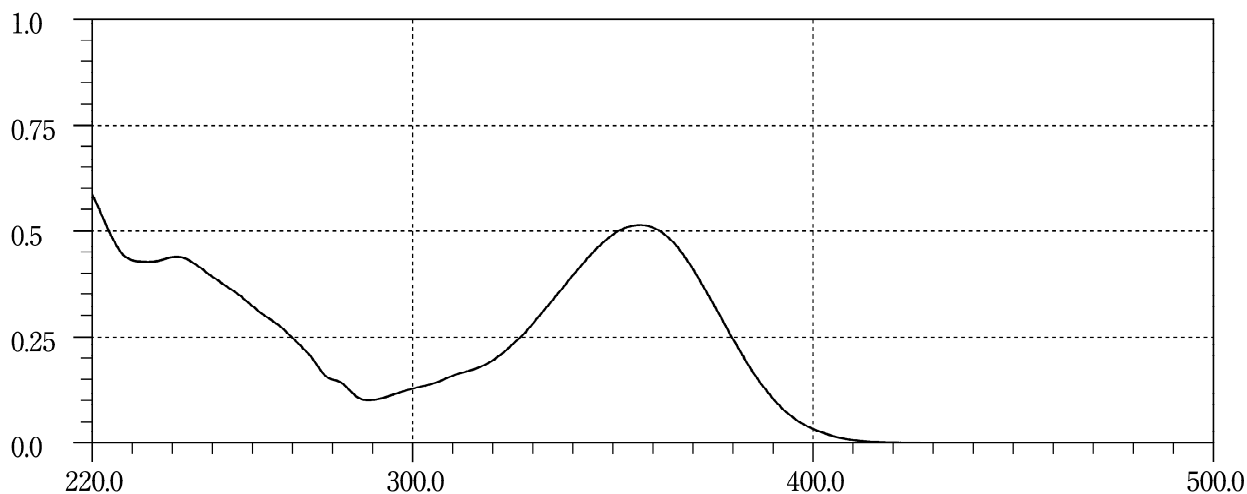
ベンジルペニシリンカリウム



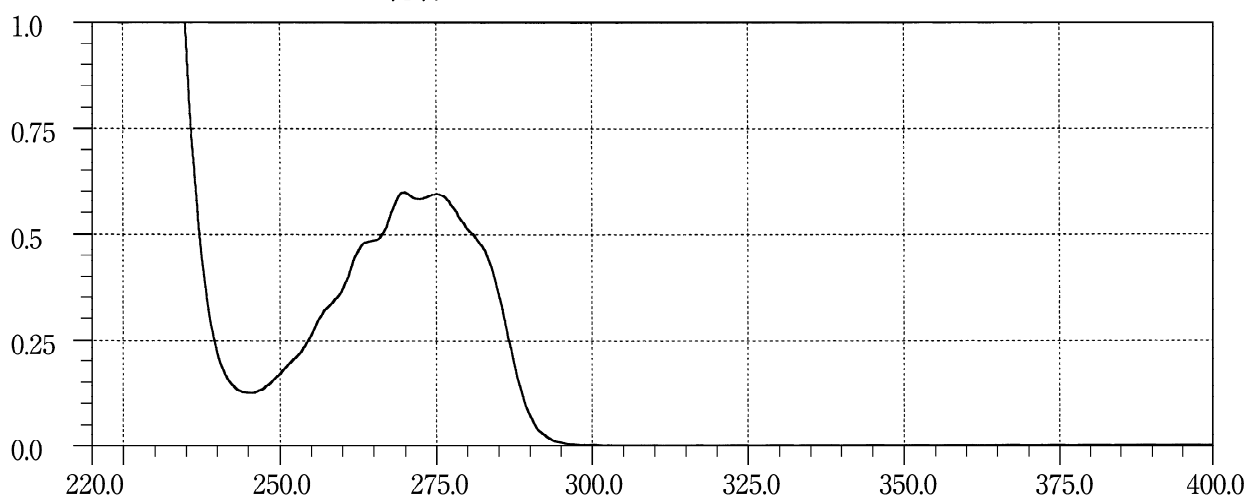
ベンジルペニシリンベンザチン水和物



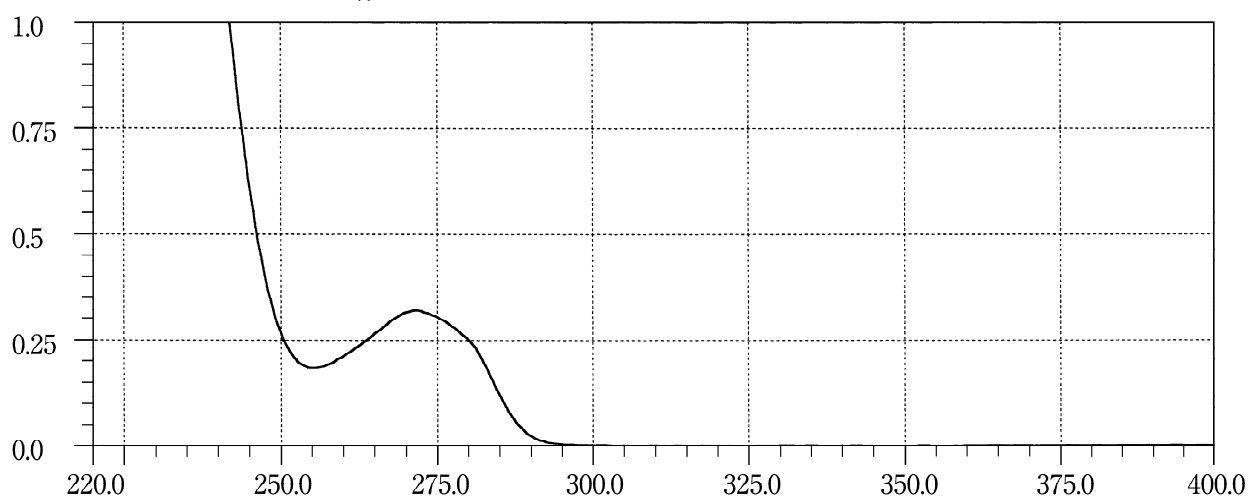
ベンズブロマロン



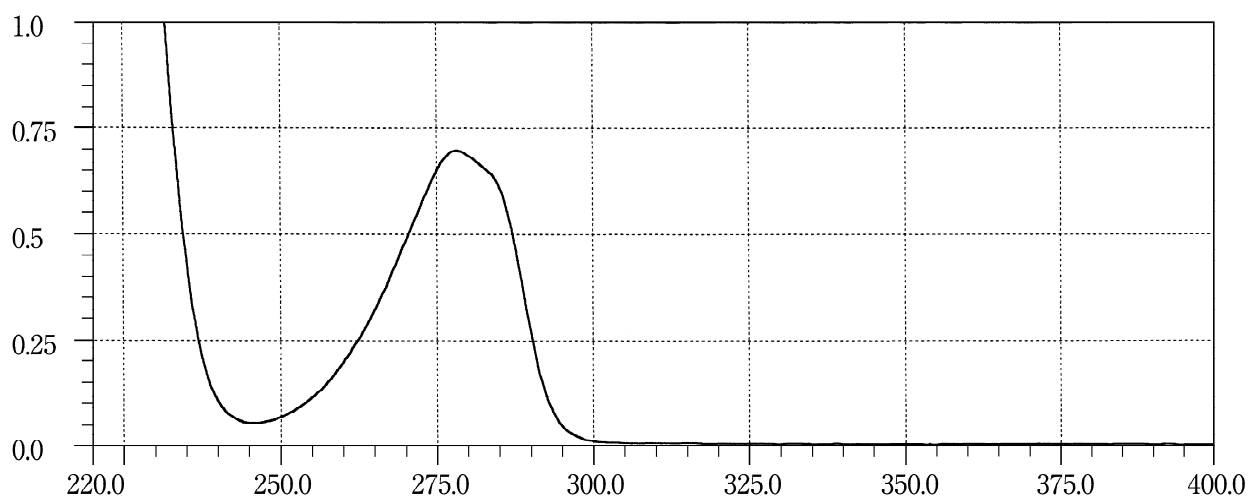
ベンゼトニウム塩化物



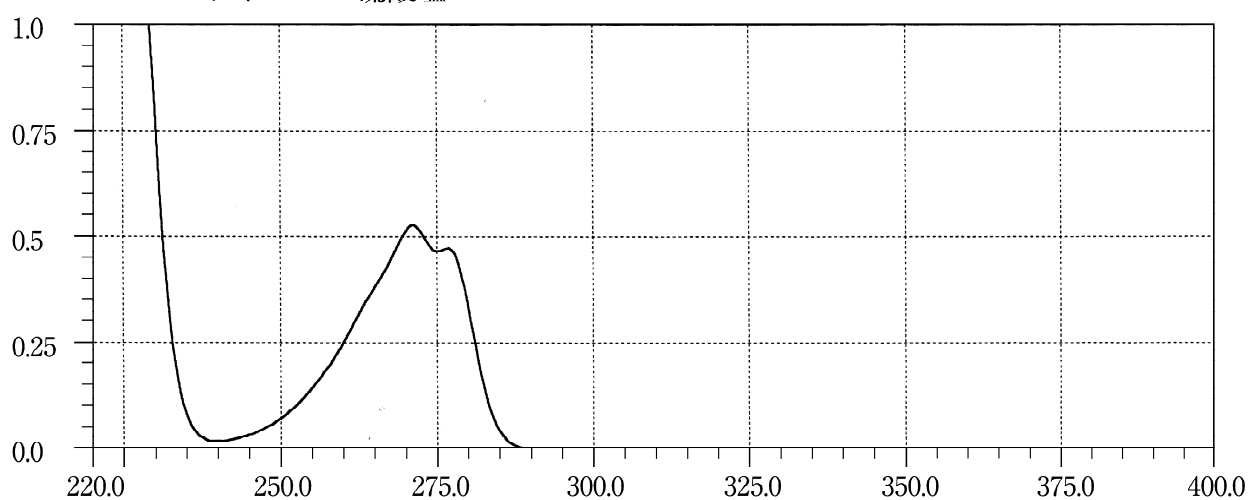
ベンセラジド塩酸塩



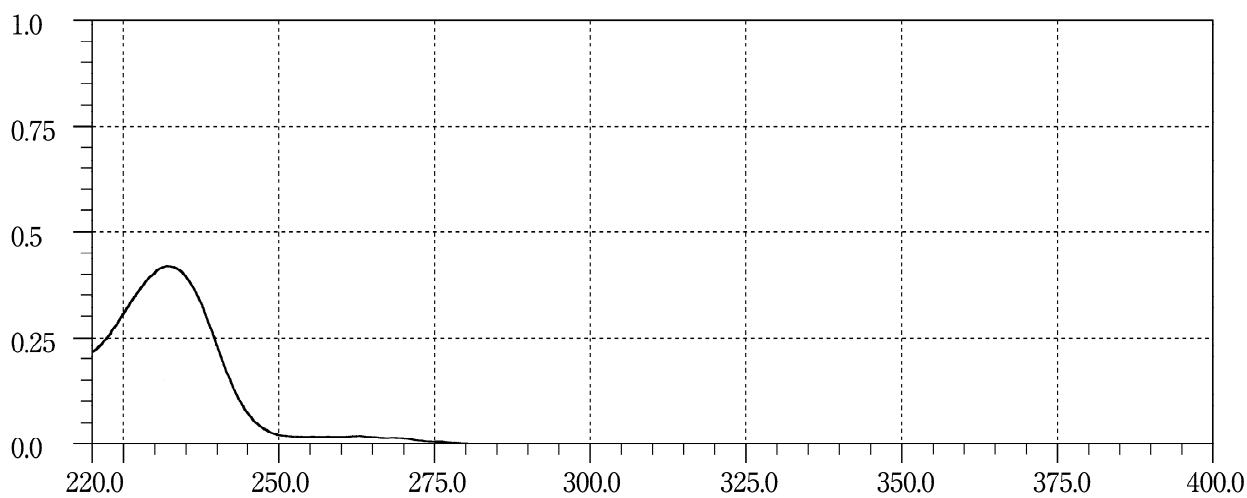
ペンタゾシン



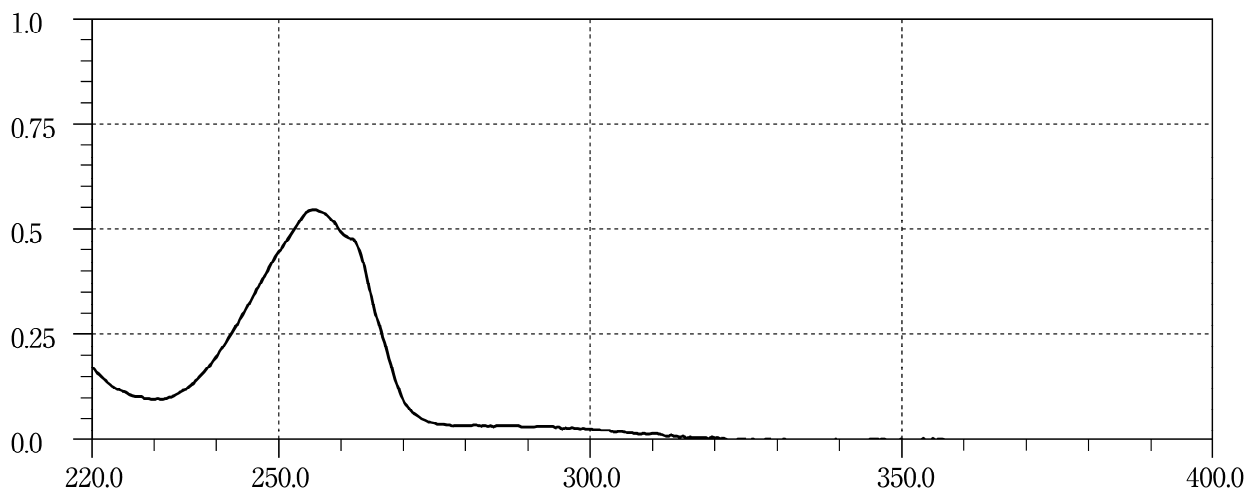
ペンブトロール硫酸塩



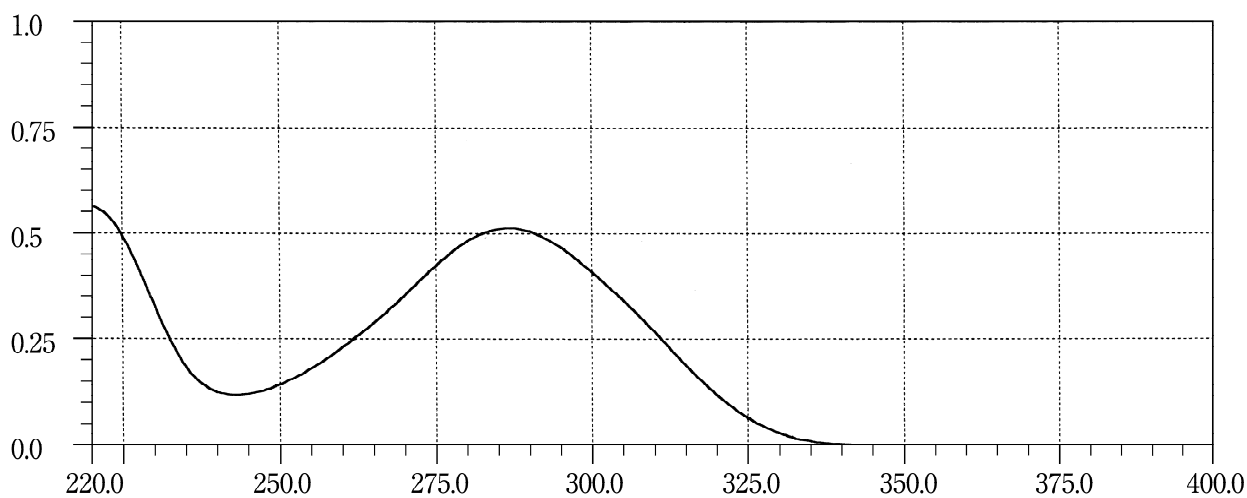
ホモクロシクリジン塩酸塩



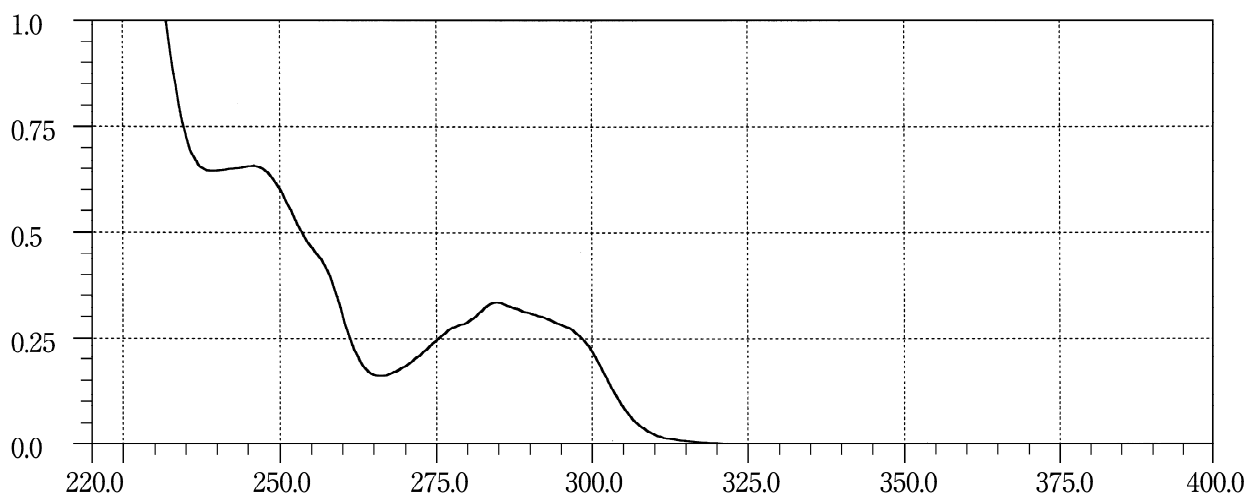
ポリコナゾール



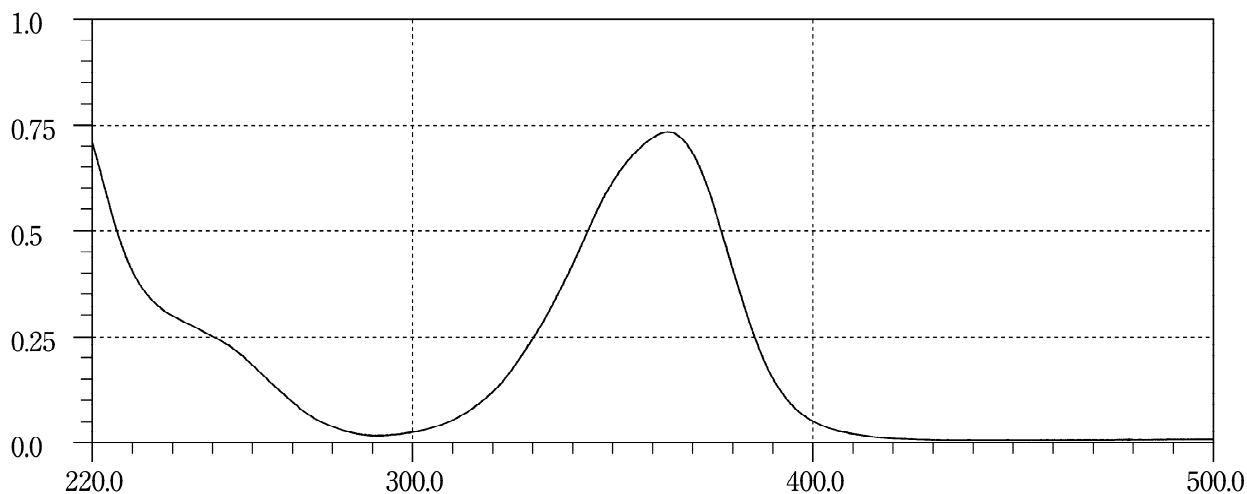
ホリナートカルシウム



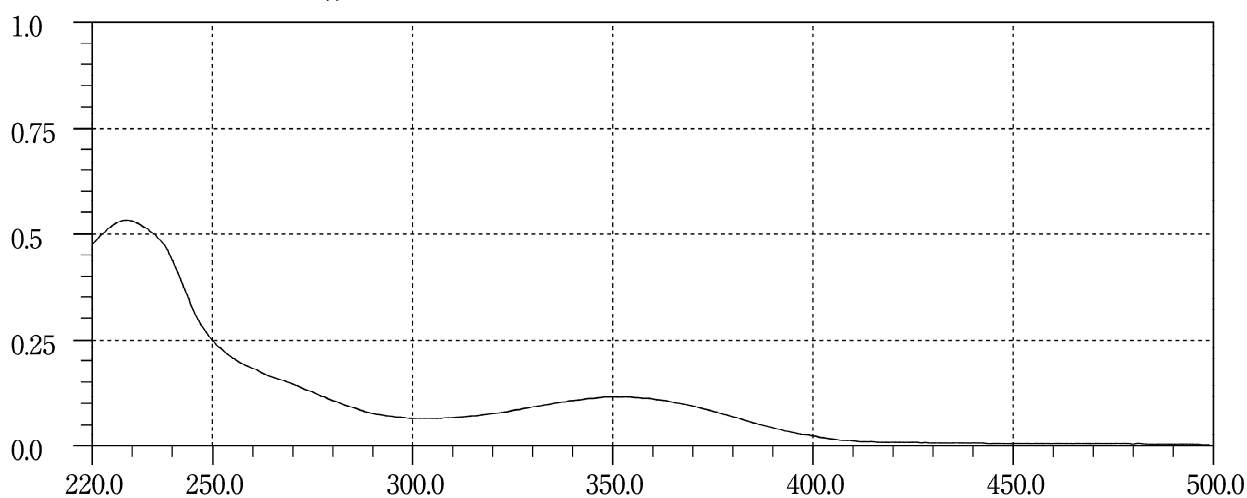
ホルモテロールフマル酸塩水和物



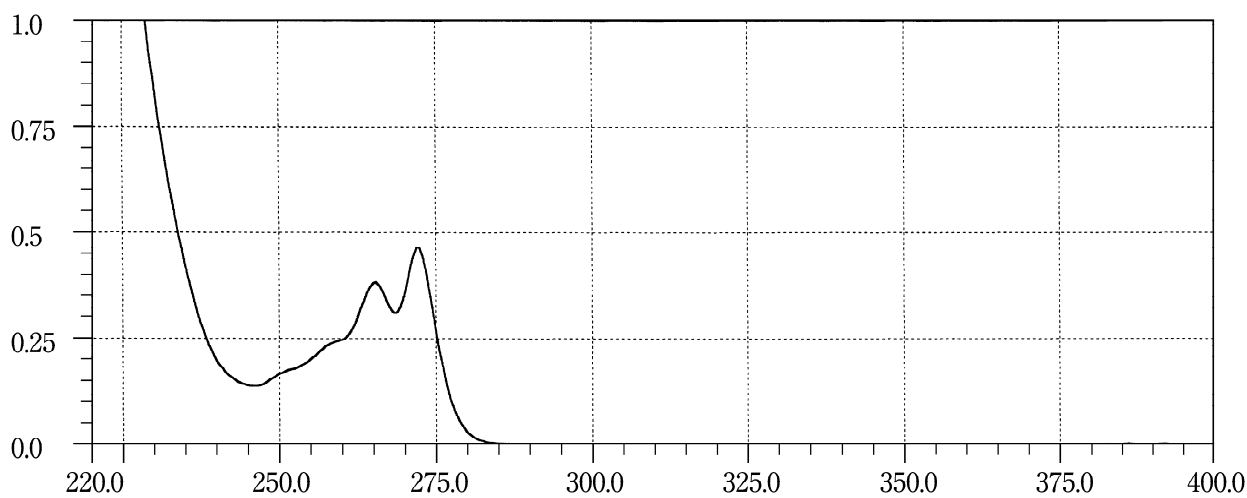
マイトマイシンC



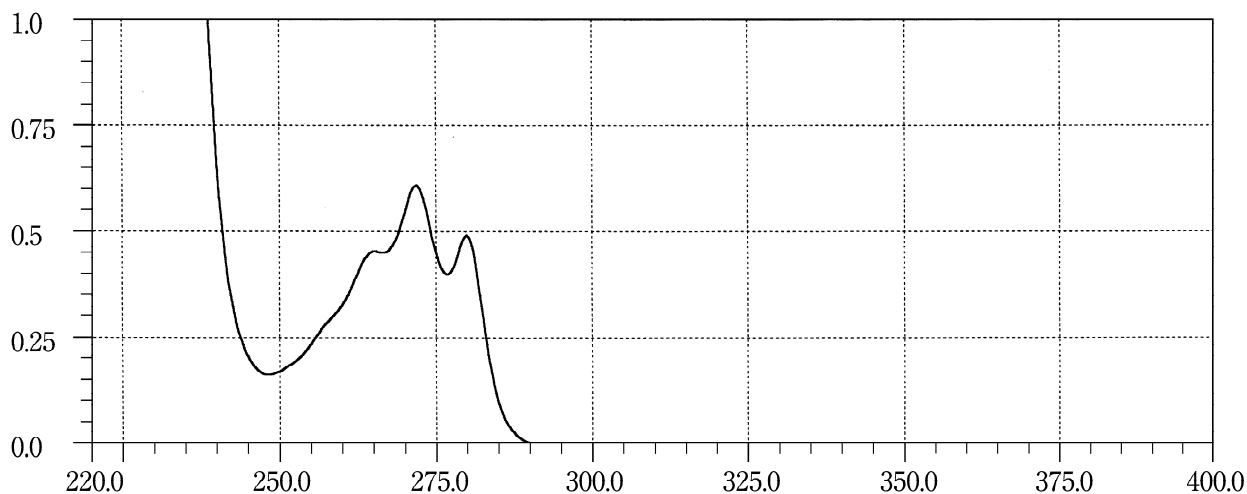
マニジピン塩酸塩



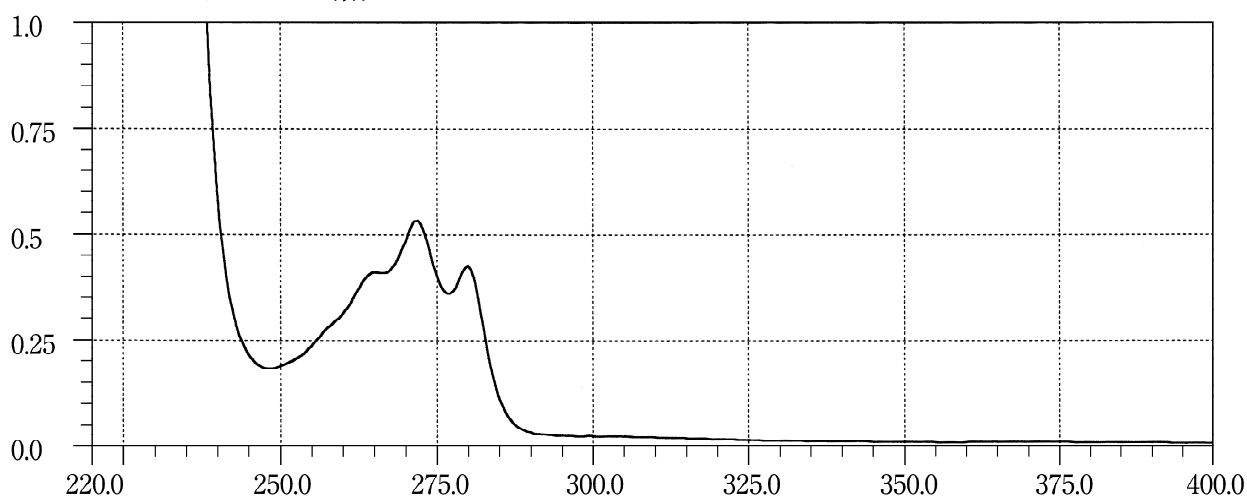
マプロチリン塩酸塩



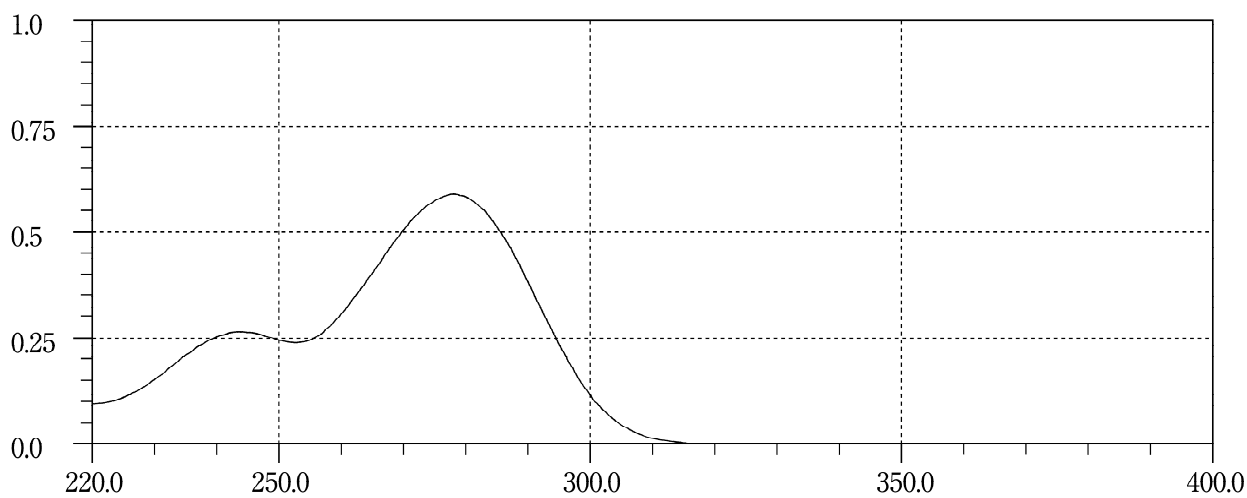
ミコナゾール



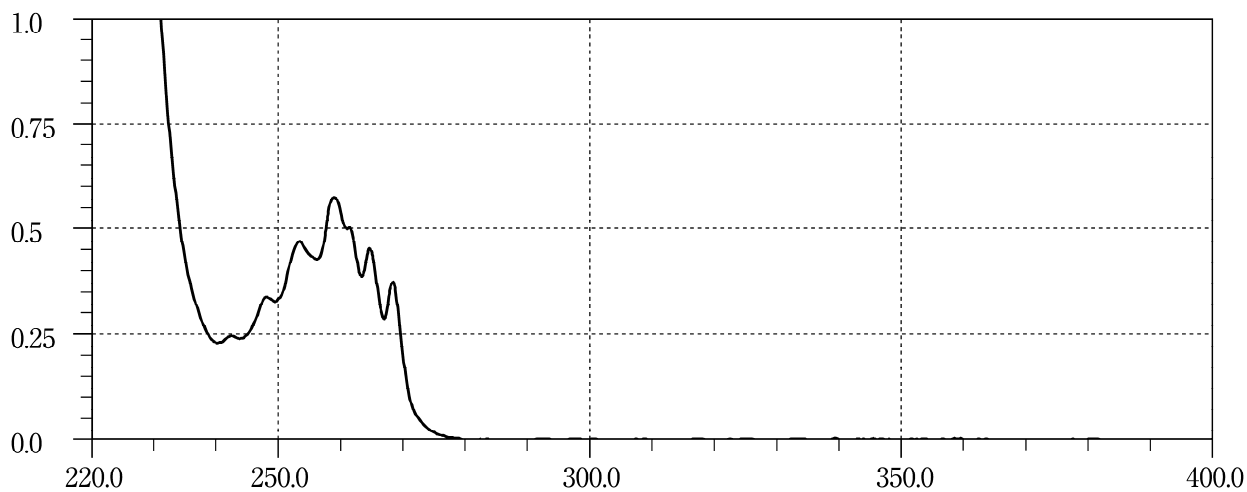
ミコナゾール硝酸塩



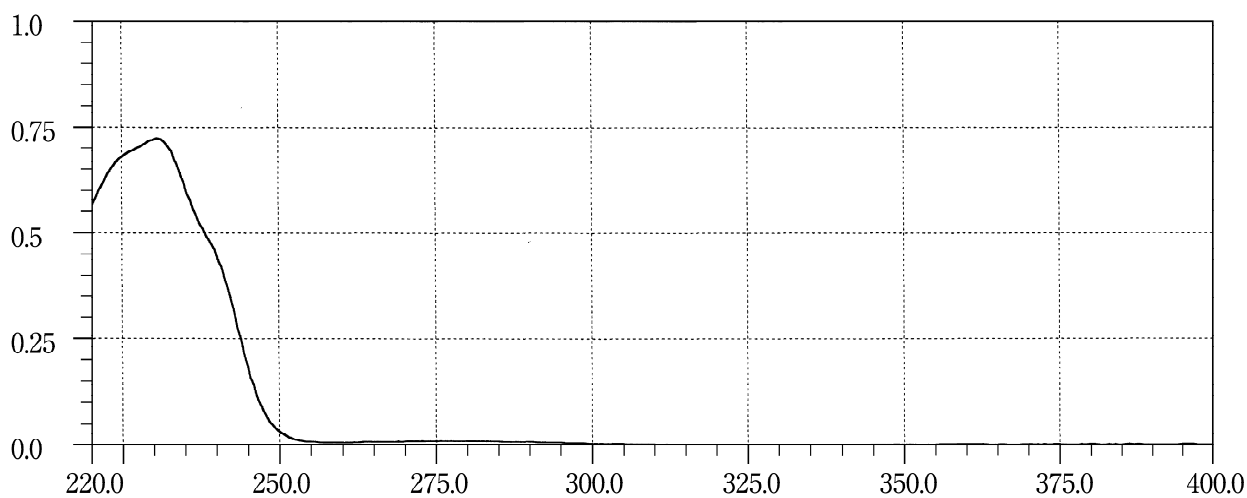
ミゾリビン



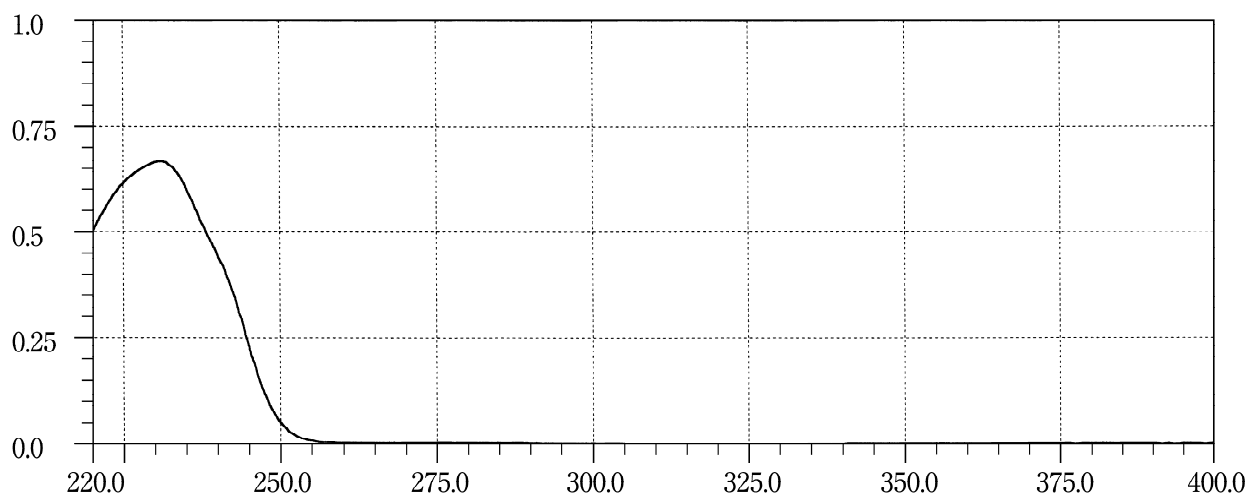
ミチグリニドカルシウム水和物



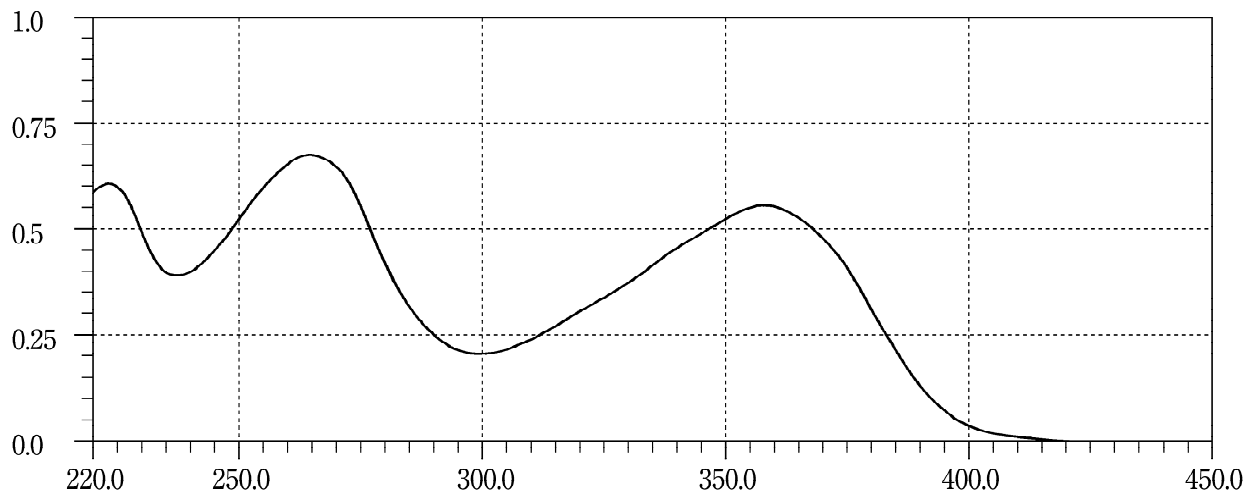
ミデカマイシン



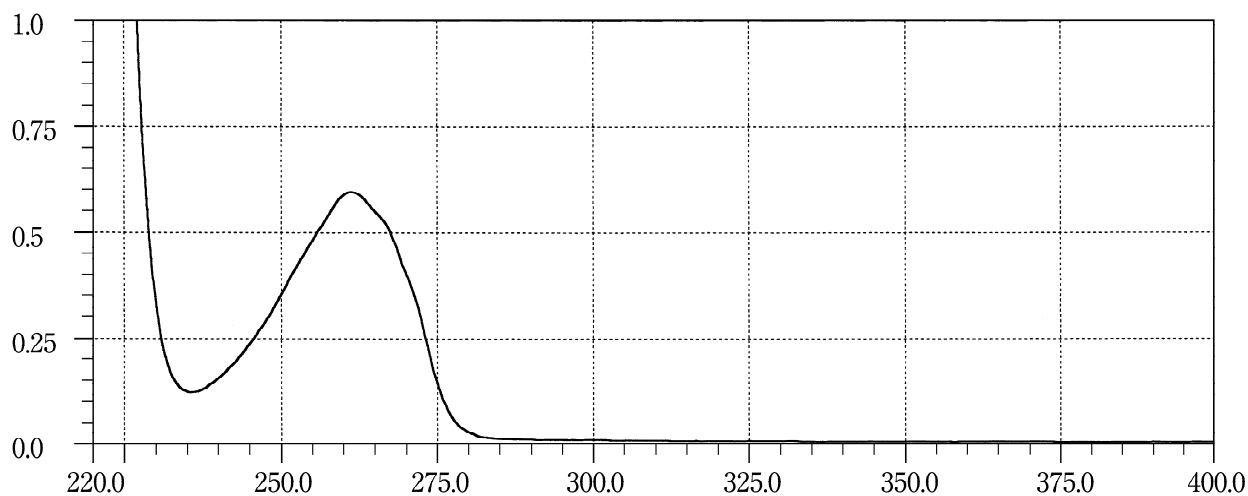
ミデカマイシン酢酸エステル



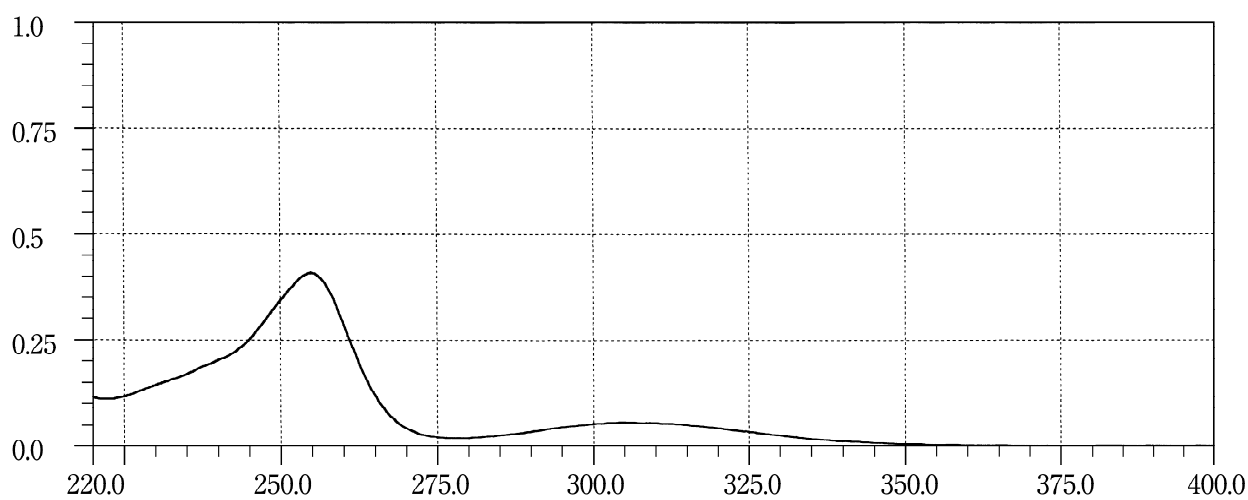
ミノサイクリン塩酸塩



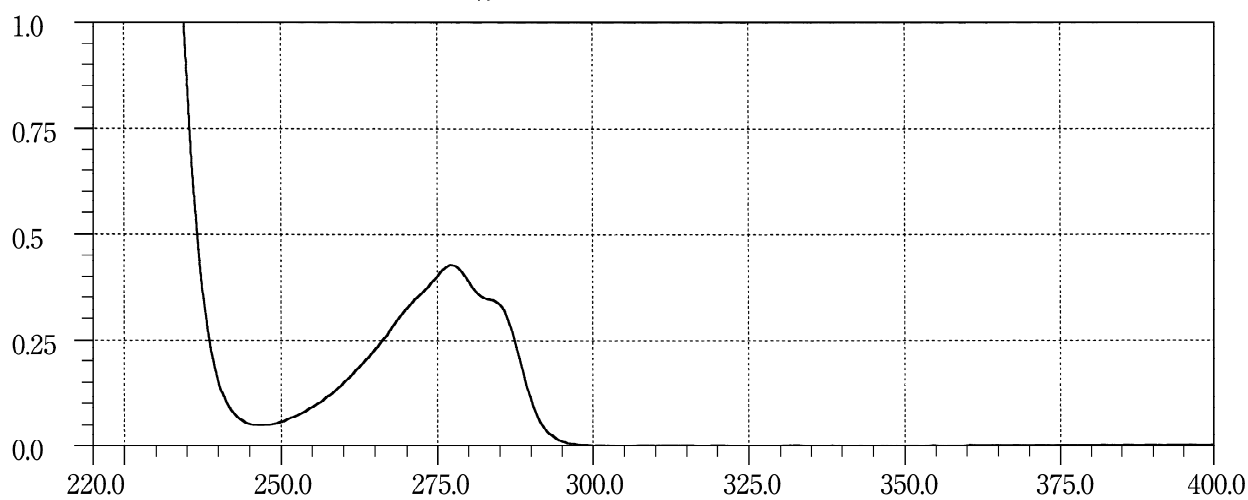
メキシレチン塩酸塩



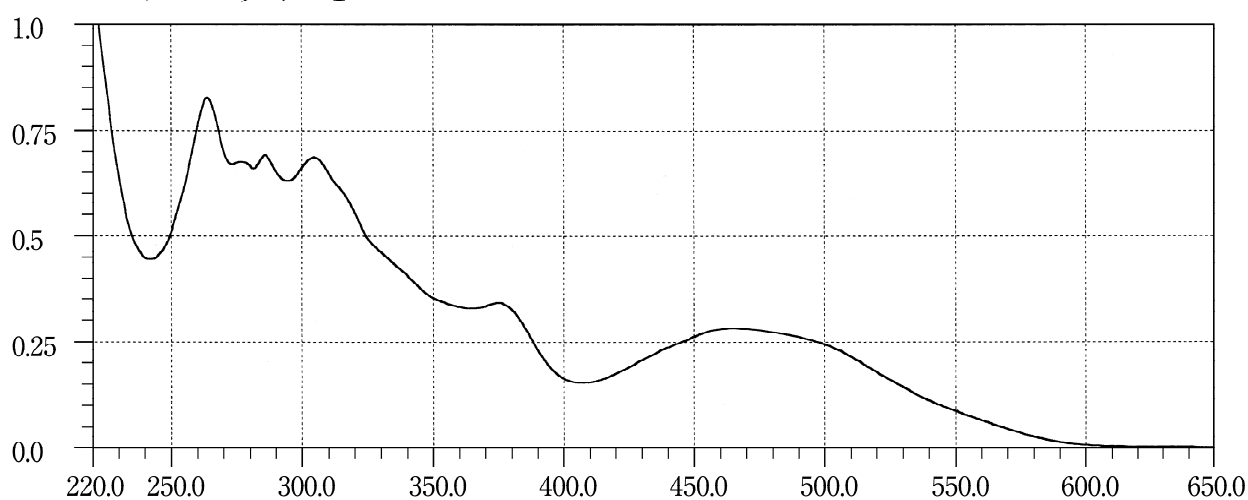
メキタジン



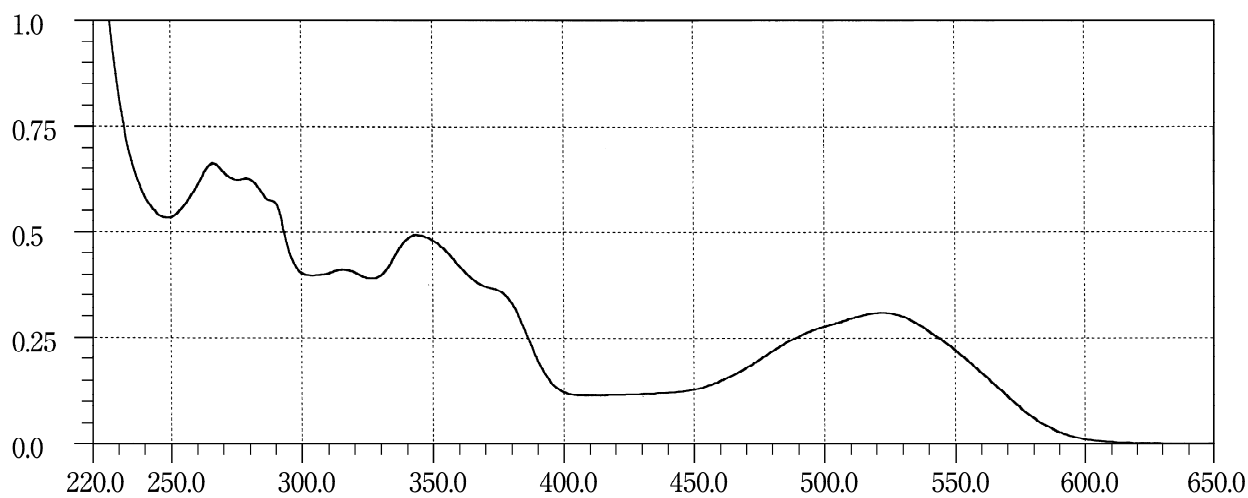
メクロフェノキサート塩酸塩



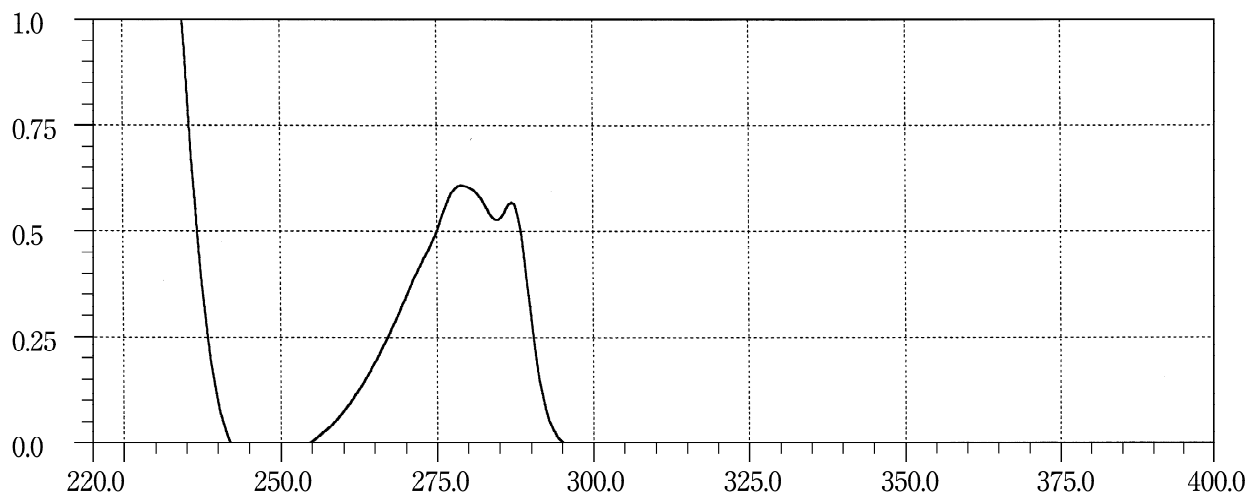
メコバラミン I



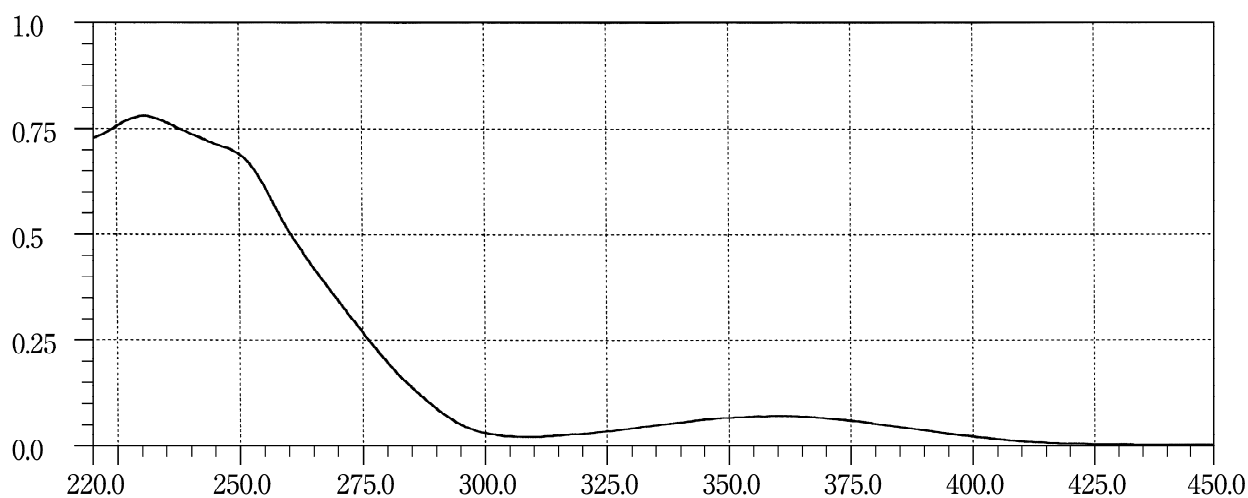
メコバラミン2



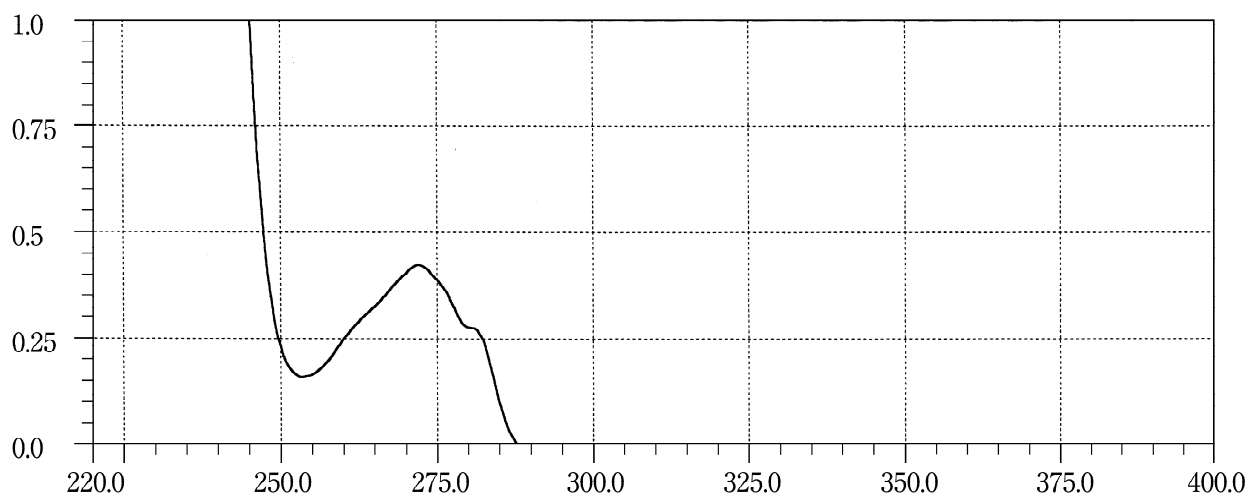
メストラノール



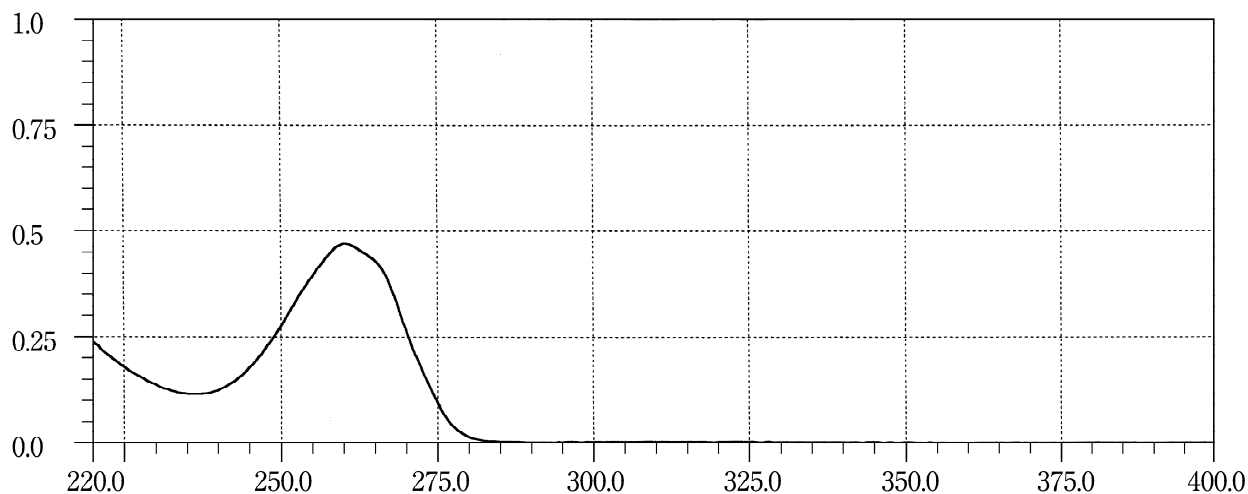
メダゼパム



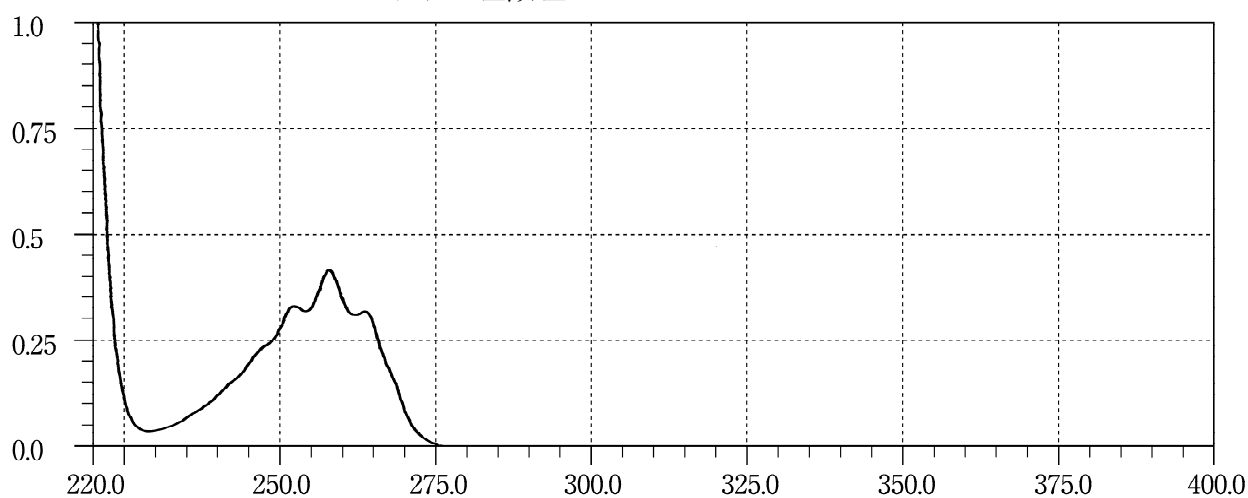
メチ克蘭



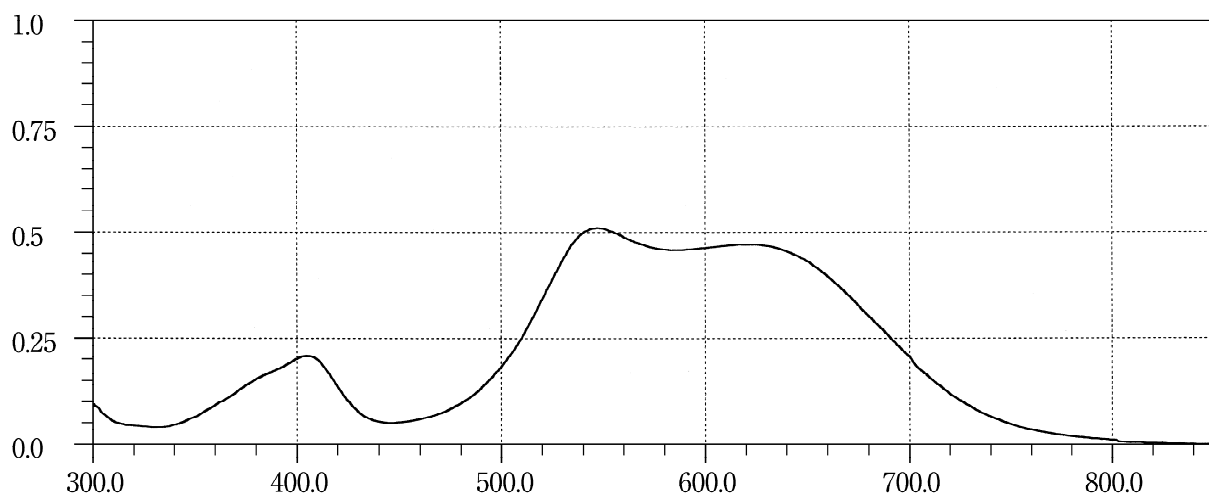
メチラポン



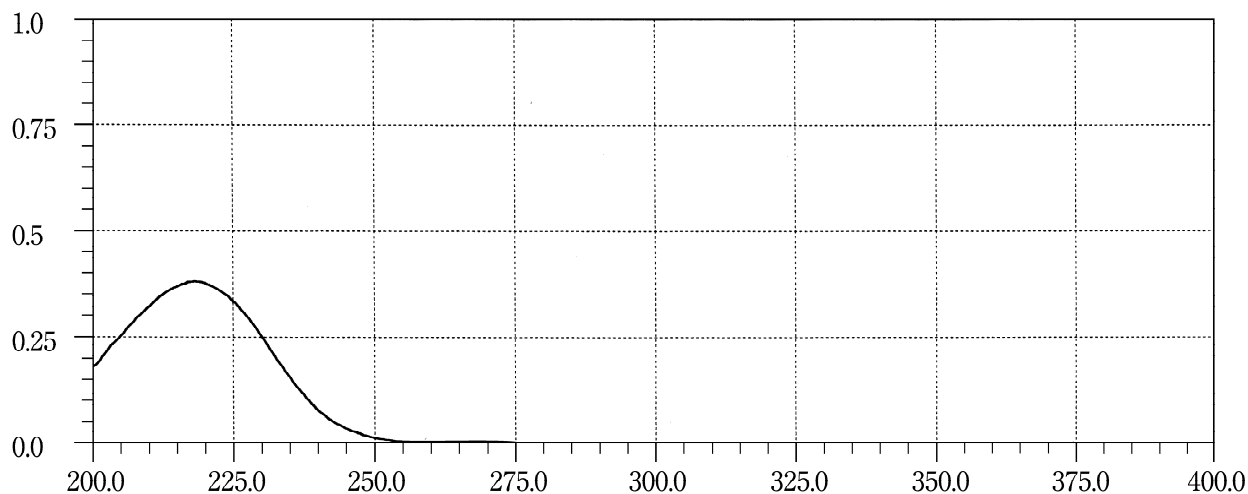
dl-メチルエフェドリン塩酸塩



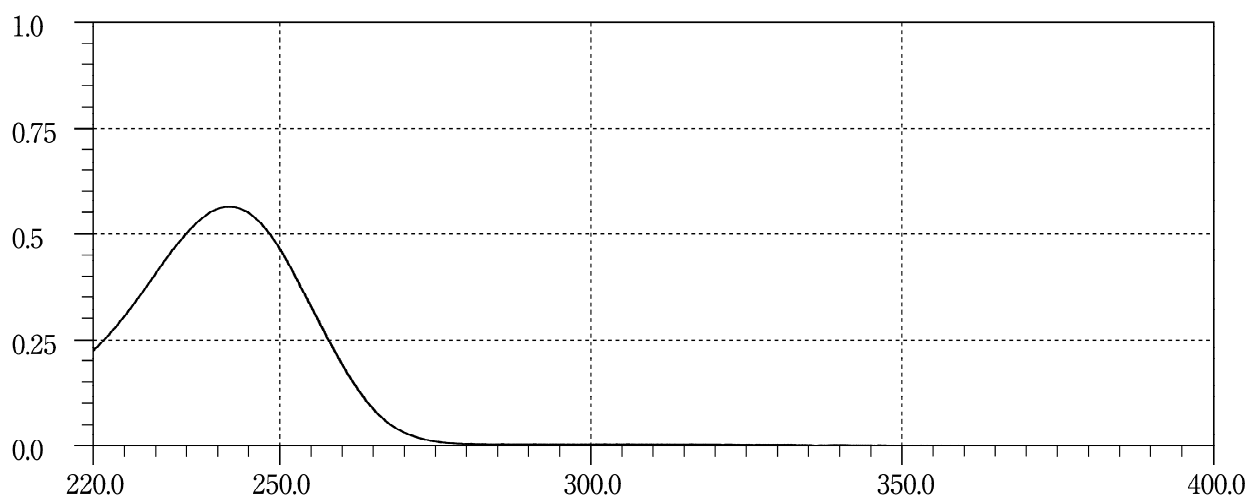
メチルエルゴメトリンマレイン酸塩



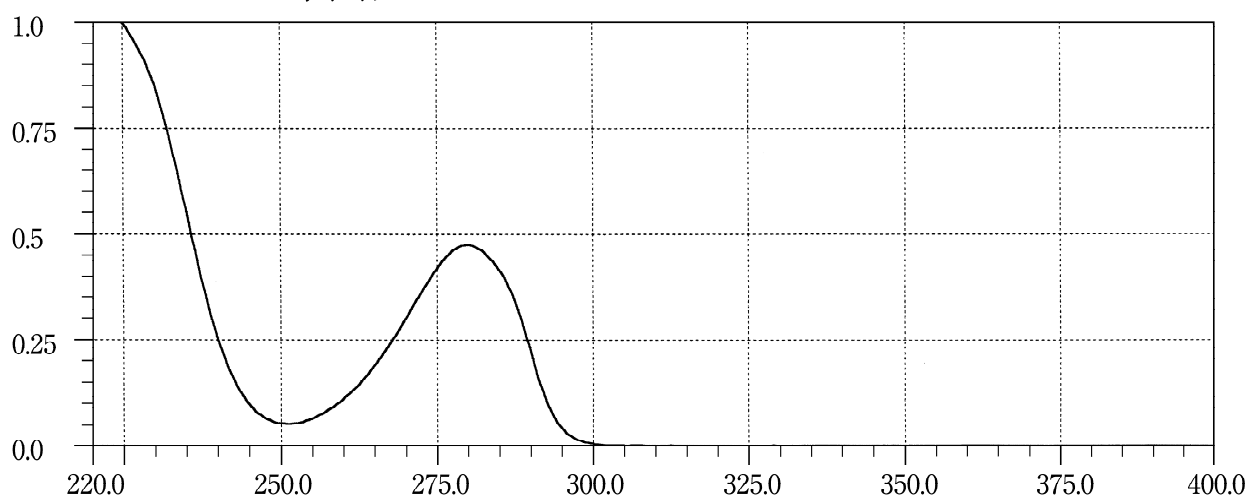
メチルジゴキシン



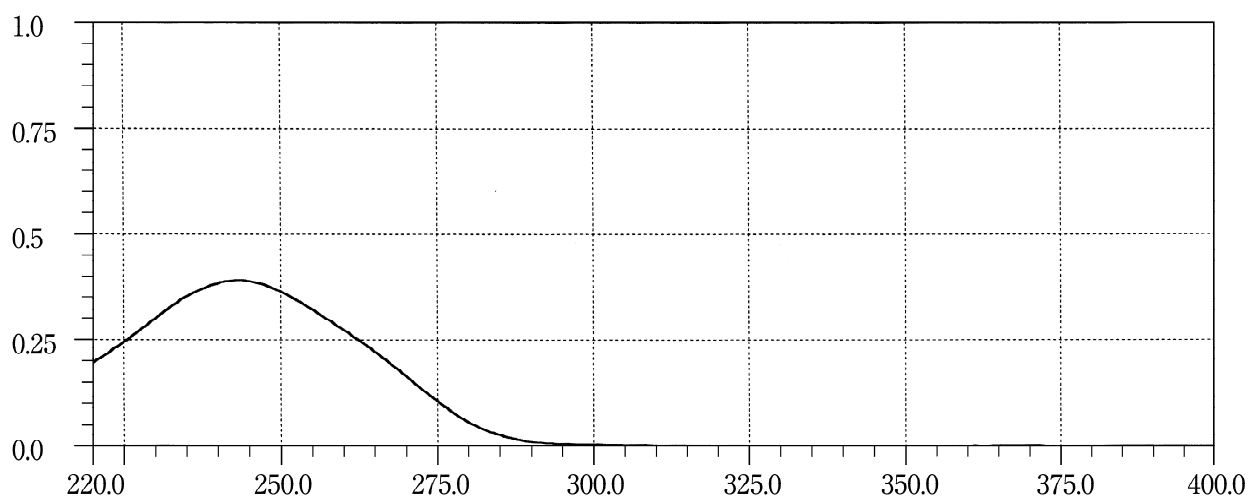
メチルテストステロン



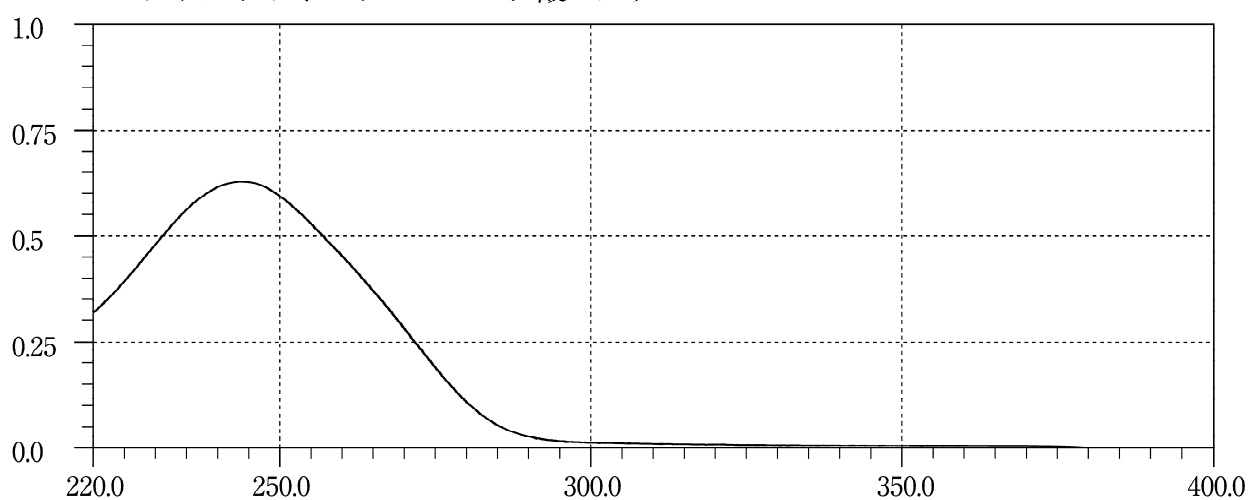
メチルドパ水和物



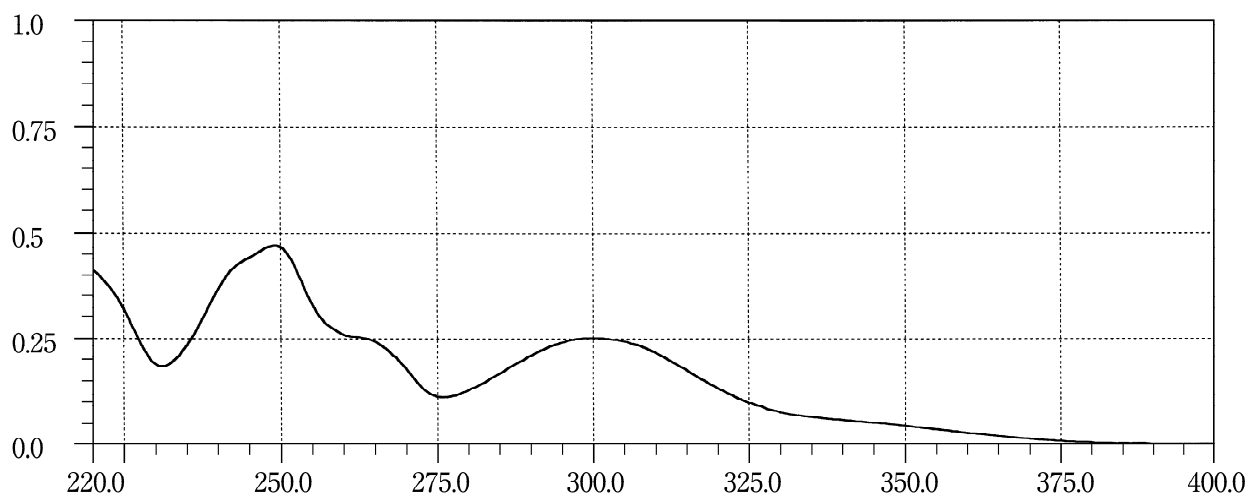
メチルプレドニゾロン



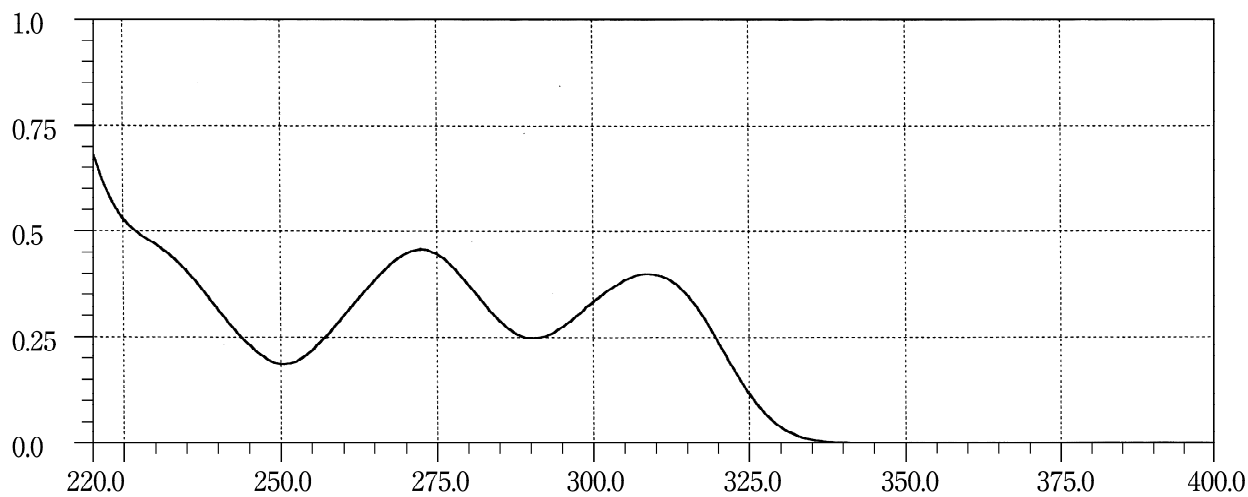
メチルプレドニゾロンコハク酸エステル



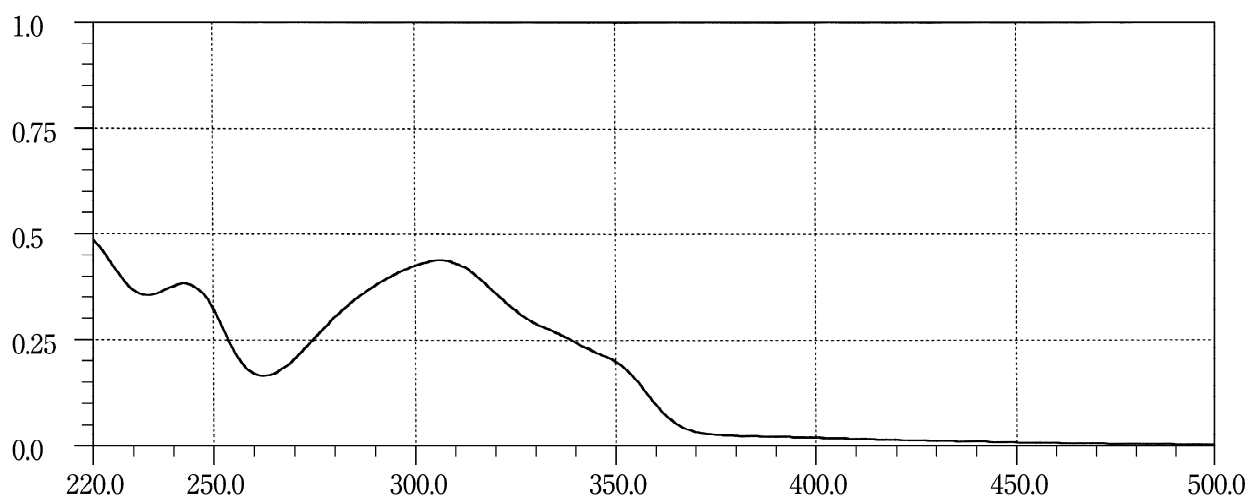
メトキサレン



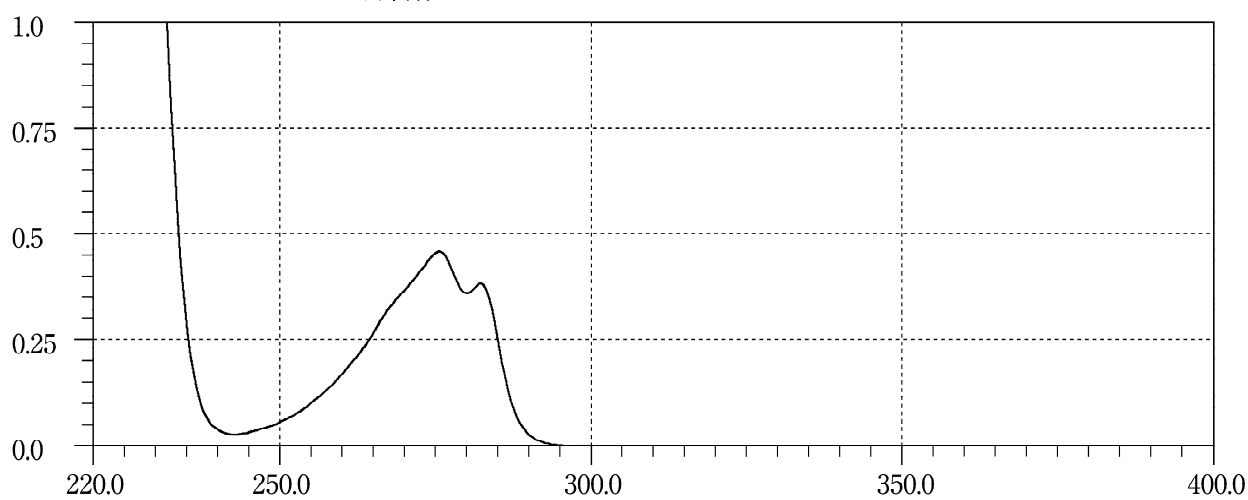
メトクロプラミド



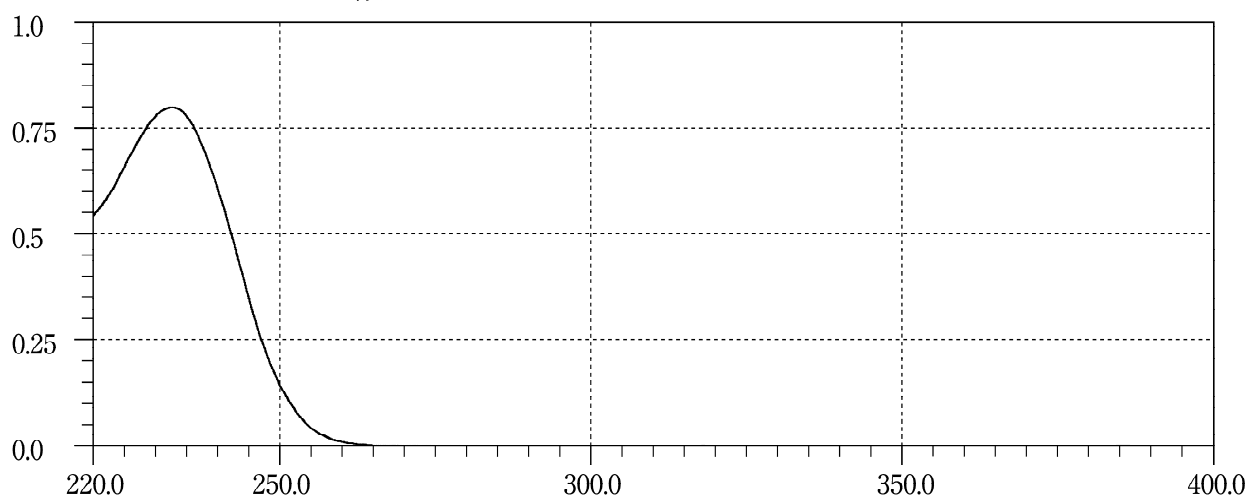
メトトレキサート



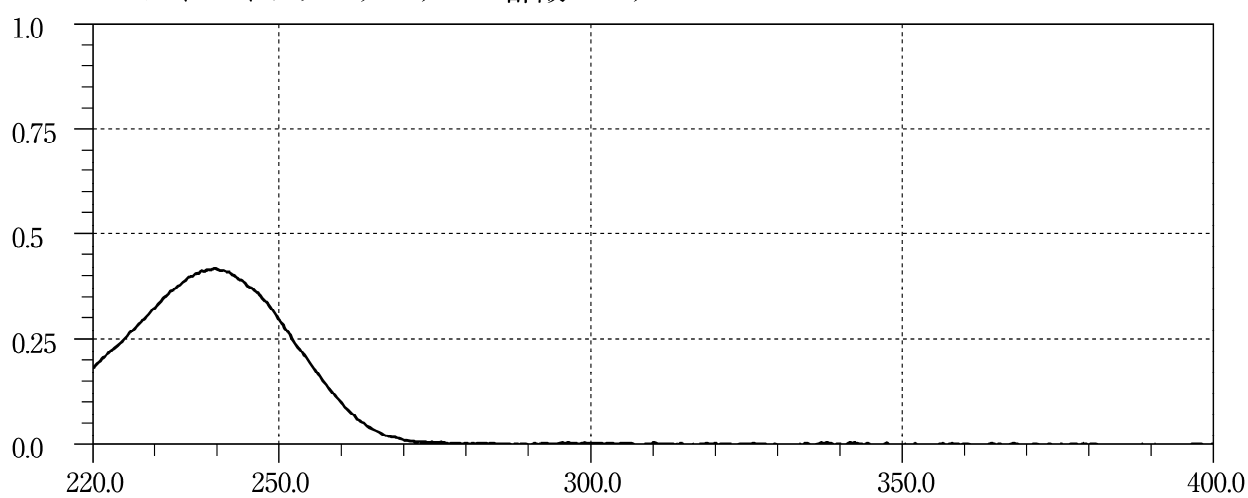
メトプロロール酒石酸塩



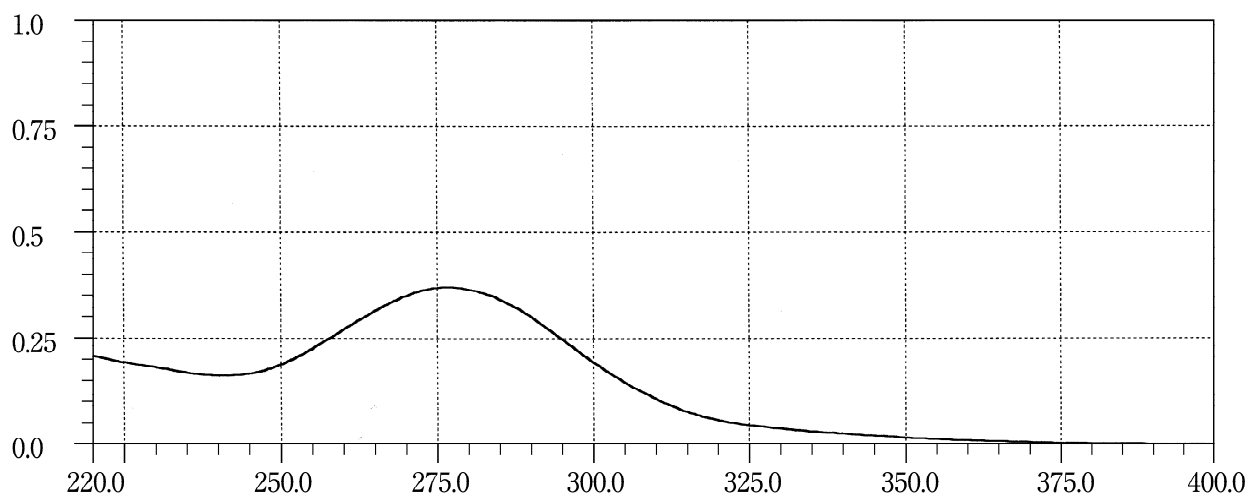
メトホルミン塩酸塩



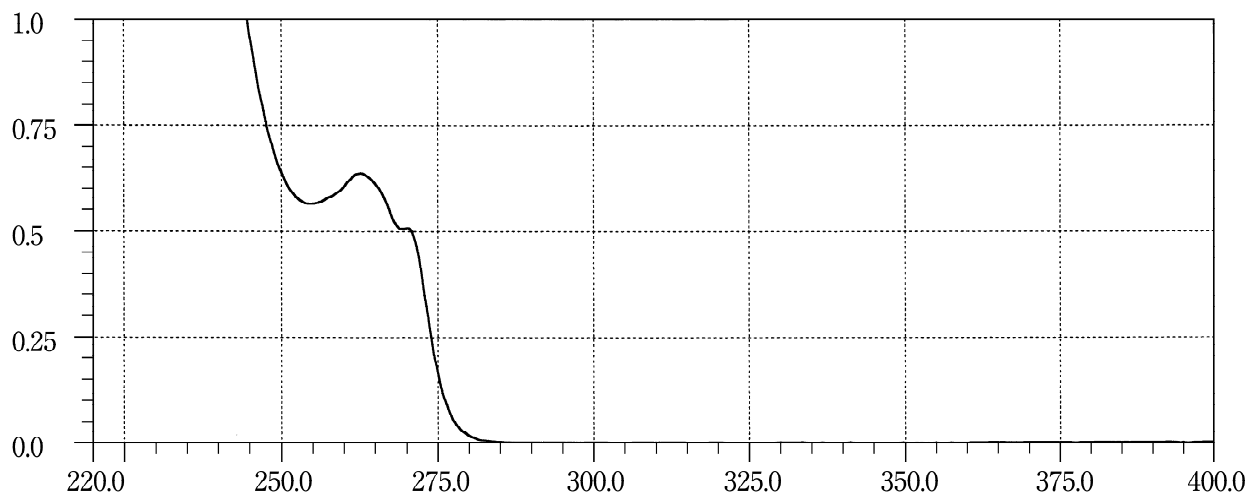
メドロキシプロゲステロン酢酸エステル



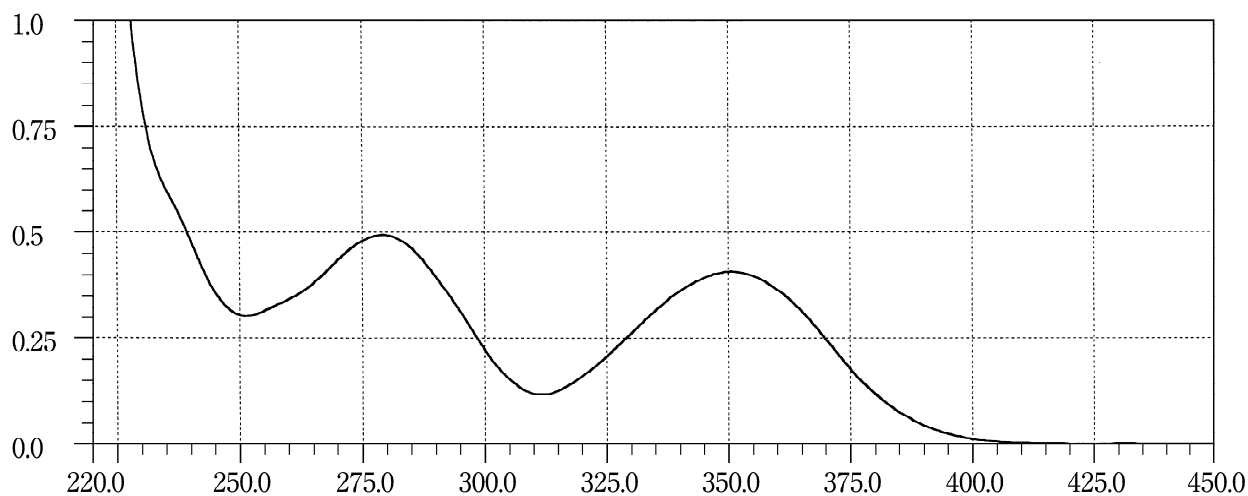
メトロニダゾール



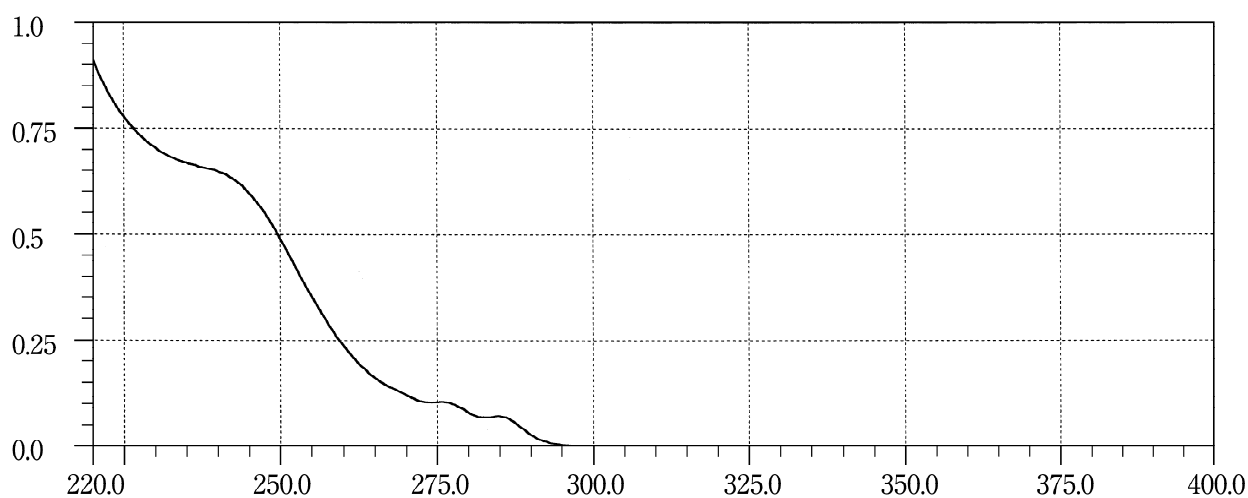
メピバカイン塩酸塩



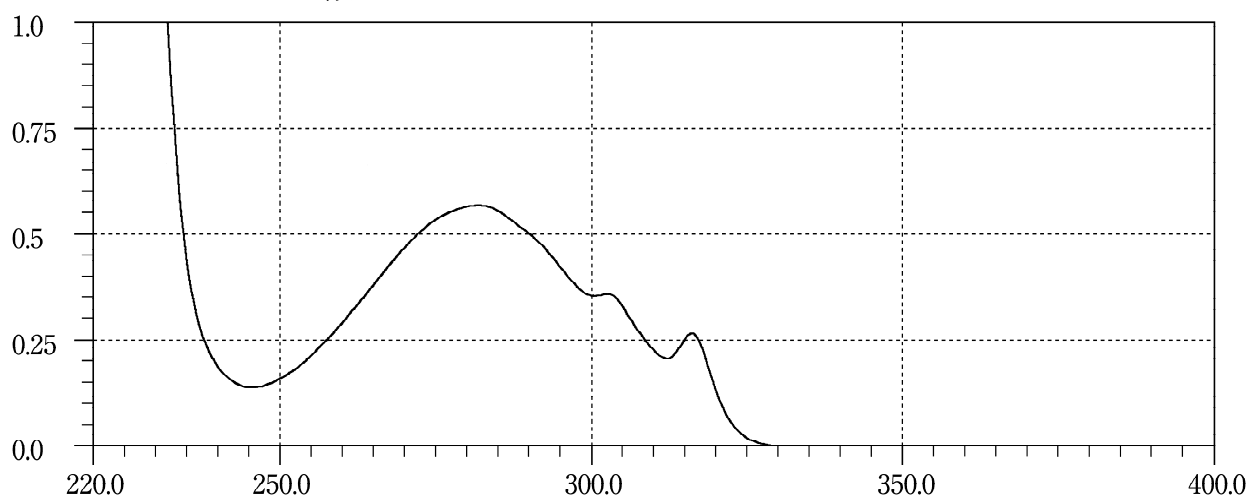
メフェナム酸



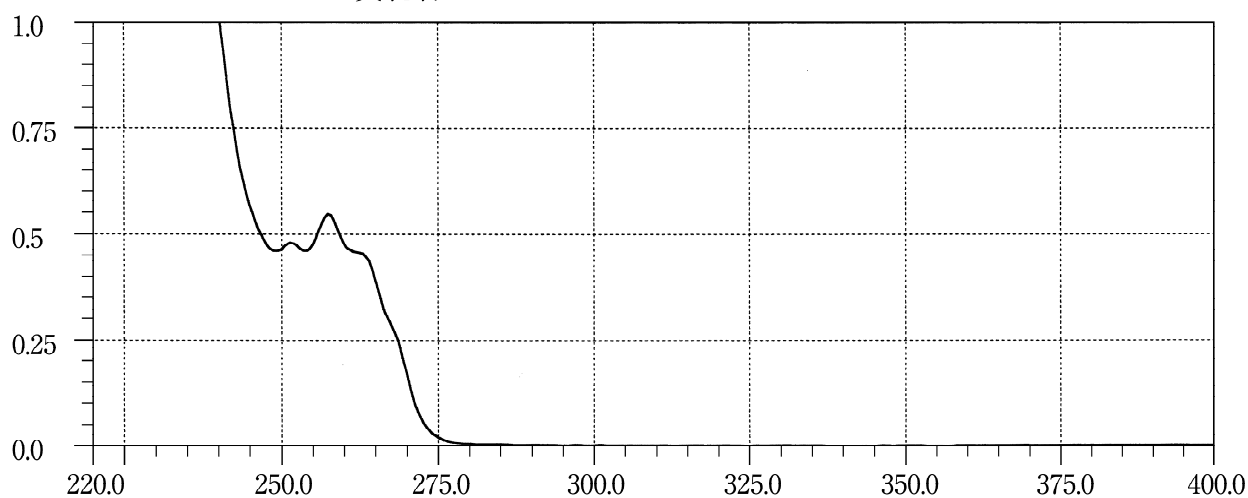
メフルシド



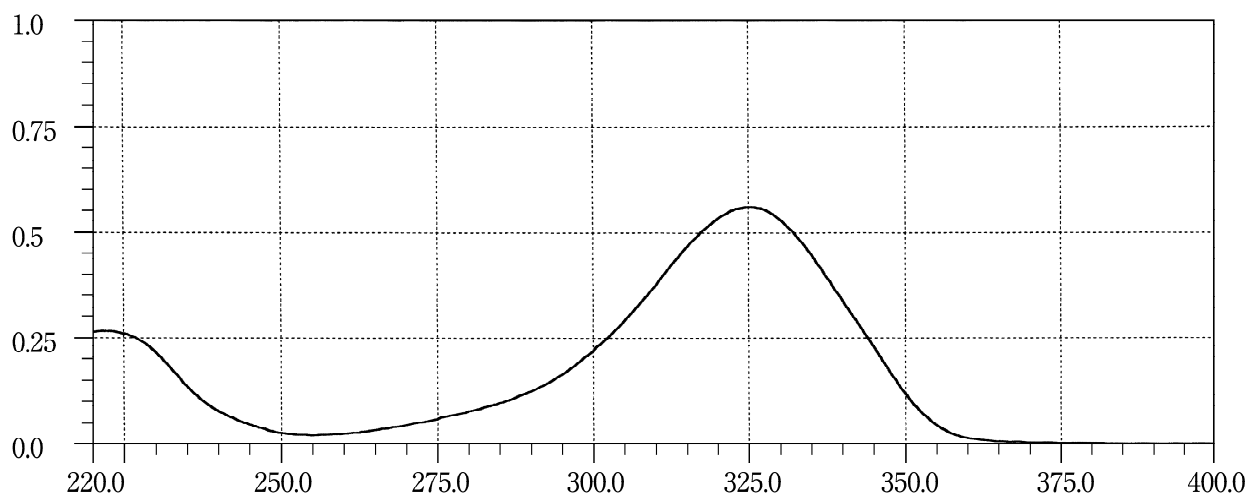
メフロキン塩酸塩



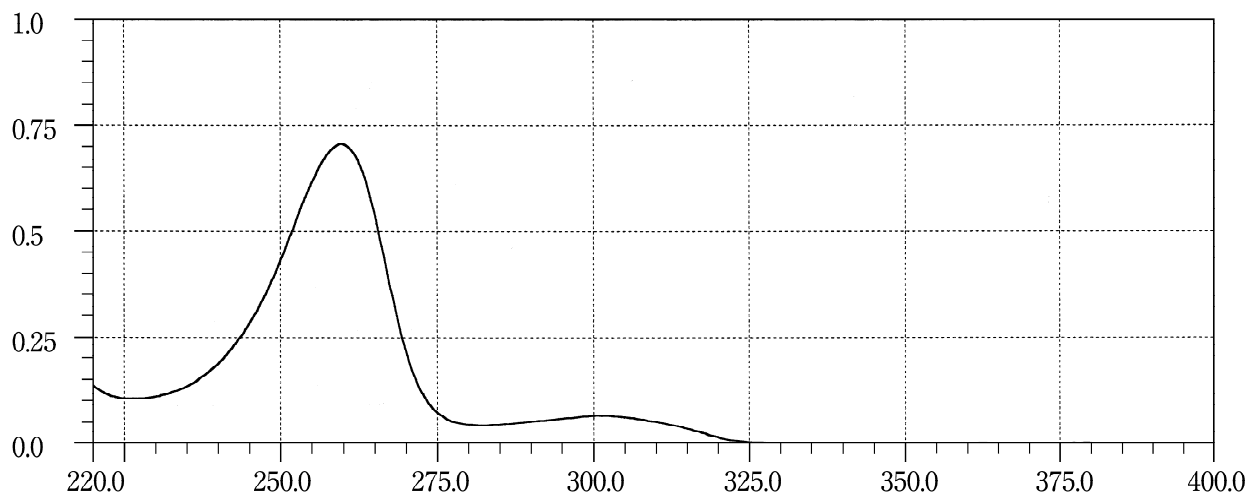
メペンゾラート臭化物



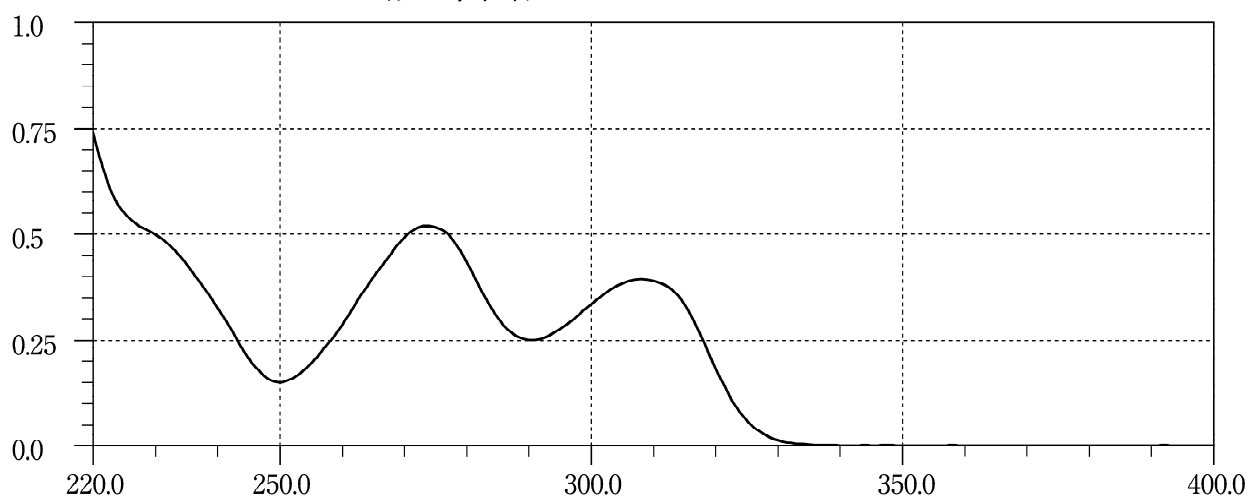
メルカプトプリン水和物



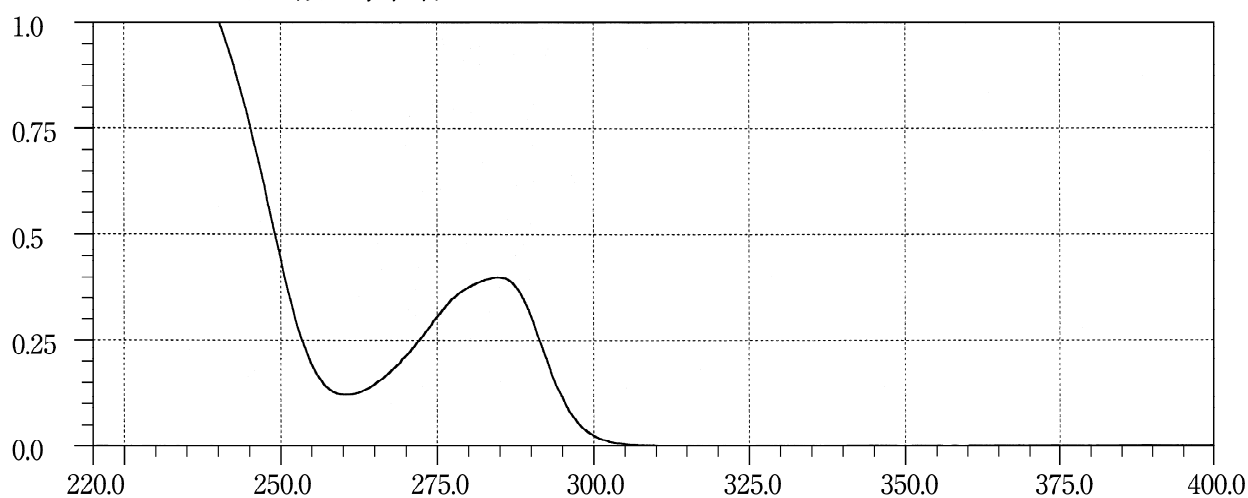
メルファラン



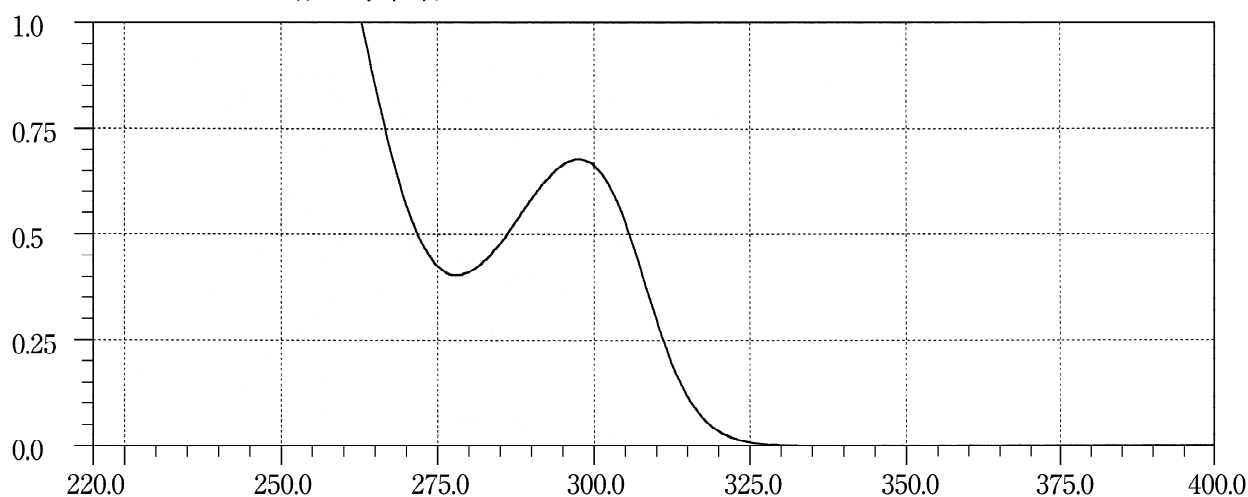
モサプリドクエン酸塩水和物



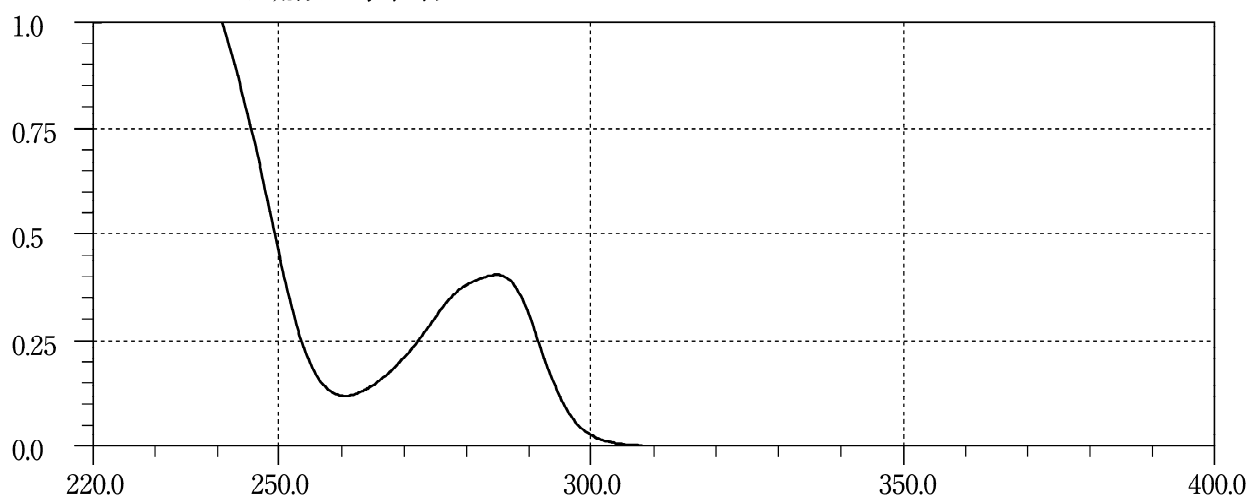
モルヒネ塩酸塩水和物 1



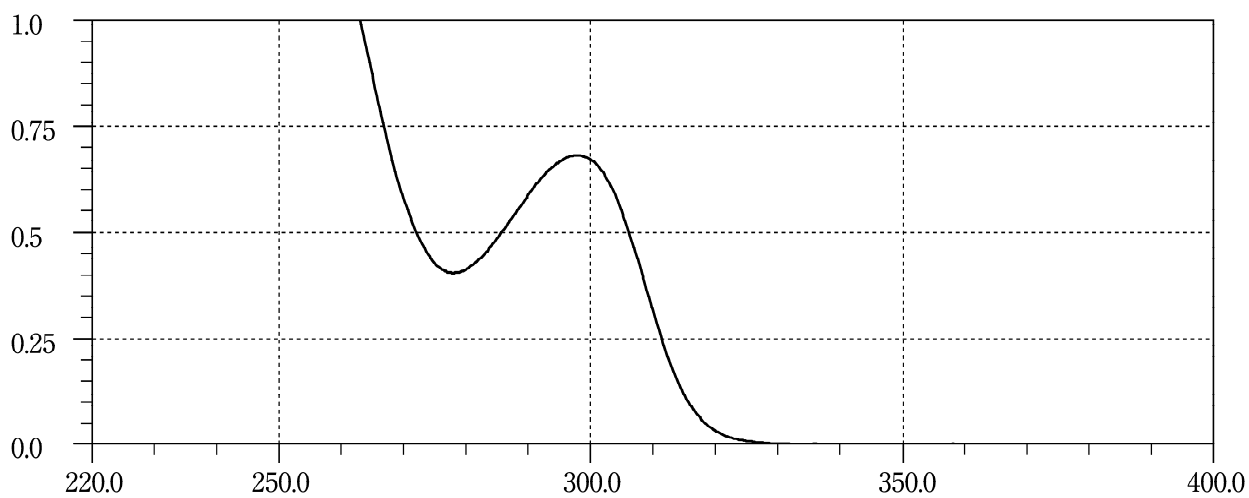
モルヒネ塩酸塩水和物 2



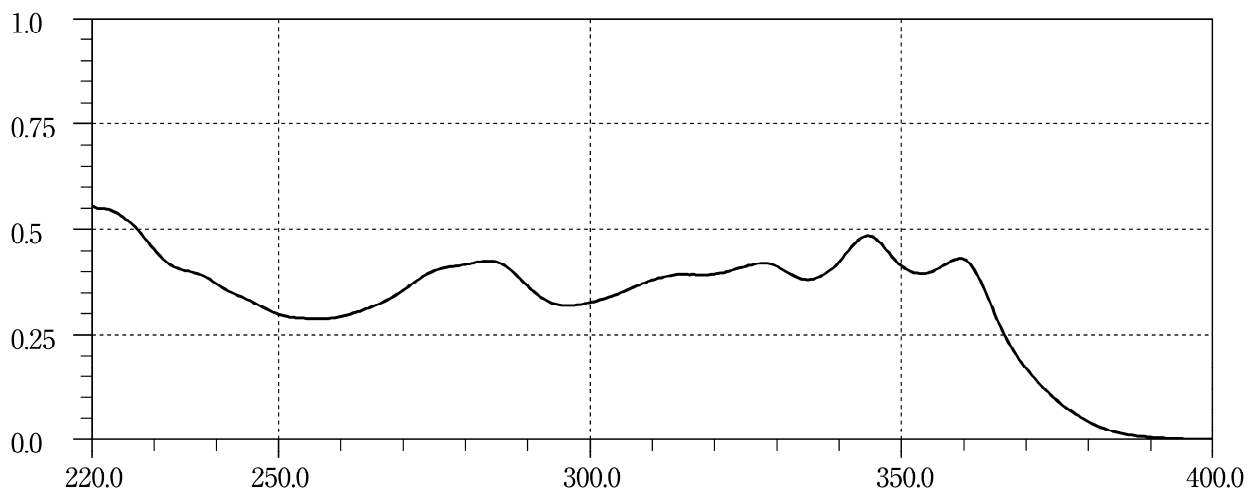
モルヒネ硫酸塩水和物 1



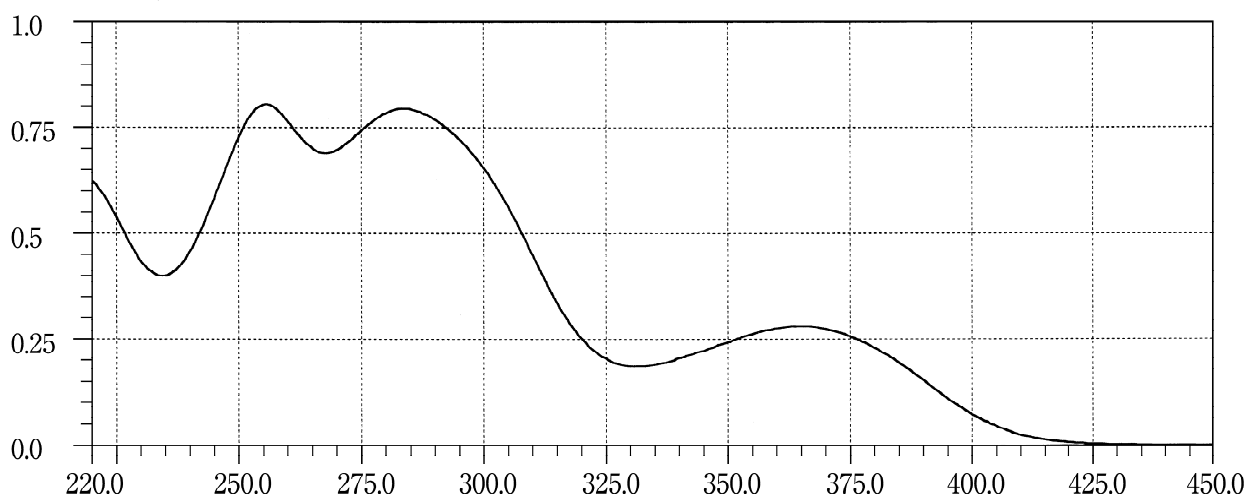
モルヒネ硫酸塩水和物 2



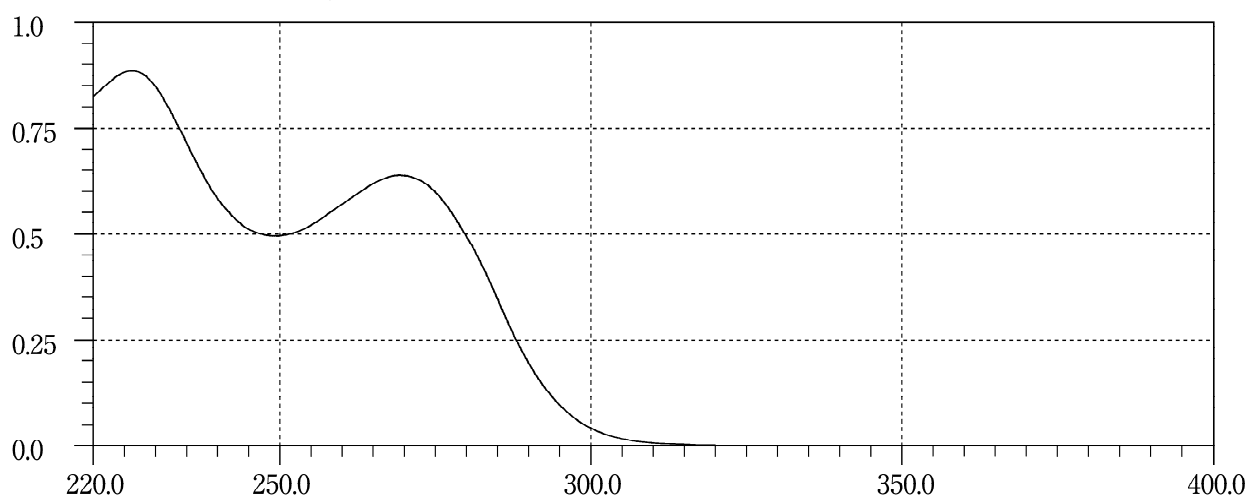
モンテルカストナトリウム



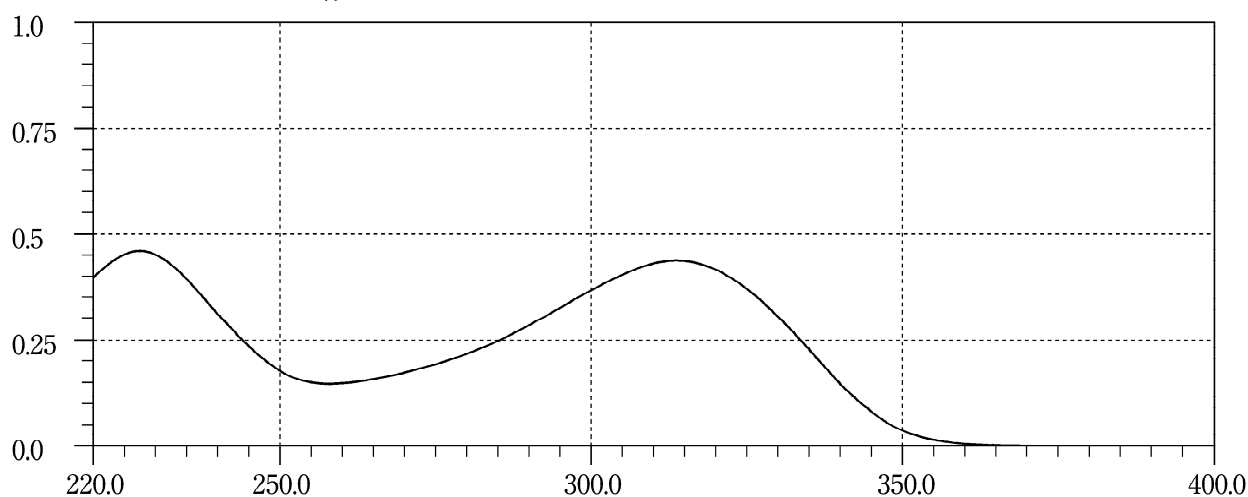
葉酸



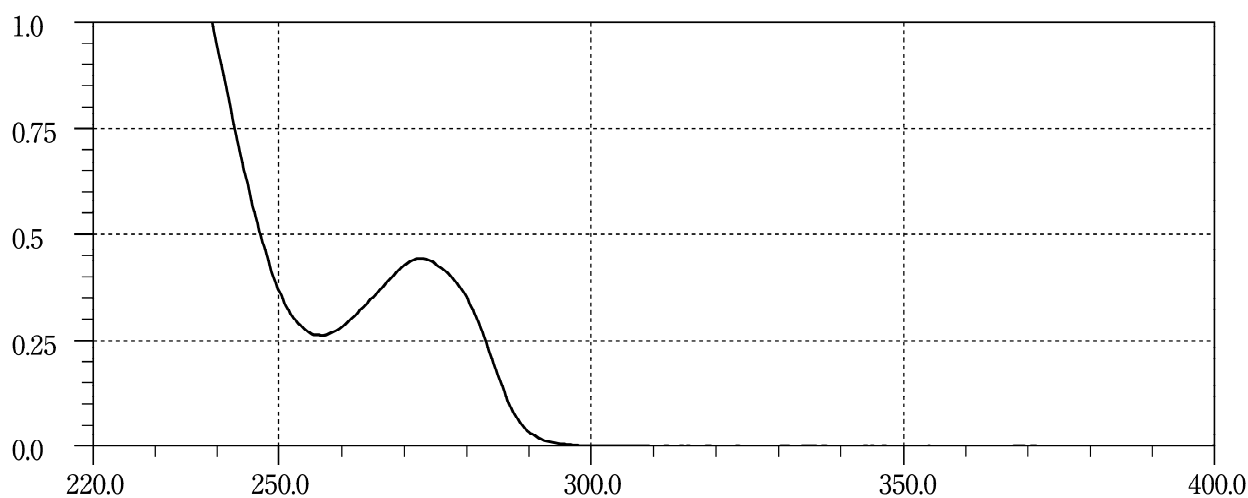
ラタモキシセフナトリウム



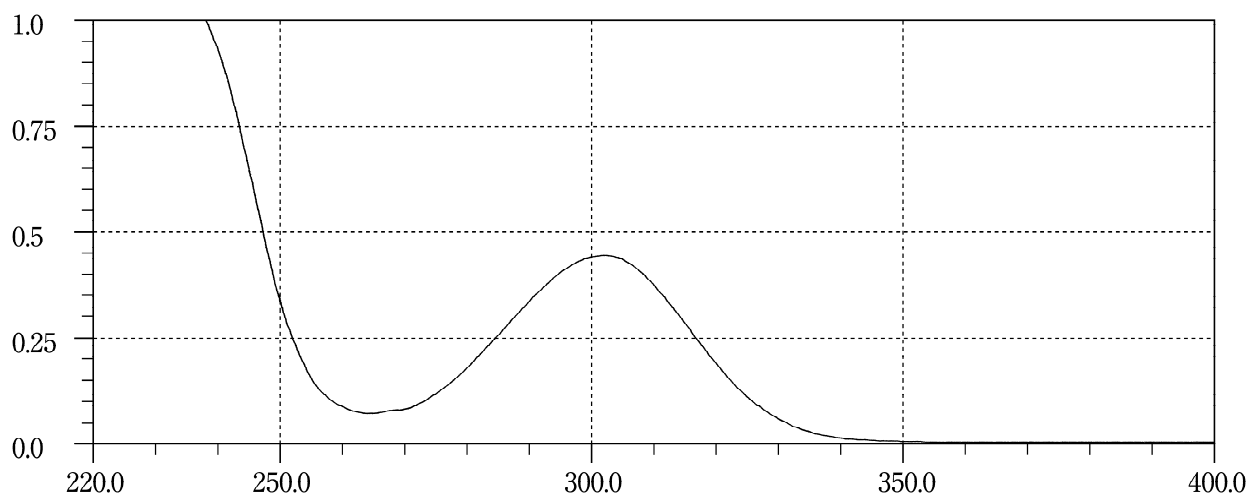
ラニチジン塩酸塩



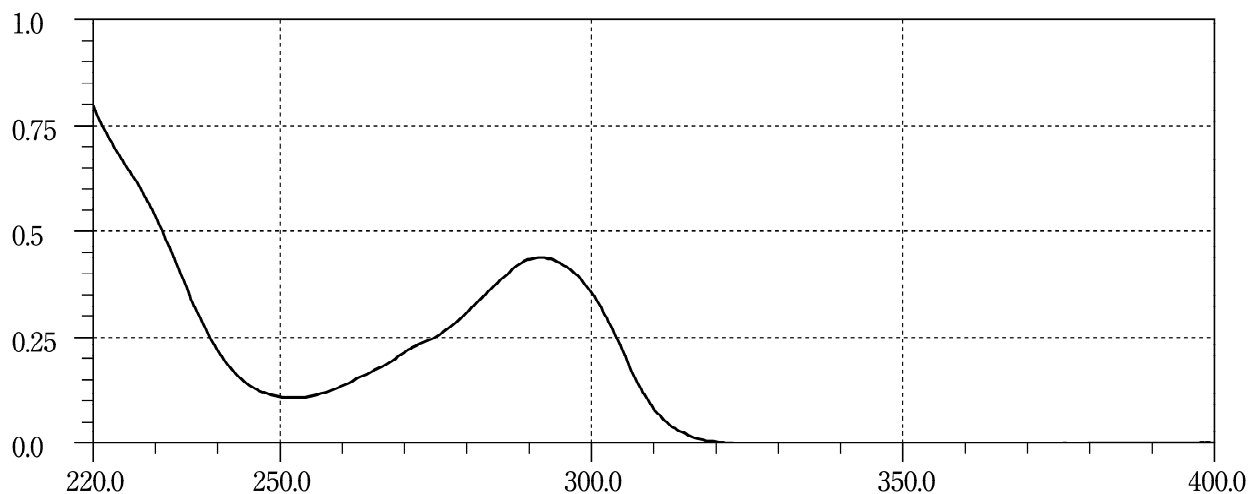
ラフチジン



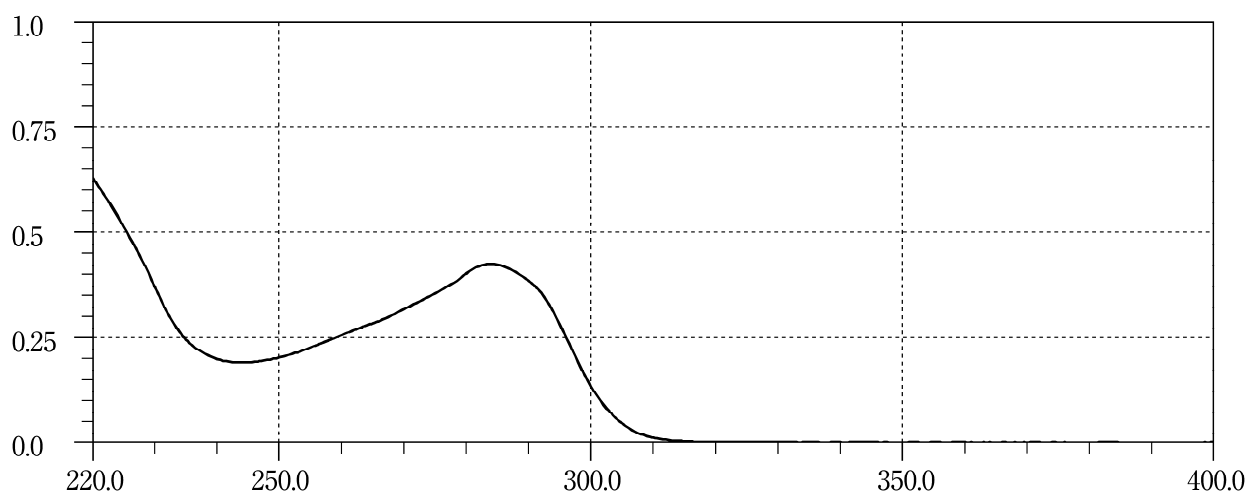
ラベタロール塩酸塩



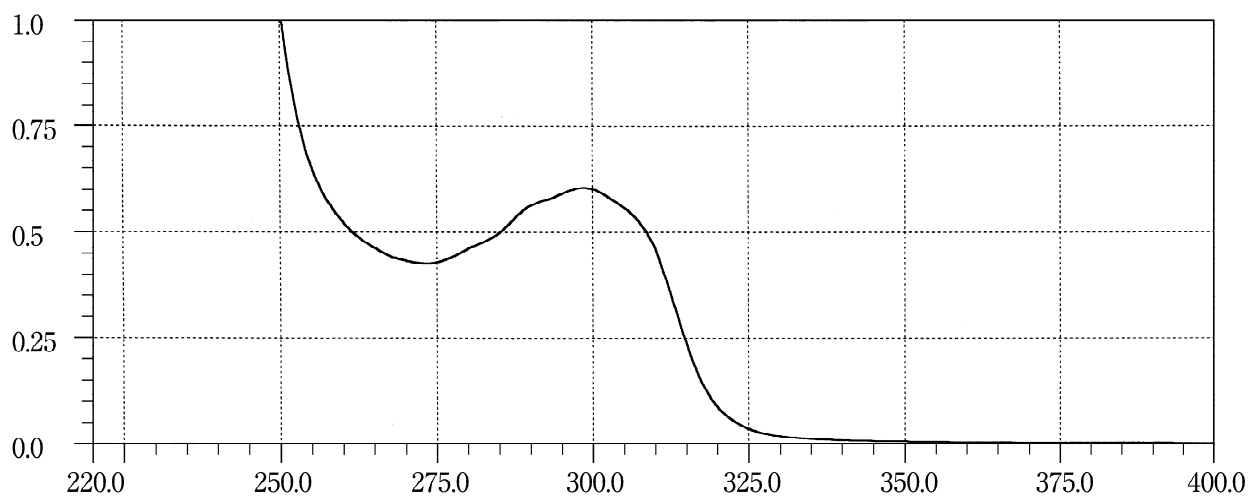
ラベプラゾールナトリウム



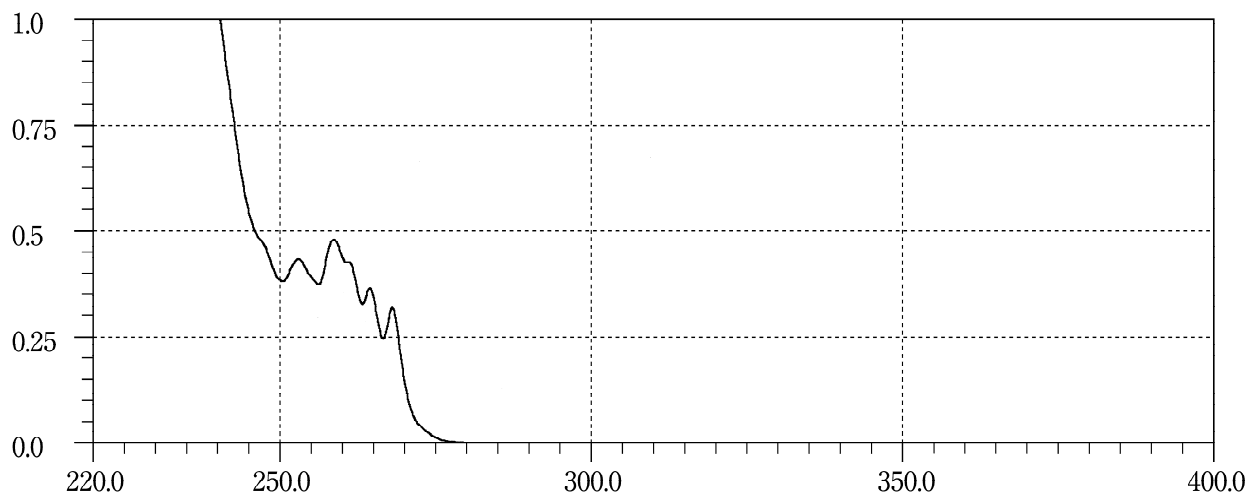
ランソプラゾール



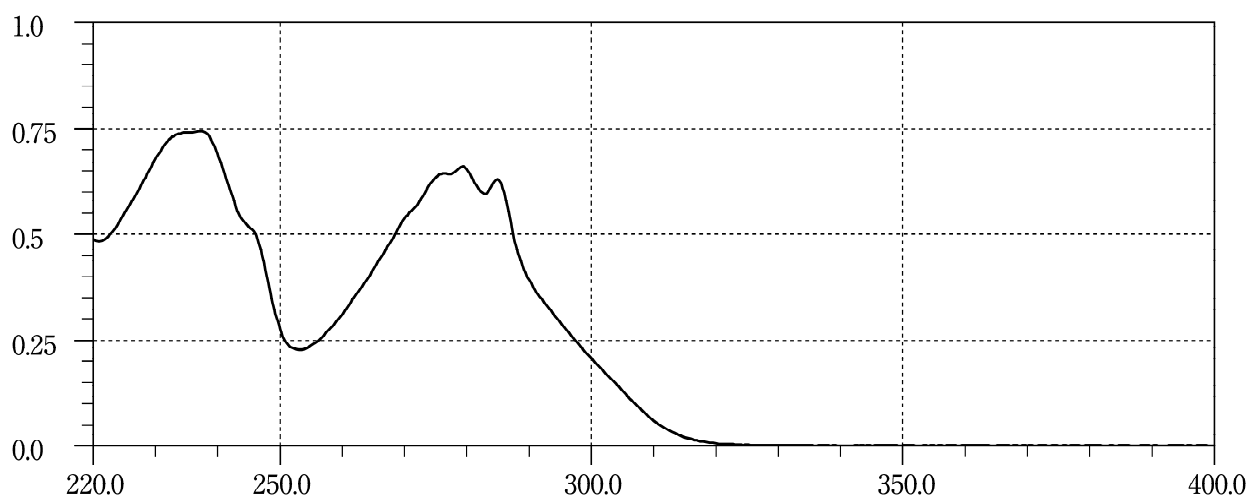
リオチロニンナトリウム



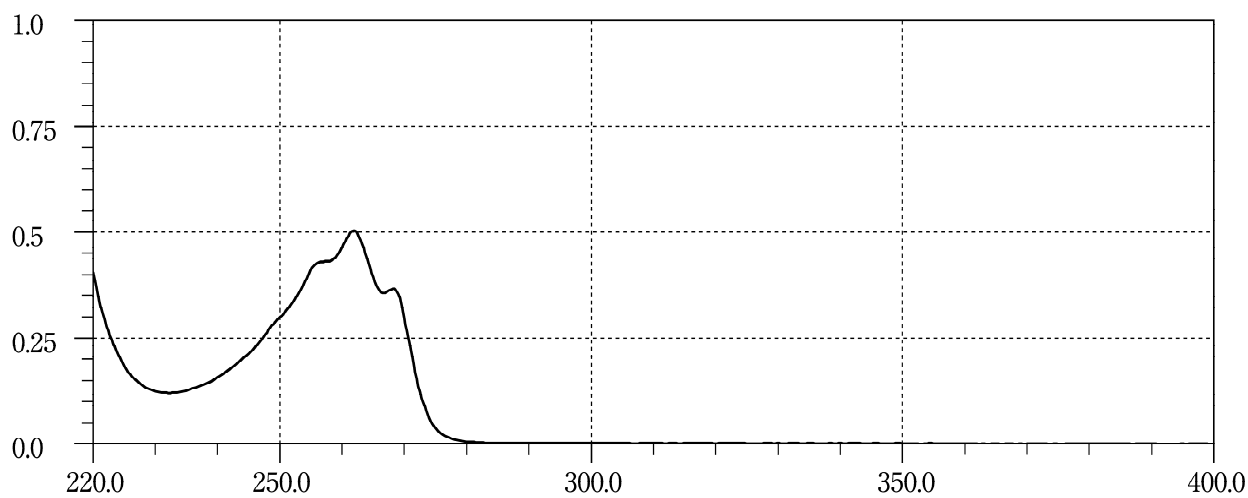
リシノプリル水和物



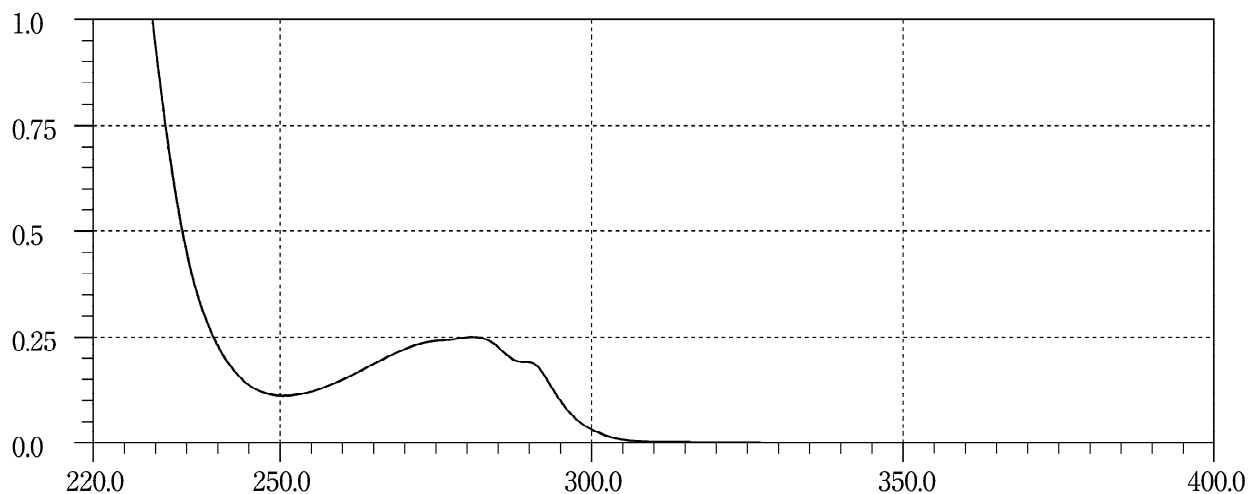
リスペリドン



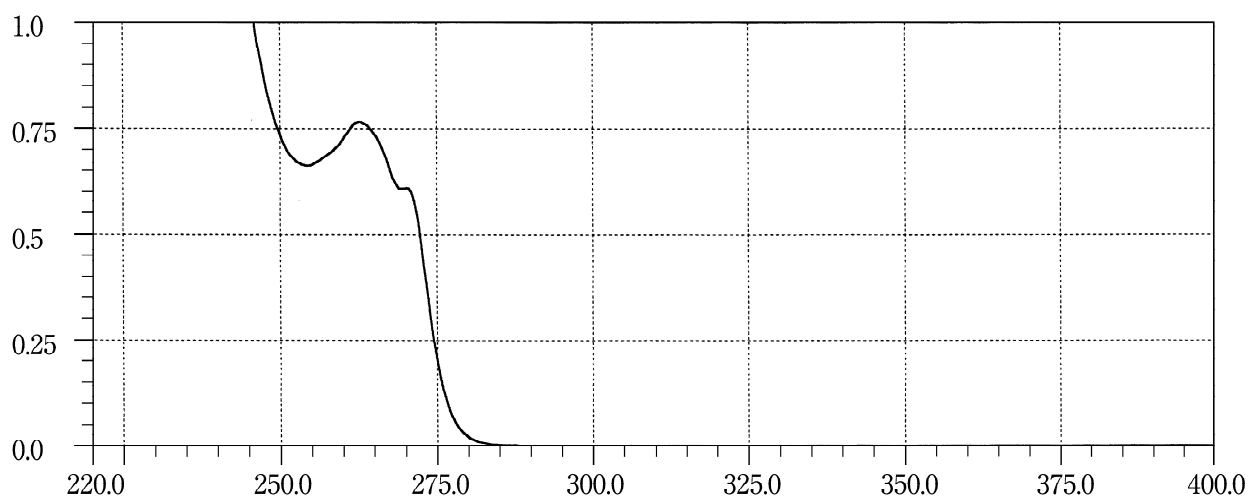
リセドロン酸ナトリウム水和物



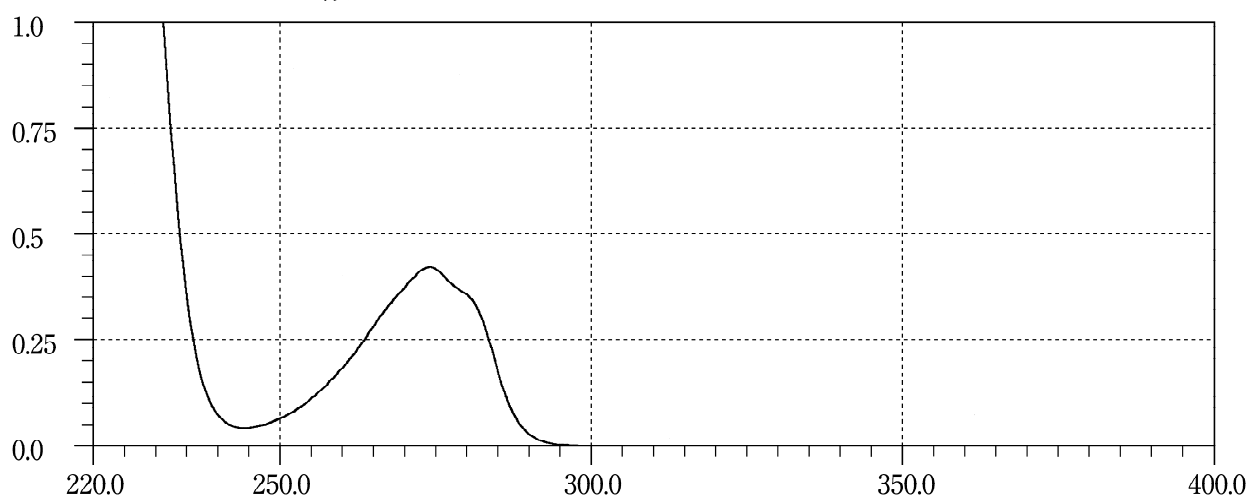
リゾチーム塩酸塩



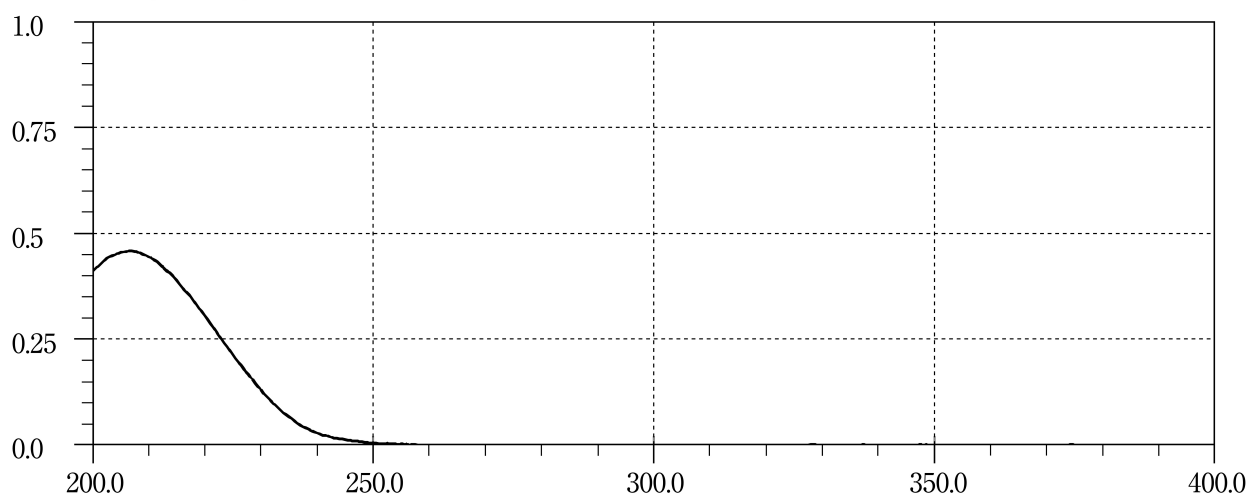
リドカイン



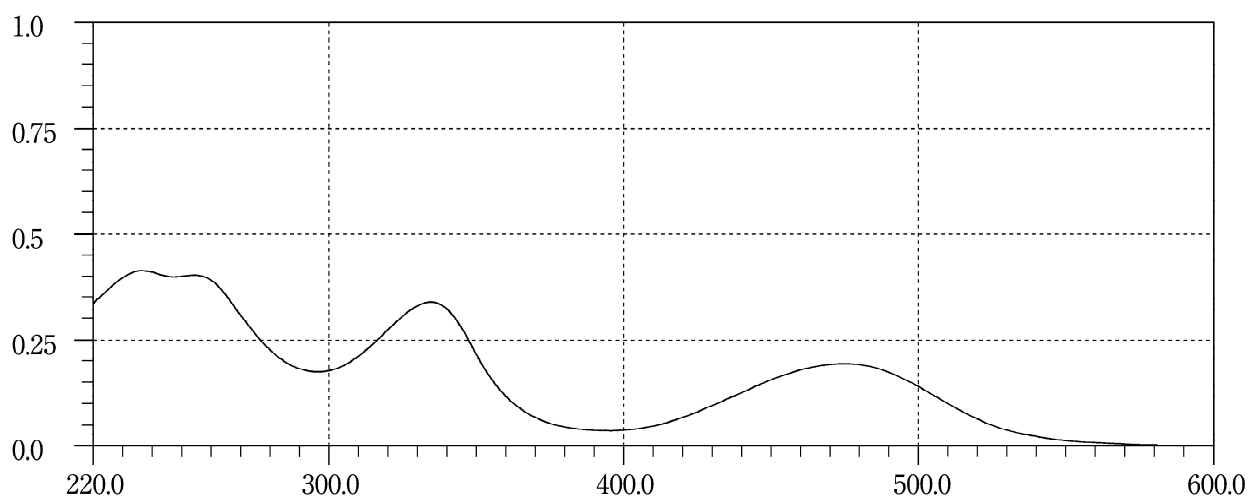
リトドリン塩酸塩



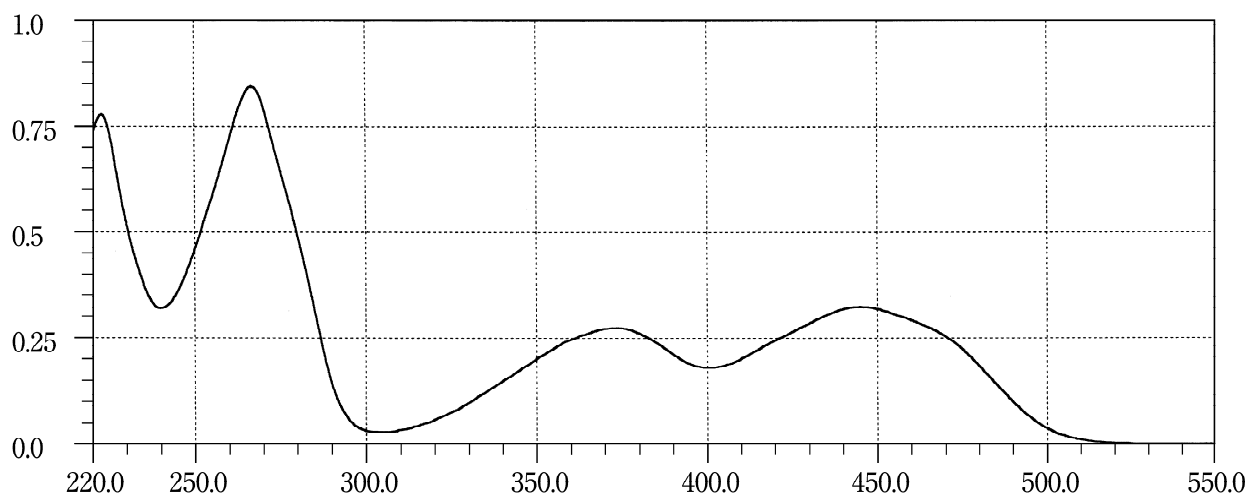
リバビリン



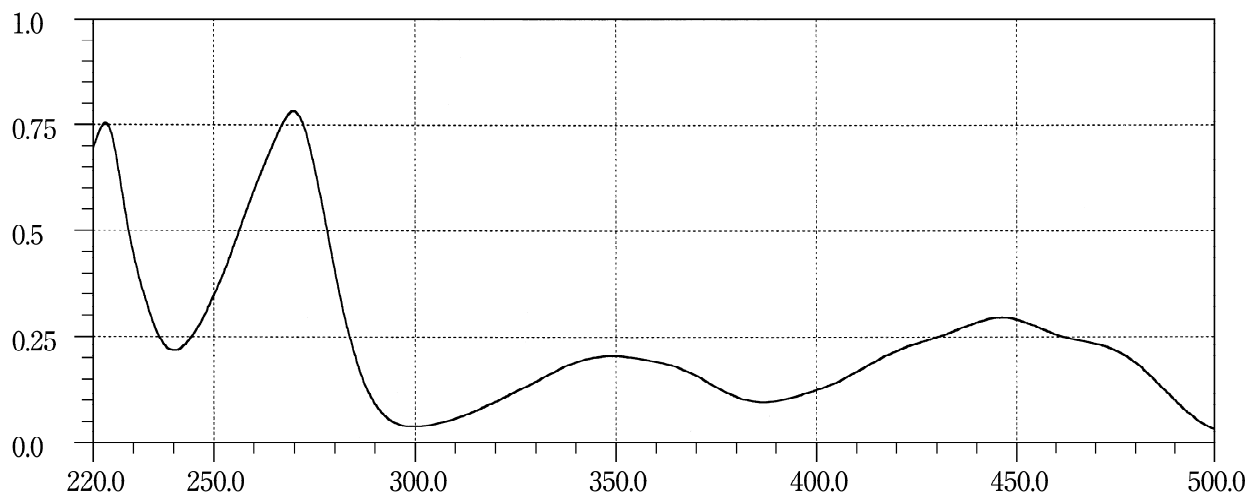
リファンピシン



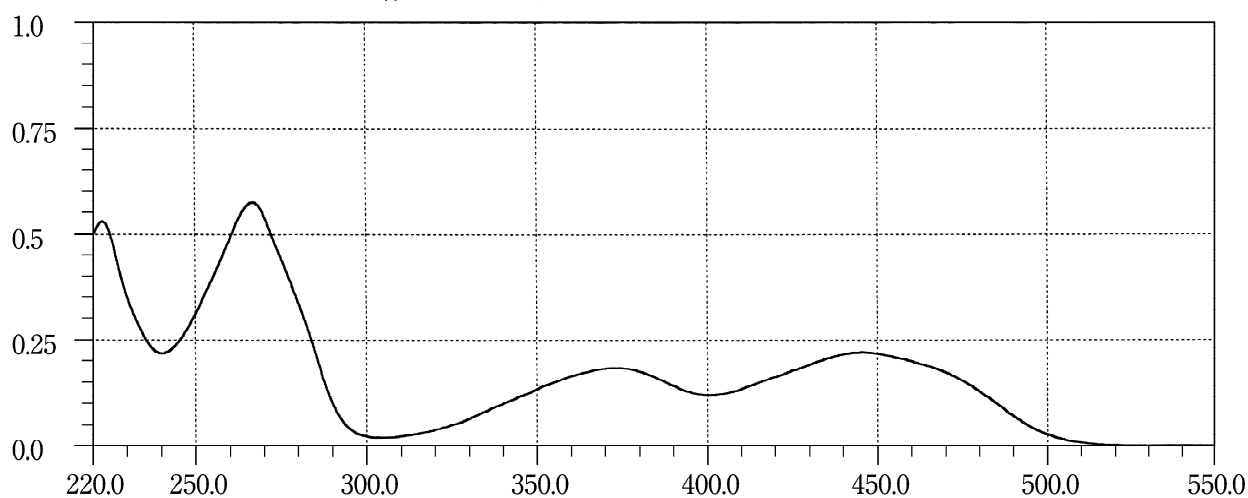
リボフラビン



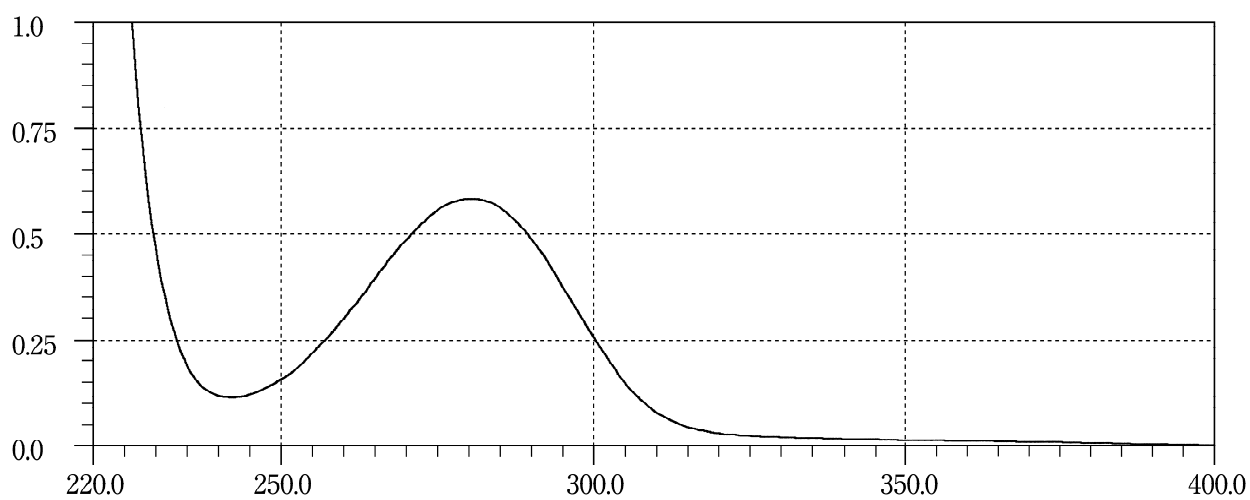
リボフラビン酪酸エステル



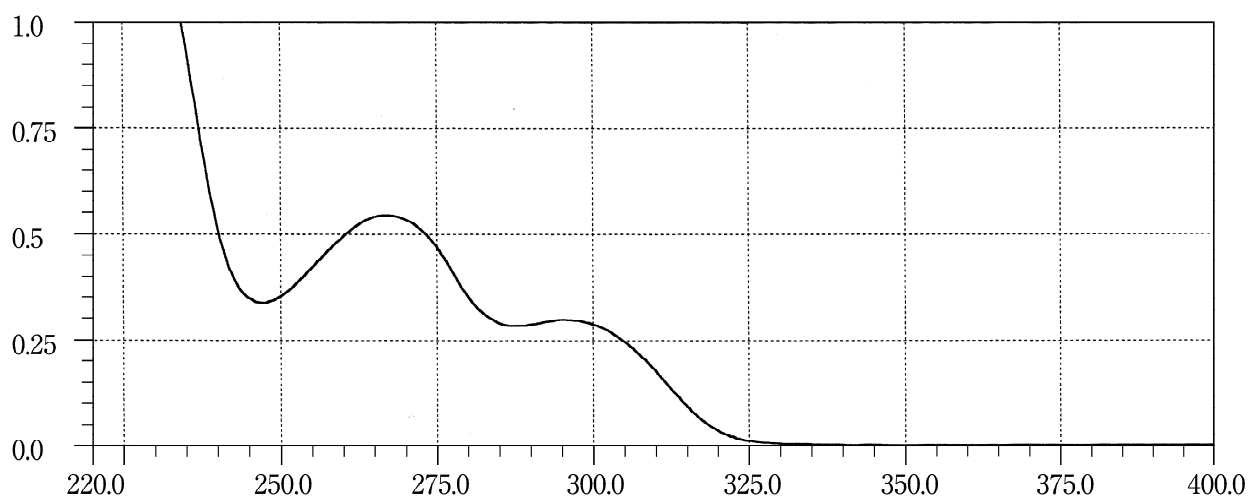
リボフラビンリン酸エステルナトリウム



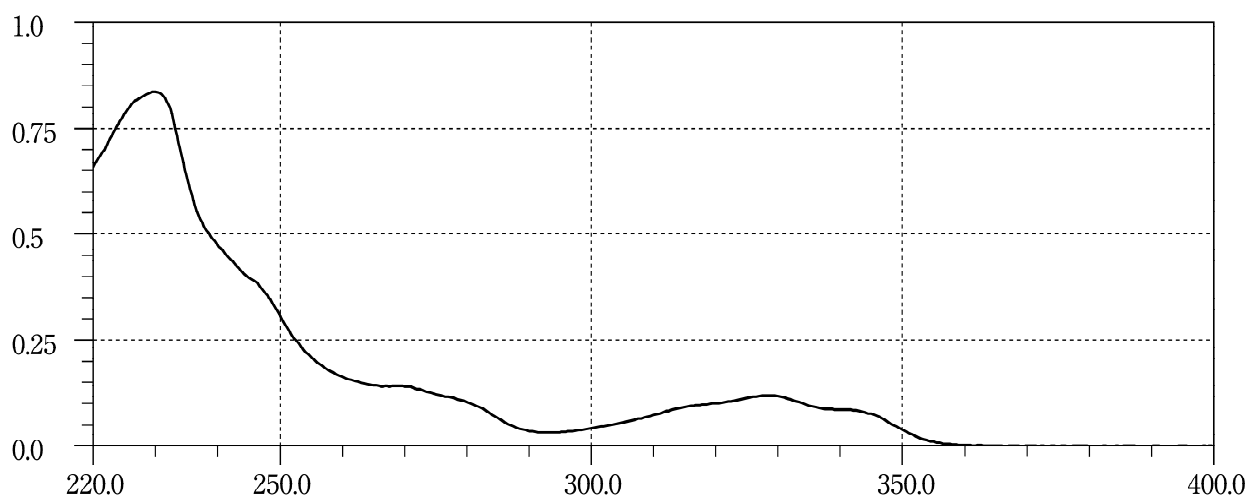
リマプロスト アルファデクス



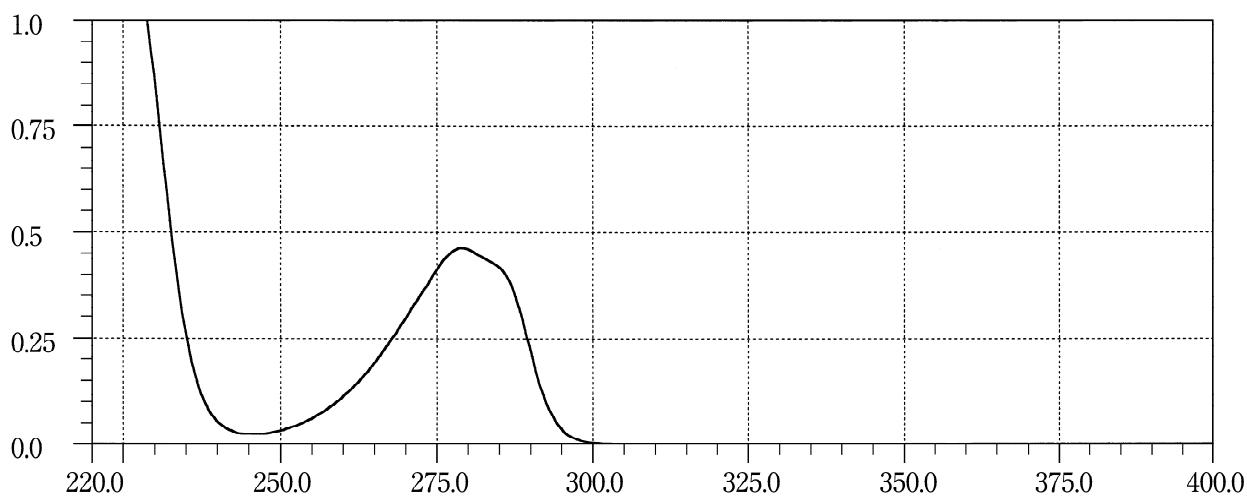
レセルピン



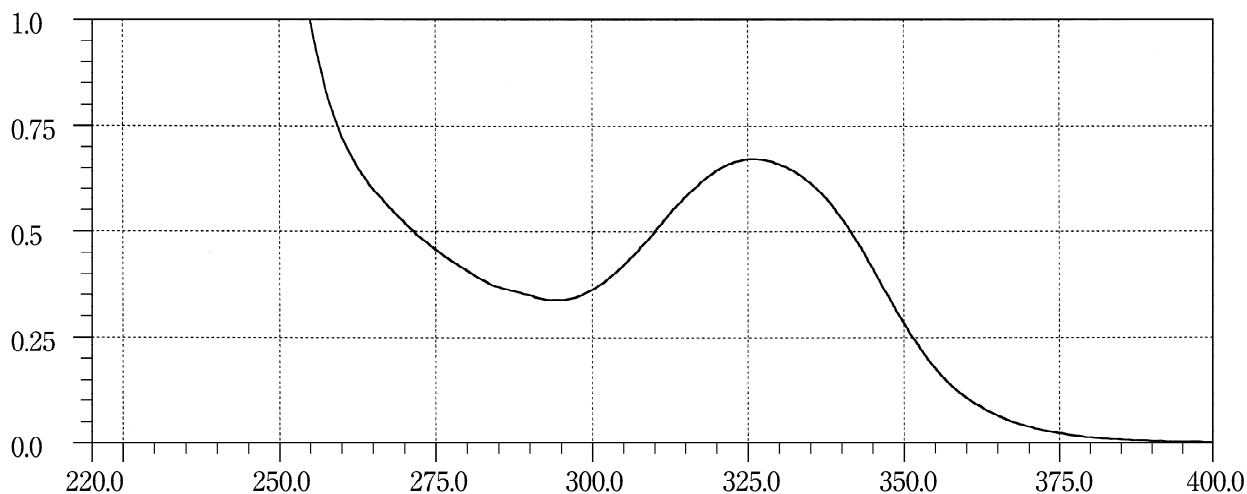
レバミピド



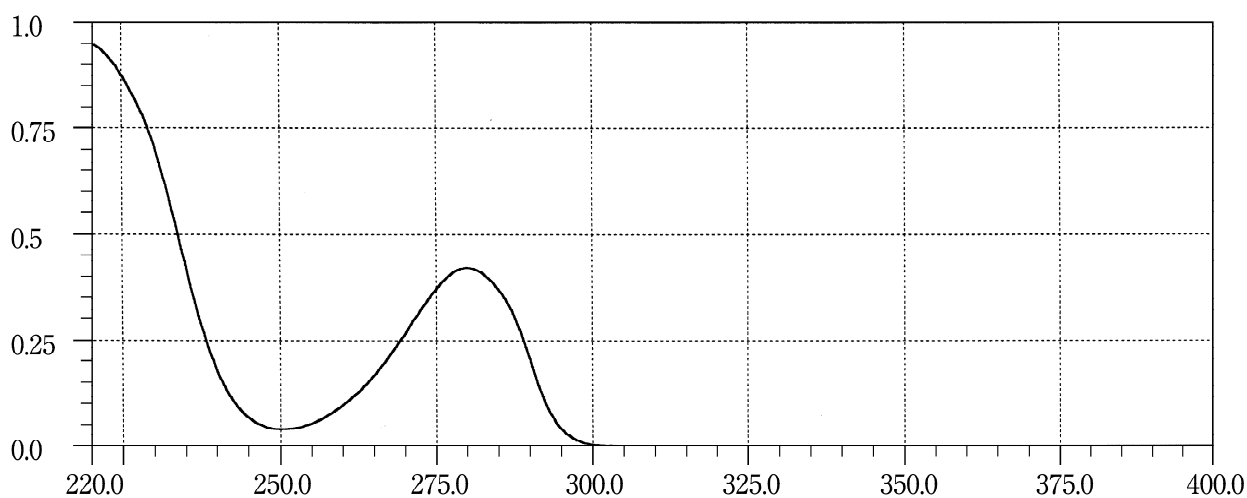
レバロルフアン酒石酸塩



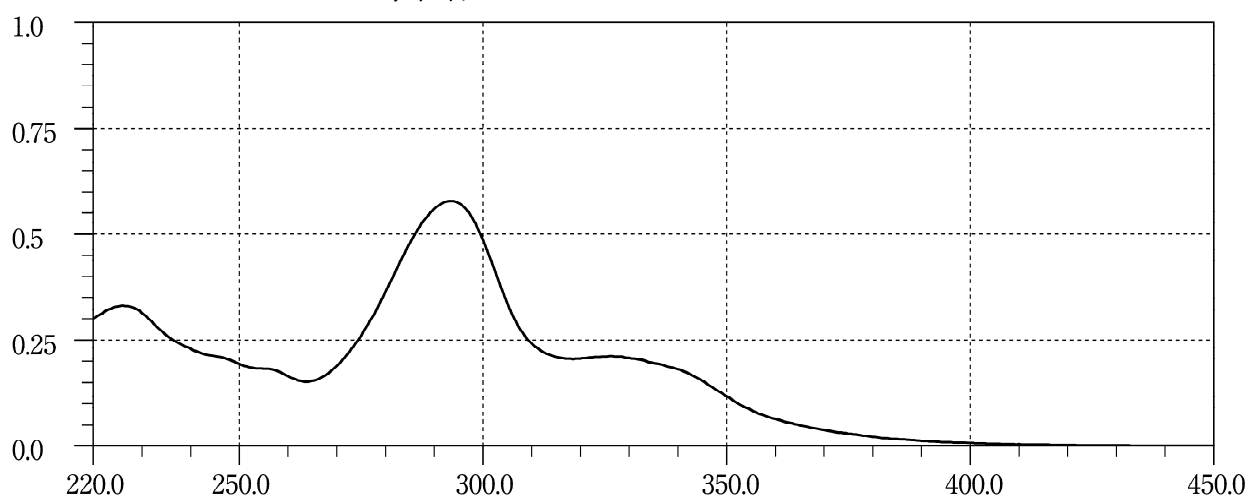
レボチロキシナトリウム水和物



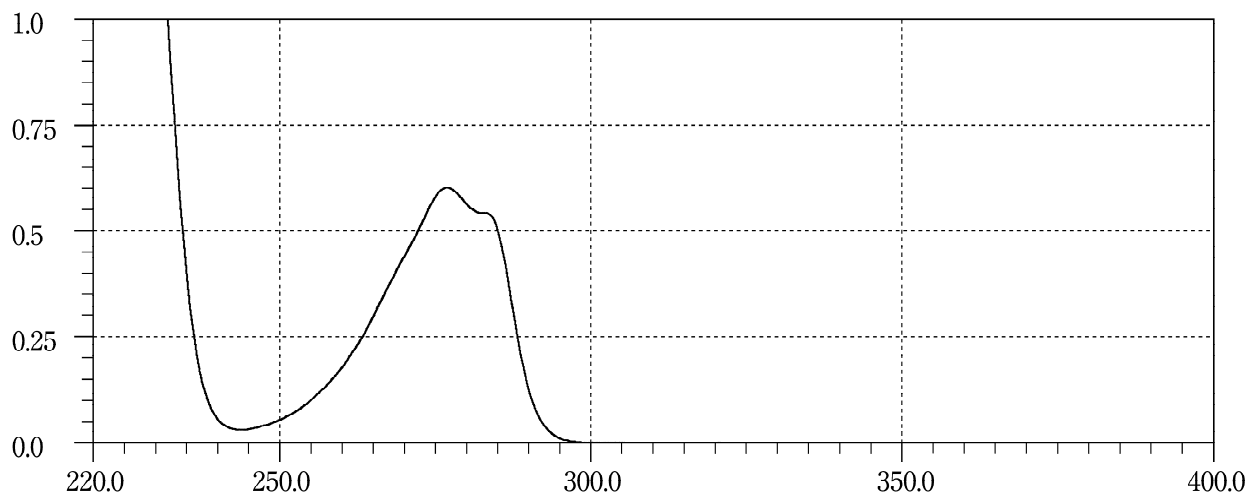
レボドパ



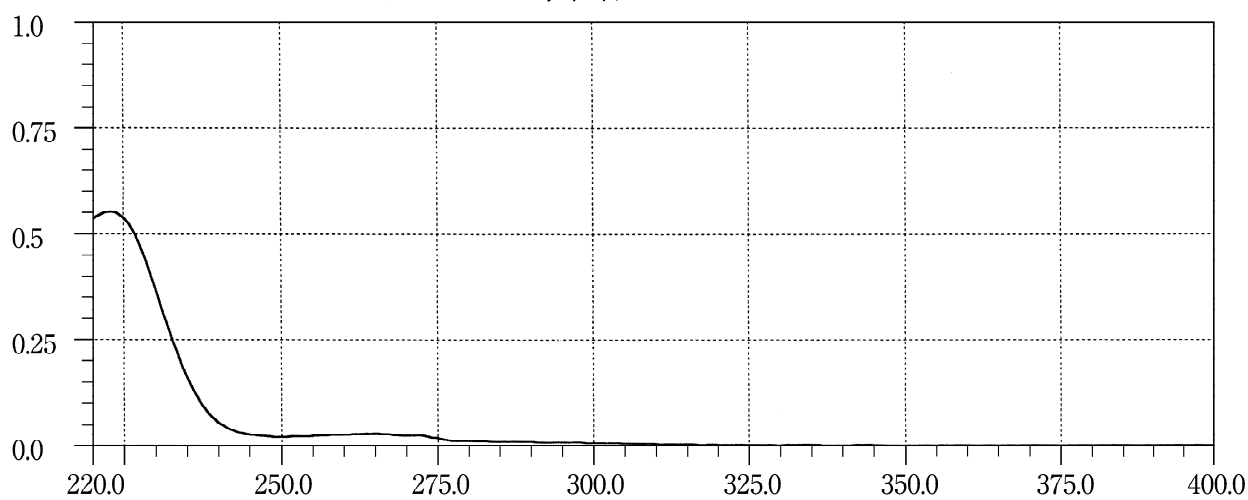
レボフロキサシン水和物



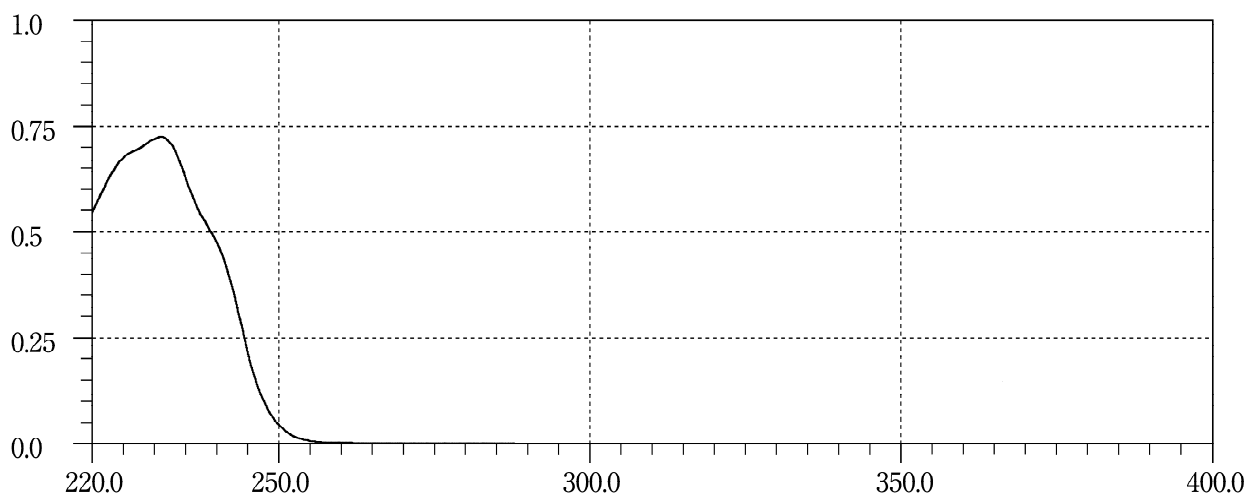
ロキサチジン酢酸エステル塩酸塩



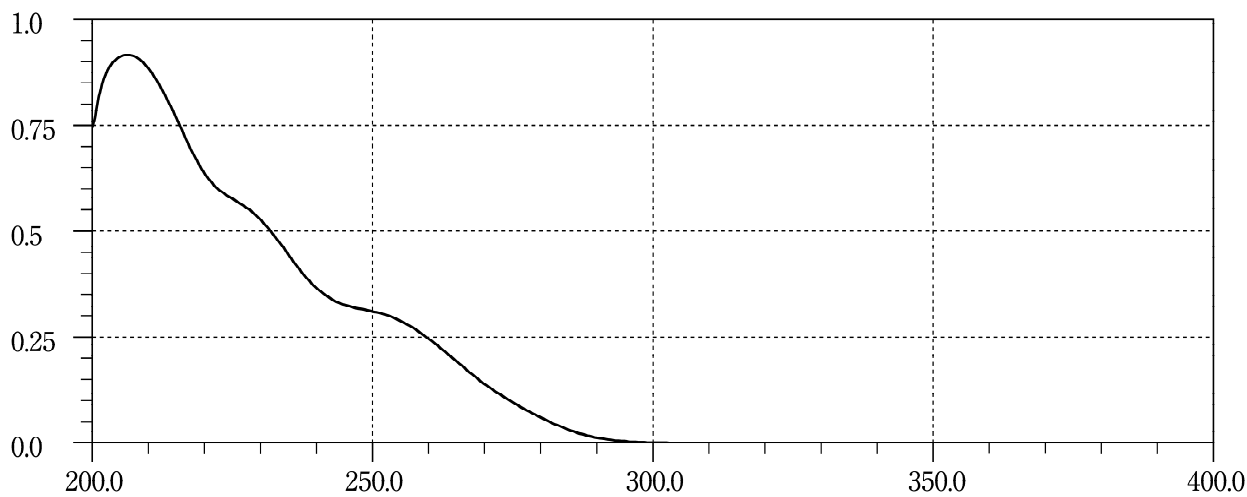
ロキソプロフェンナトリウム水和物



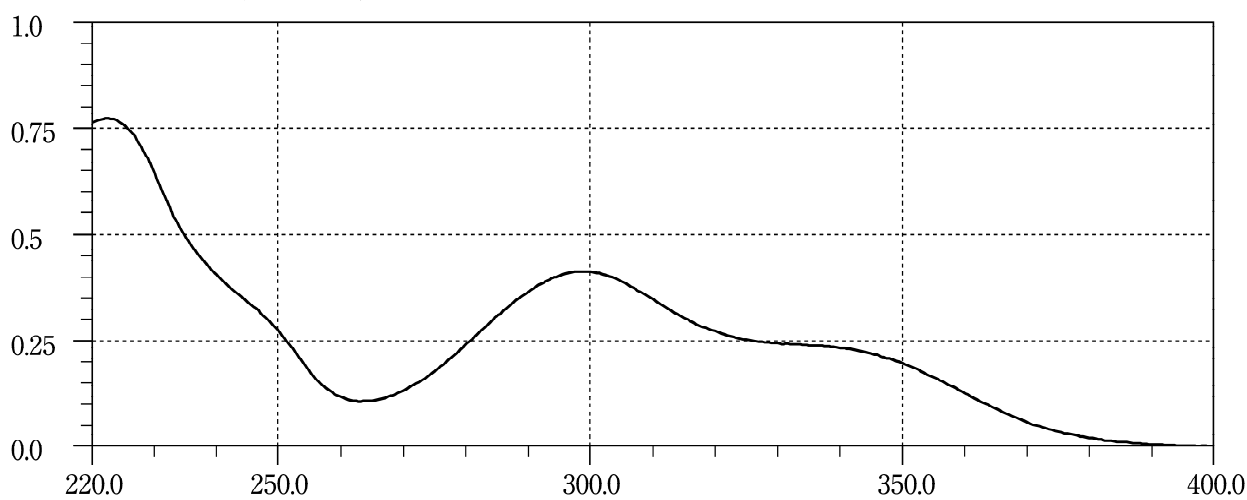
ロキタマイシン



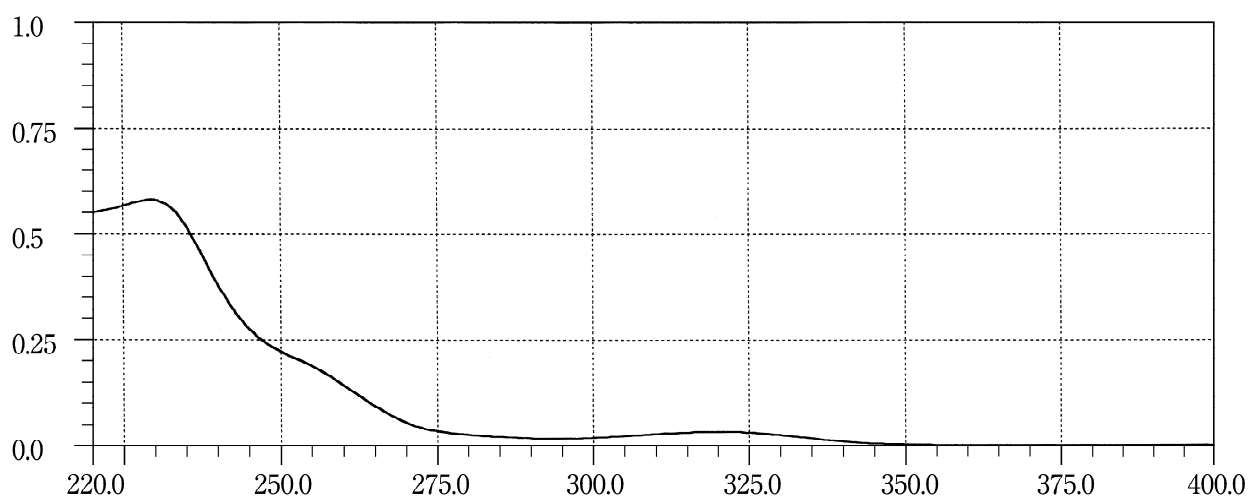
ロサルタンカリウム



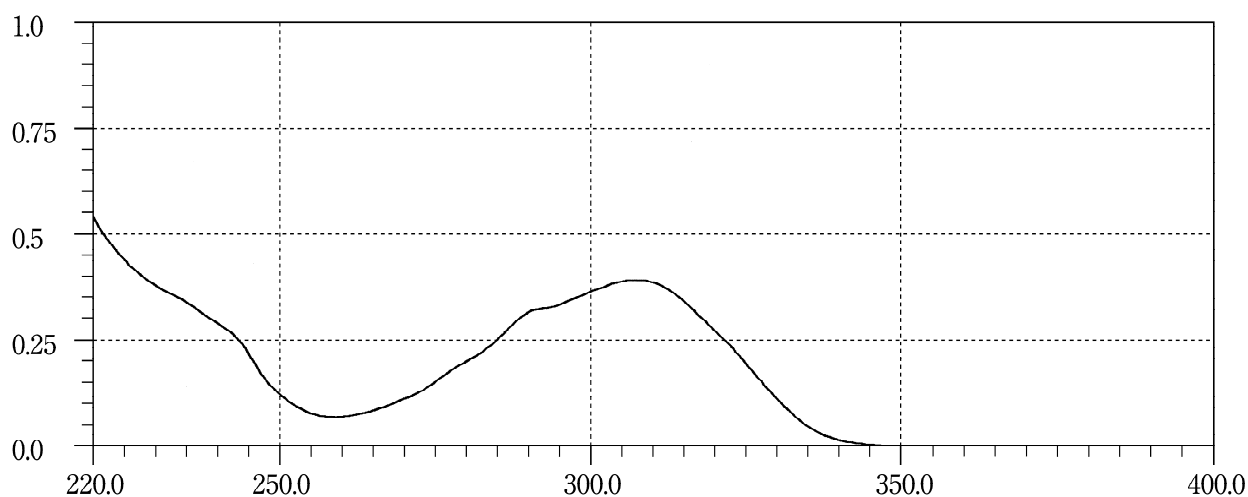
ロベンザリットナトリウム



ロラゼパム



ワルファリンカリウム

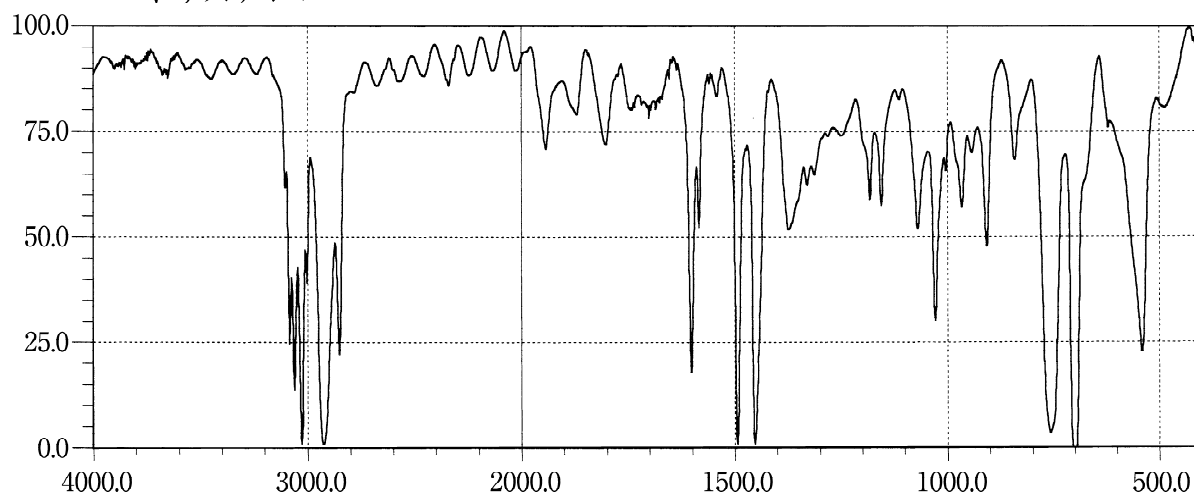


参照赤外吸収スペクトル

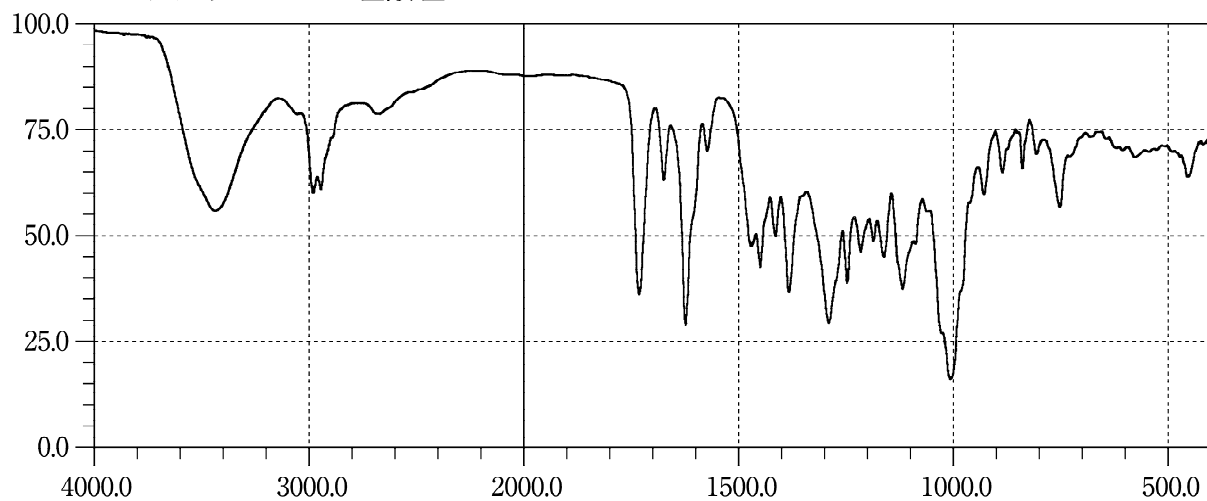
参照赤外吸収スペクトル

ここに掲げる参照スペクトルは、フーリエ変換赤外分光光度計を用い、医薬品各条に規定する方法により測定を行ったものである。横軸に波数 (cm^{-1})、縦軸に透過率 (%) をとり図示する。なお、参考に試料と同様の条件で測定したポリスチレン膜のスペクトルを示す。

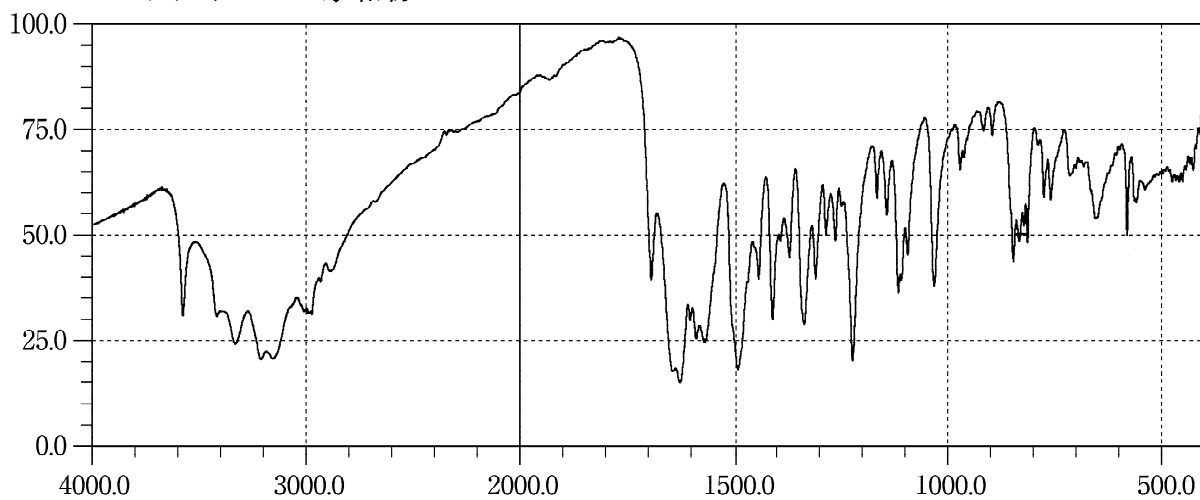
ポリスチレン



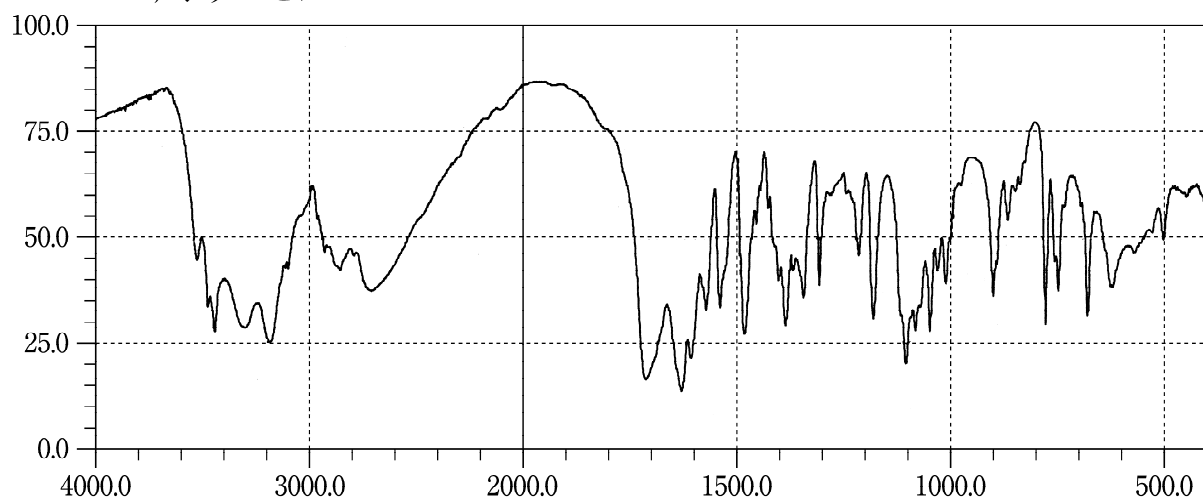
アクリルビシン塩酸塩



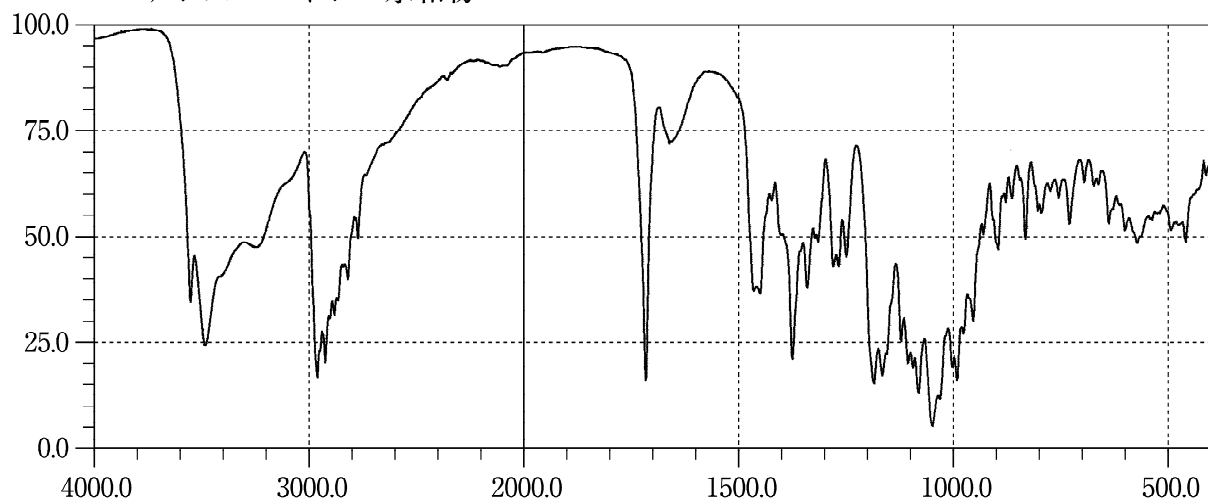
アクリノール水和物



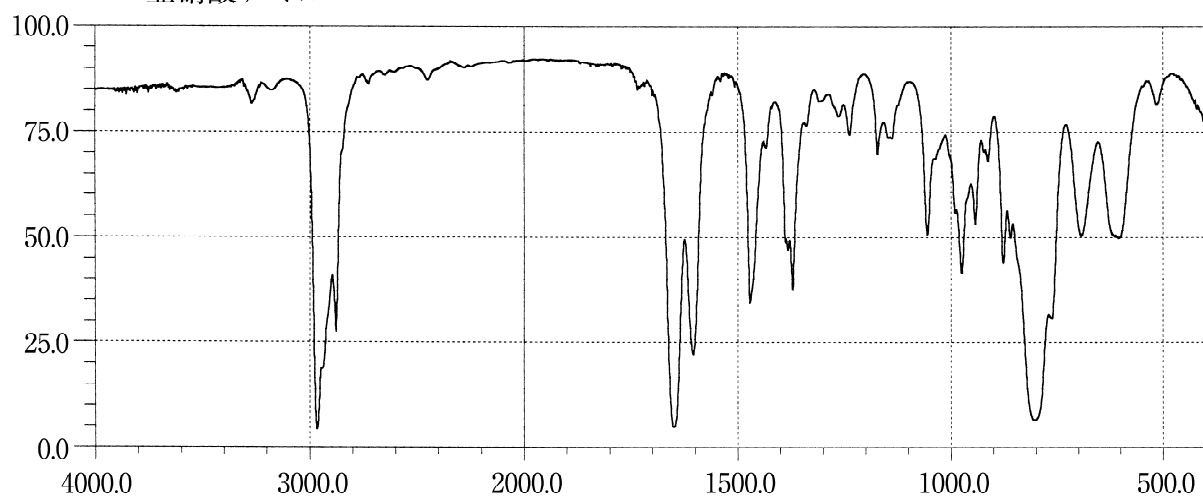
アシクロビル



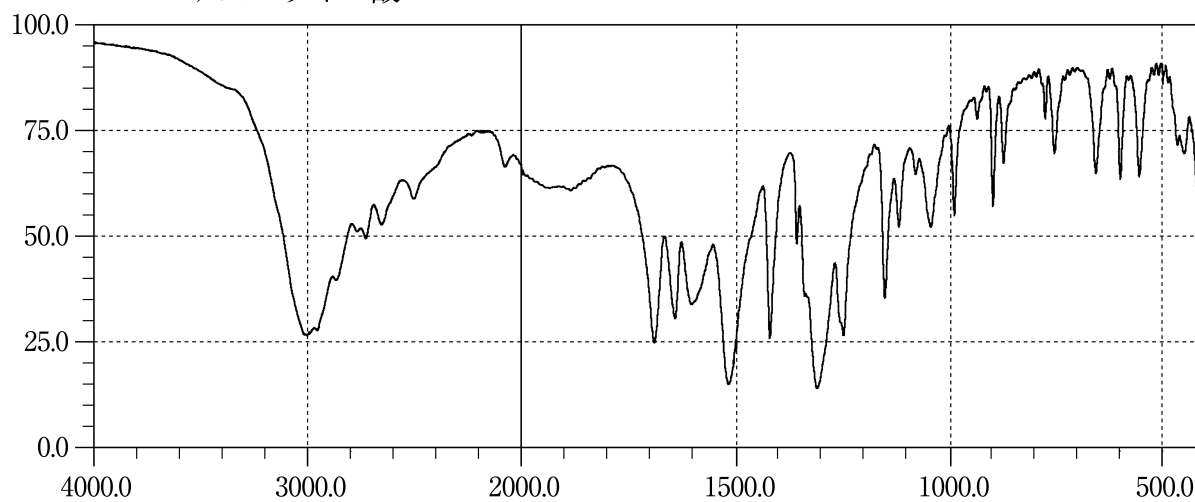
アジスロマイシン水和物



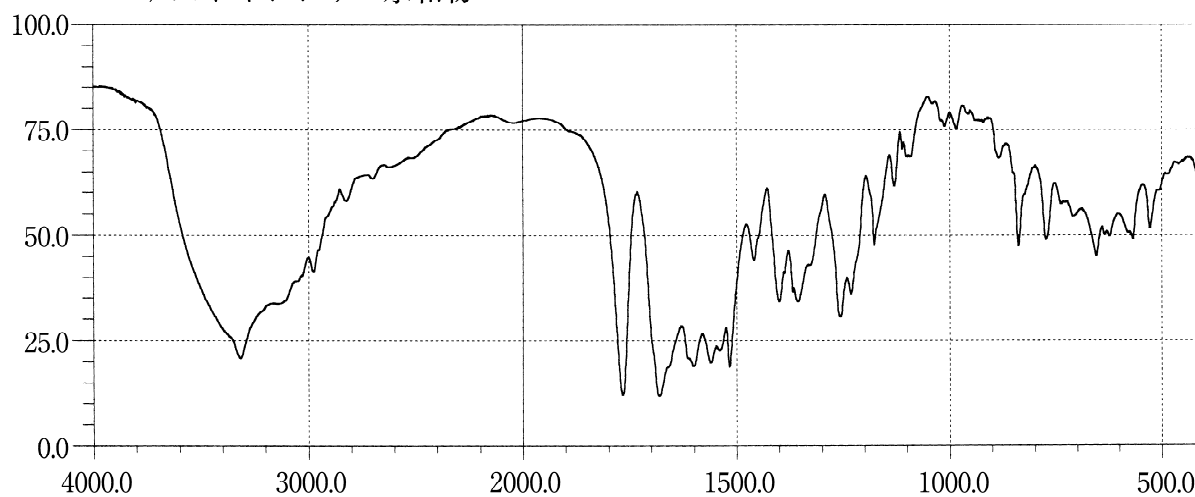
亜硝酸アミル



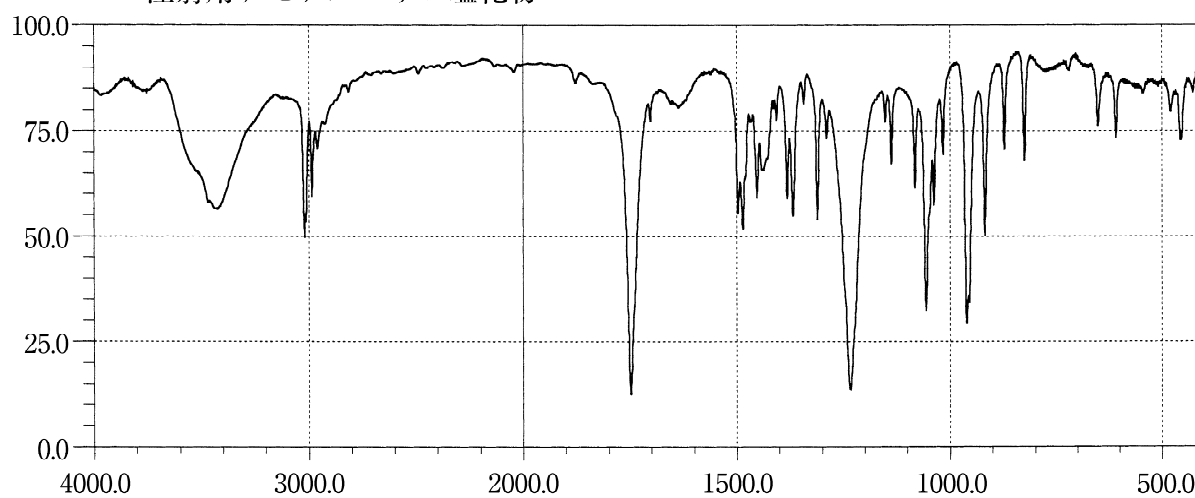
L-アスパラギン酸



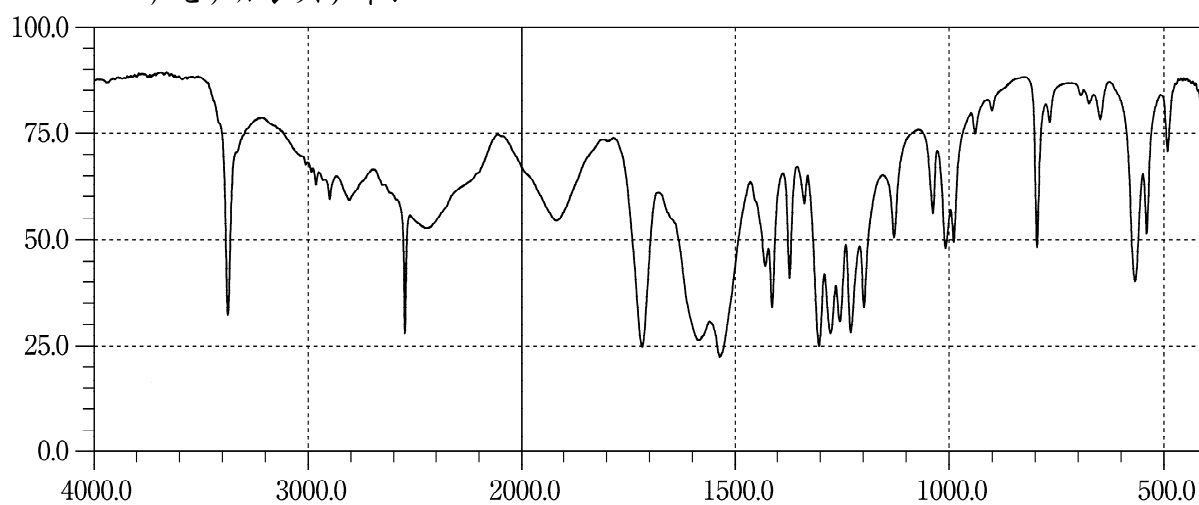
アスポキシシリン水和物



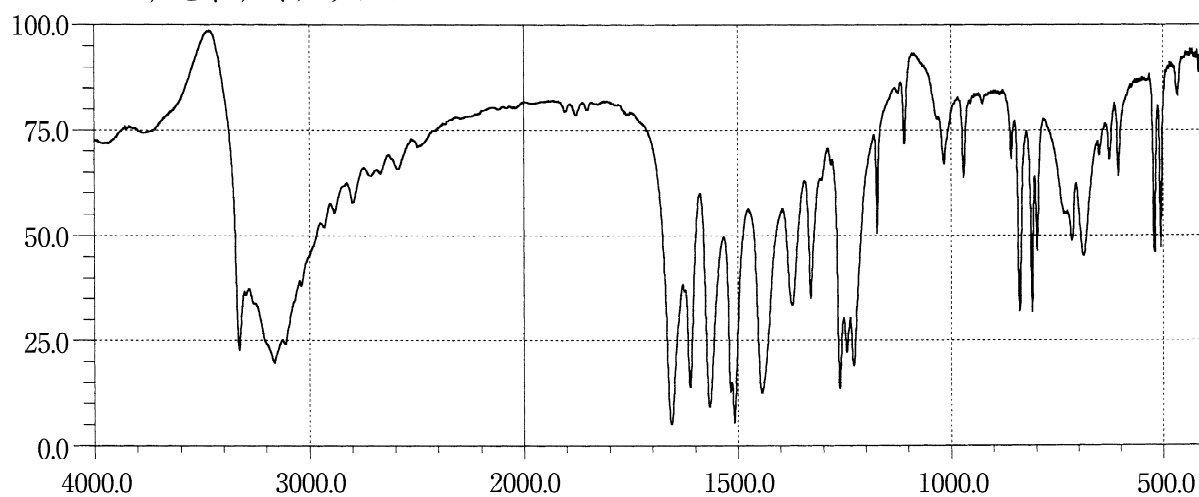
注射用アセチルコリン塩化物



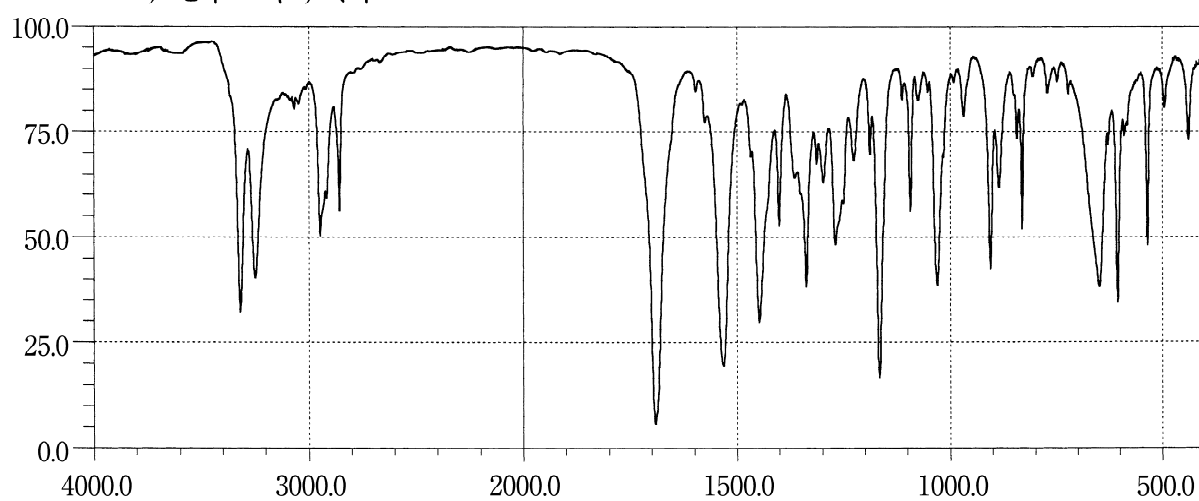
アセチルシステイン



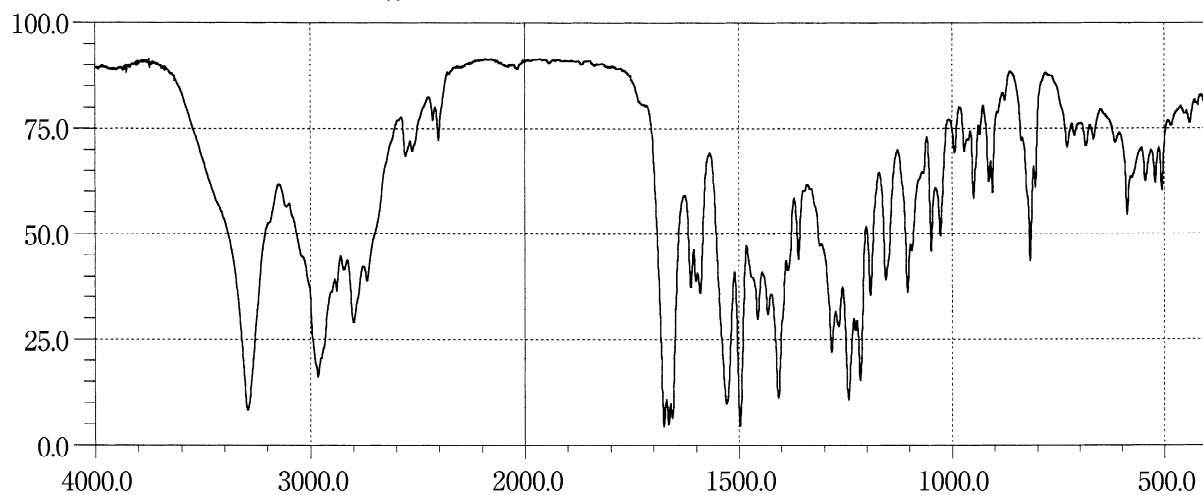
アセトアミノフェン



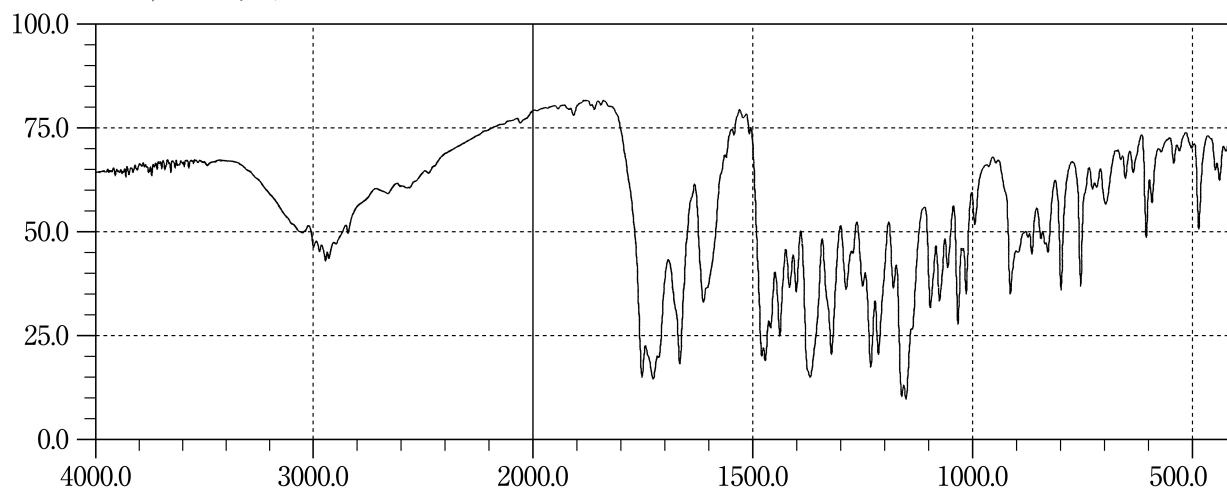
アセトヘキサミド



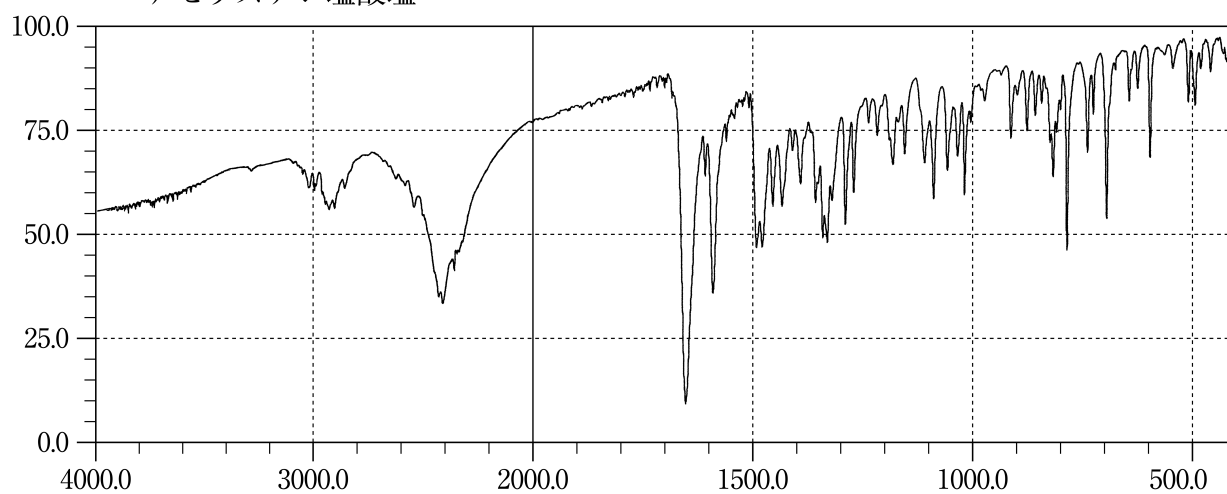
アセブトロール塩酸塩



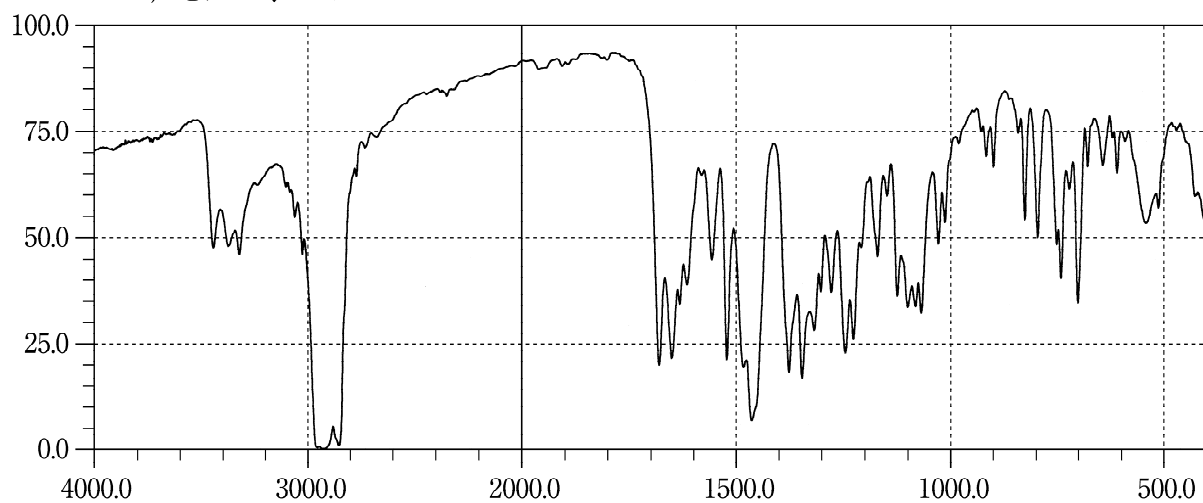
アセメタシン



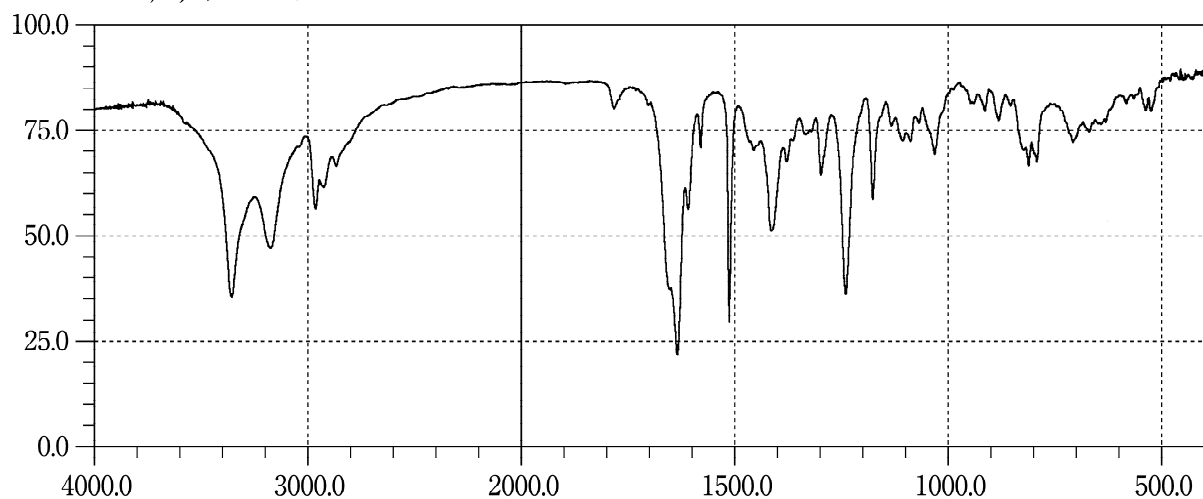
アゼラスチン塩酸塩



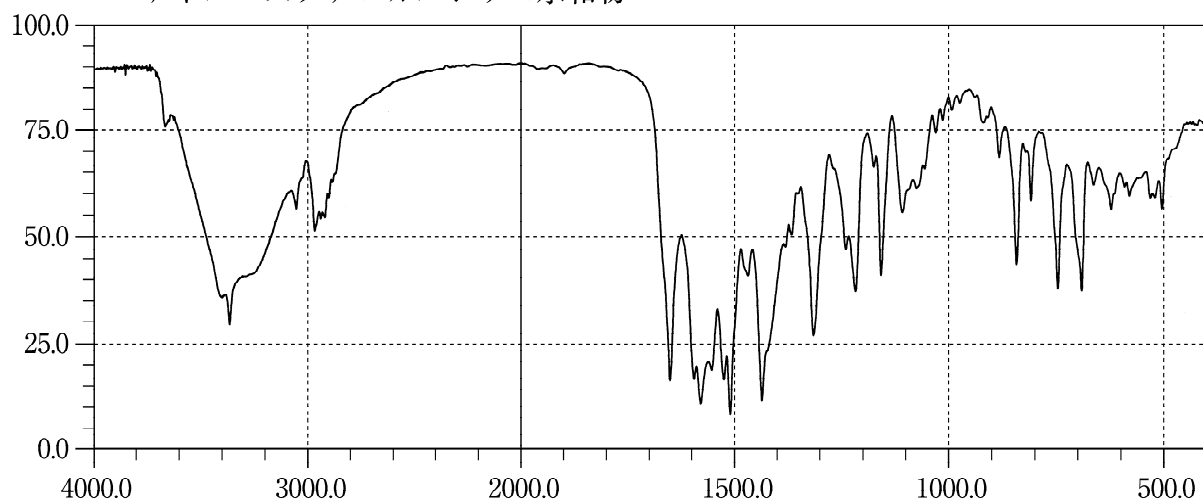
アゼルニジピン



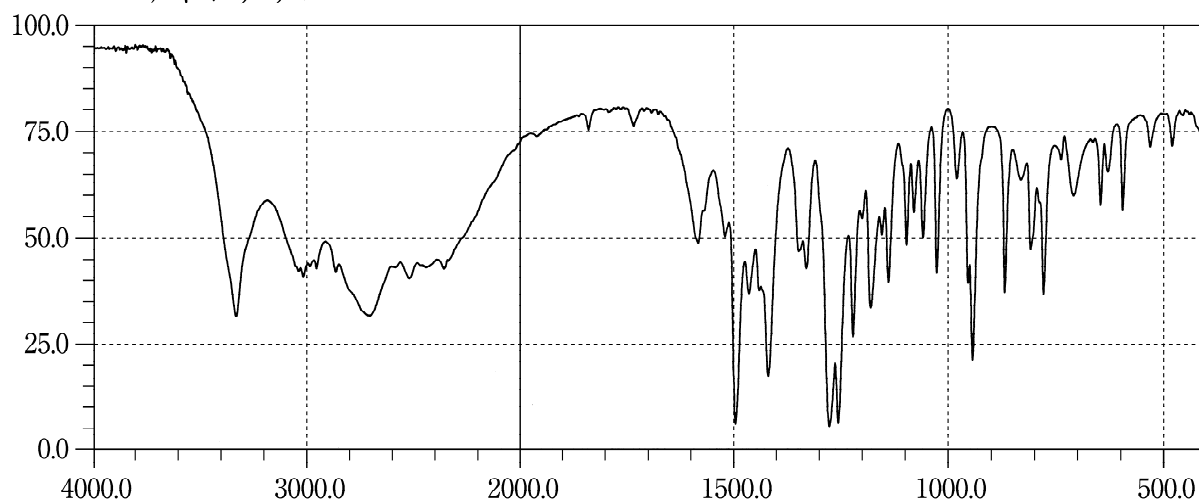
アテノロール



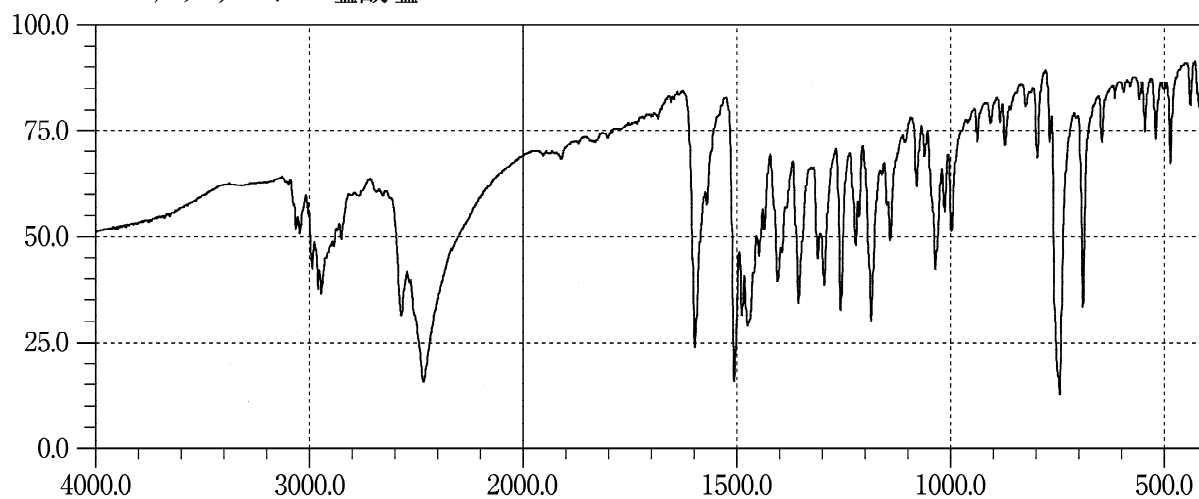
アトルバスタチンカルシウム水和物



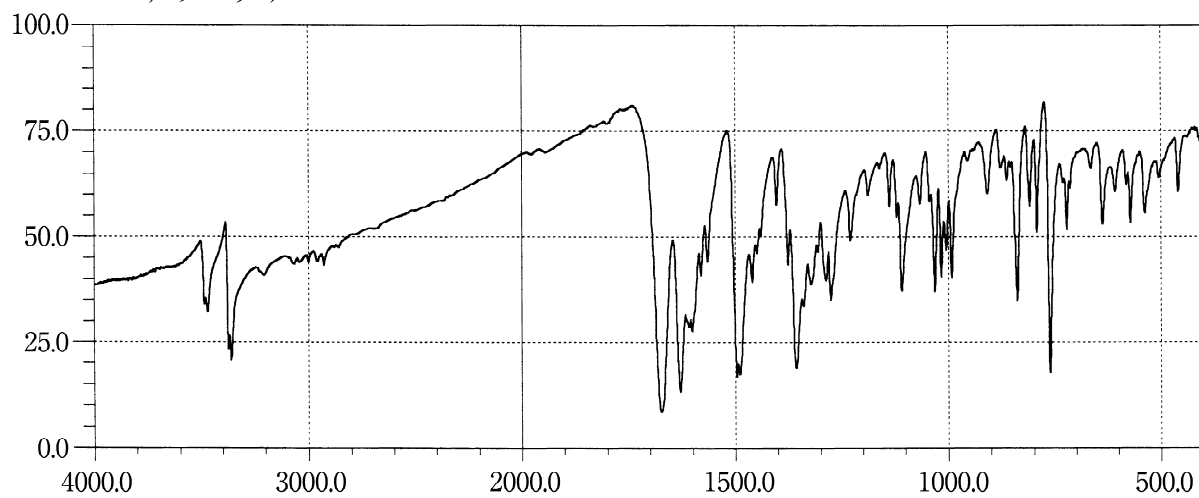
アドレナリン



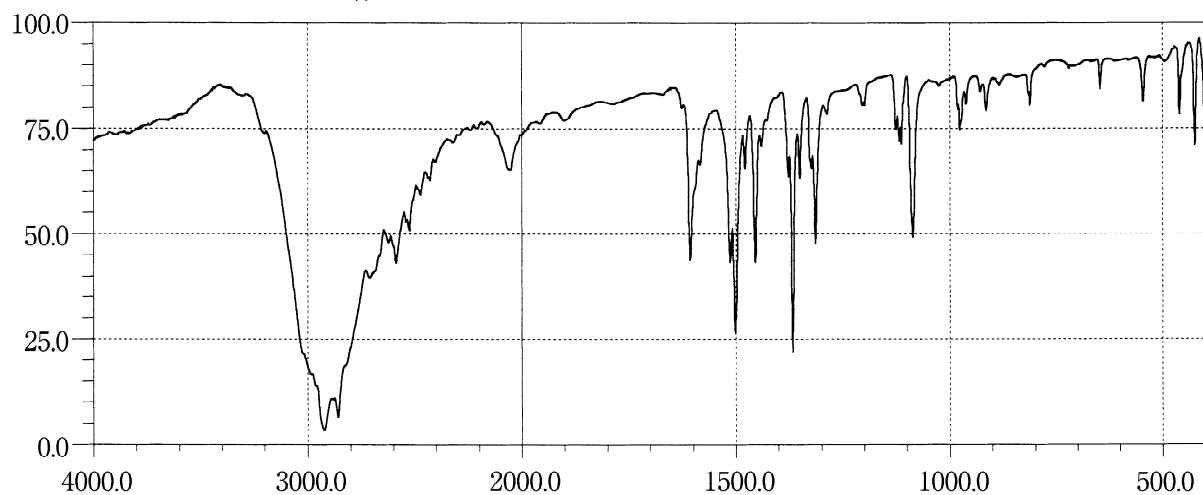
アプリンジン塩酸塩



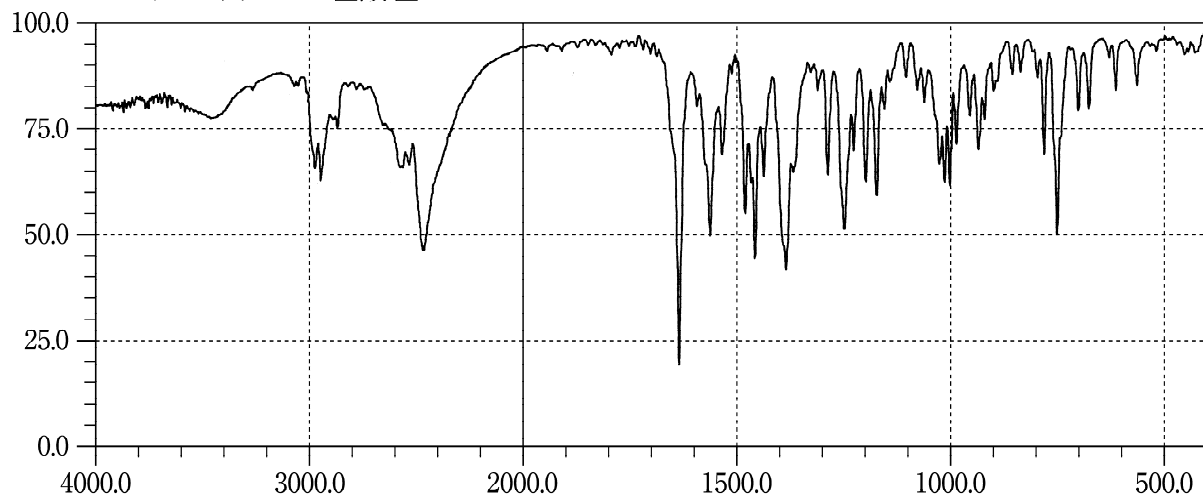
アフロクアロン



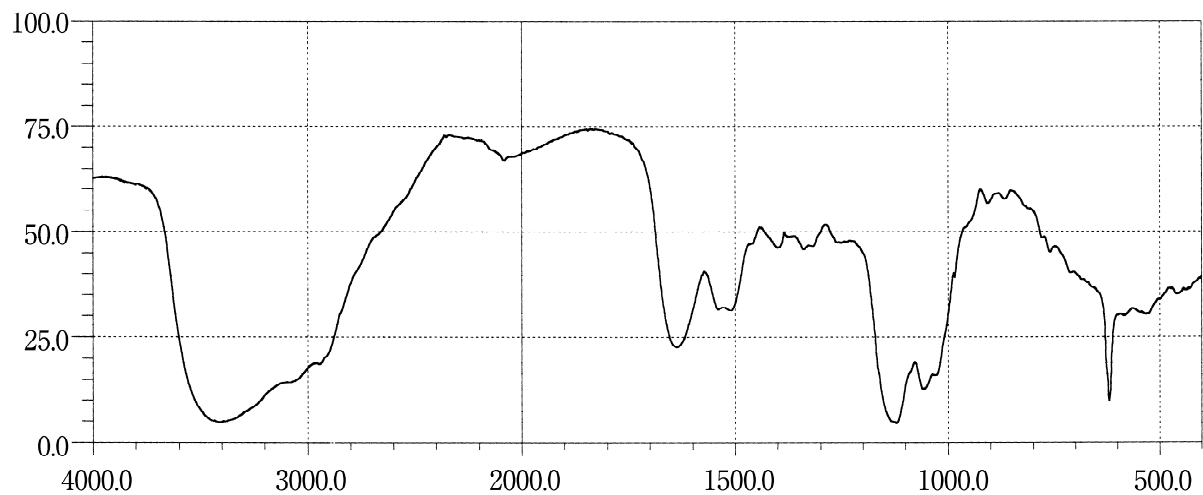
アマンタジン塩酸塩



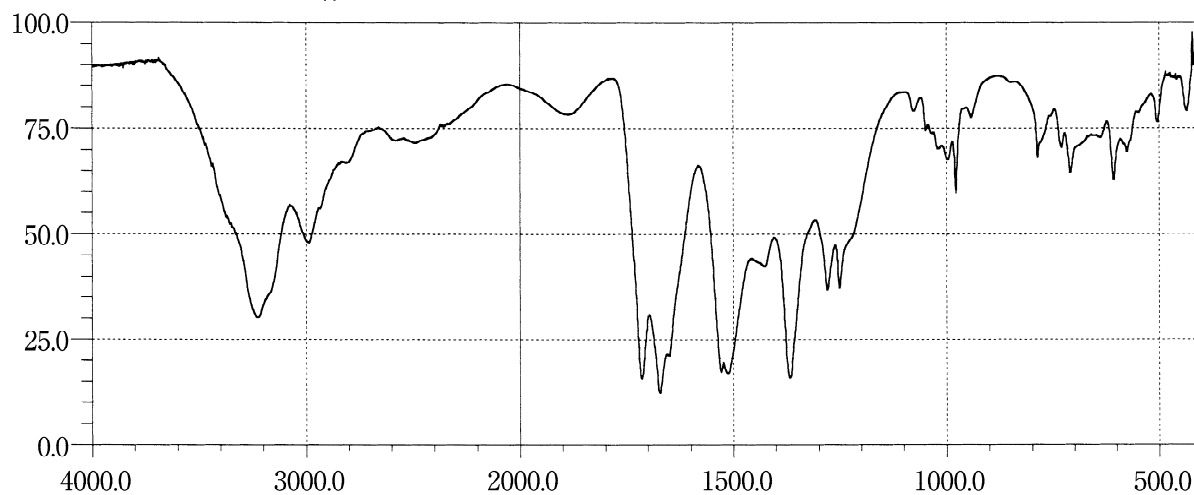
アミオダロン塩酸塩



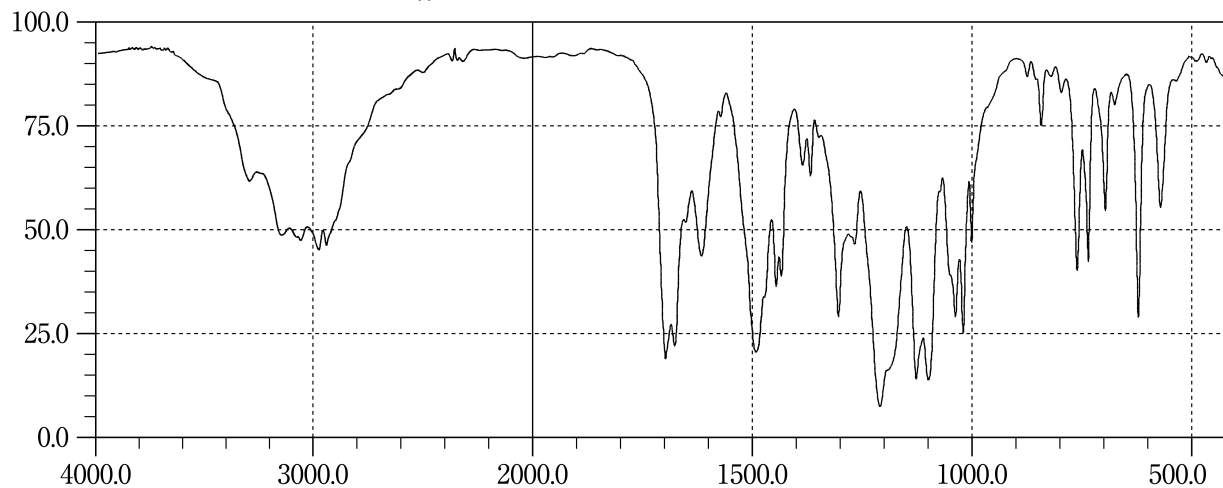
アミカシン硫酸塩



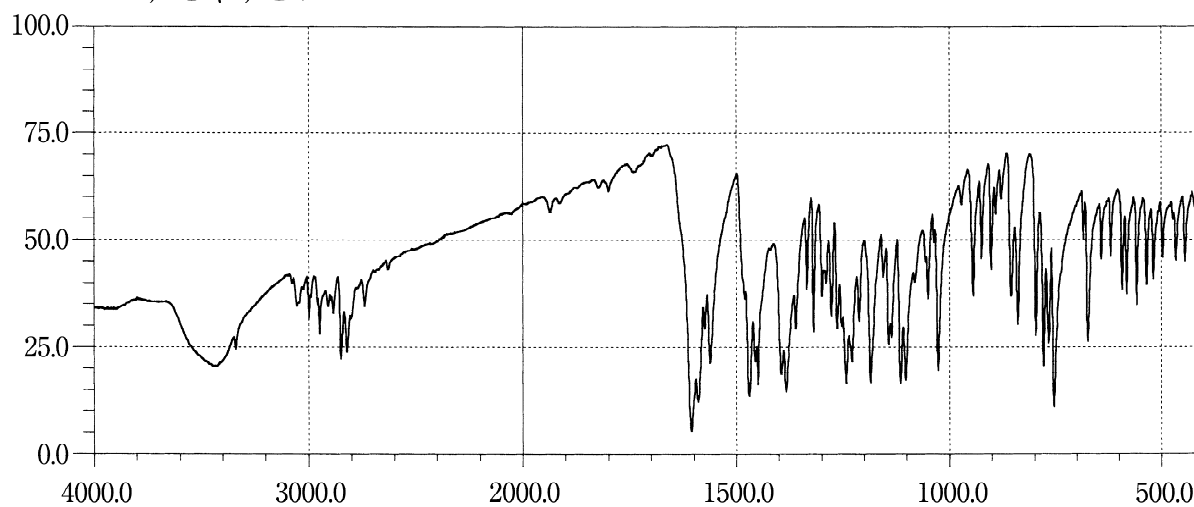
アミドトリゾ酸



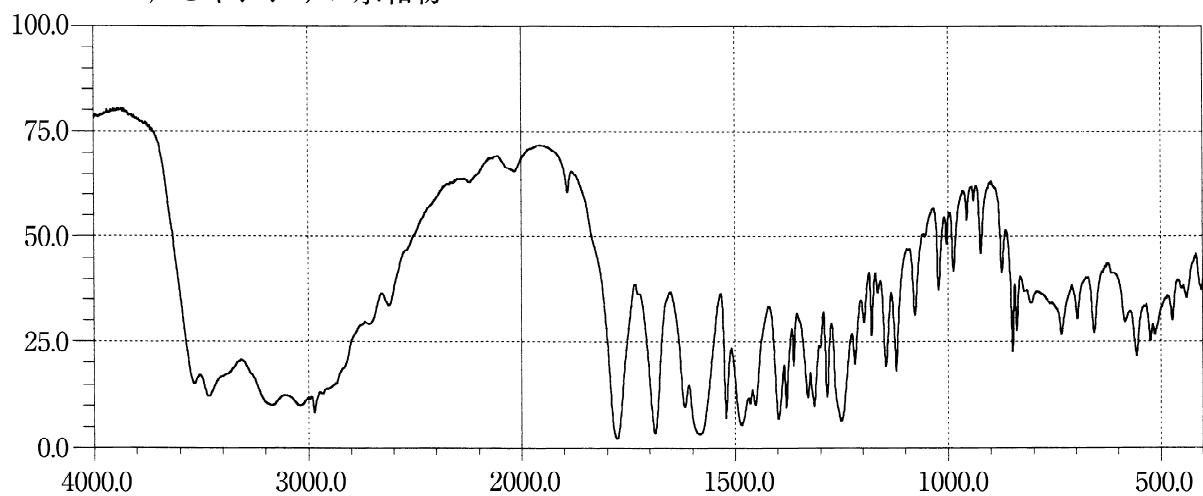
アムロジピンベシル酸塩



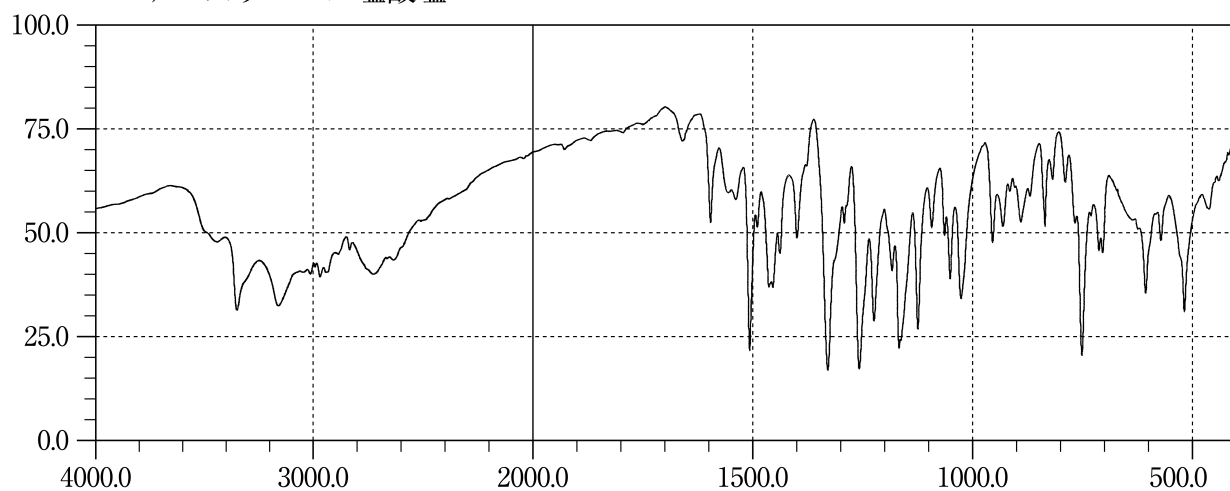
アモキサピン



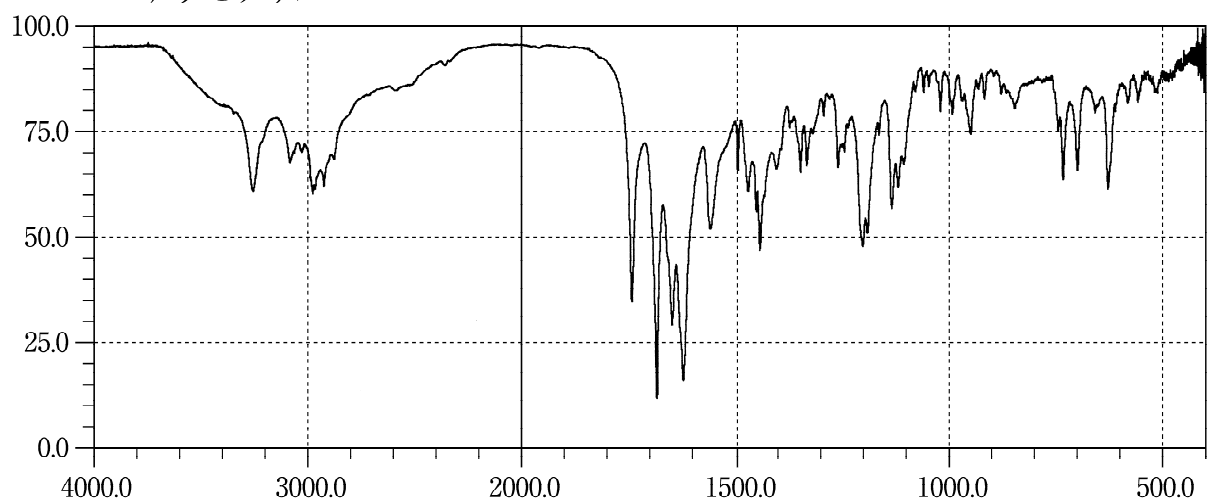
アモキシシリン水和物



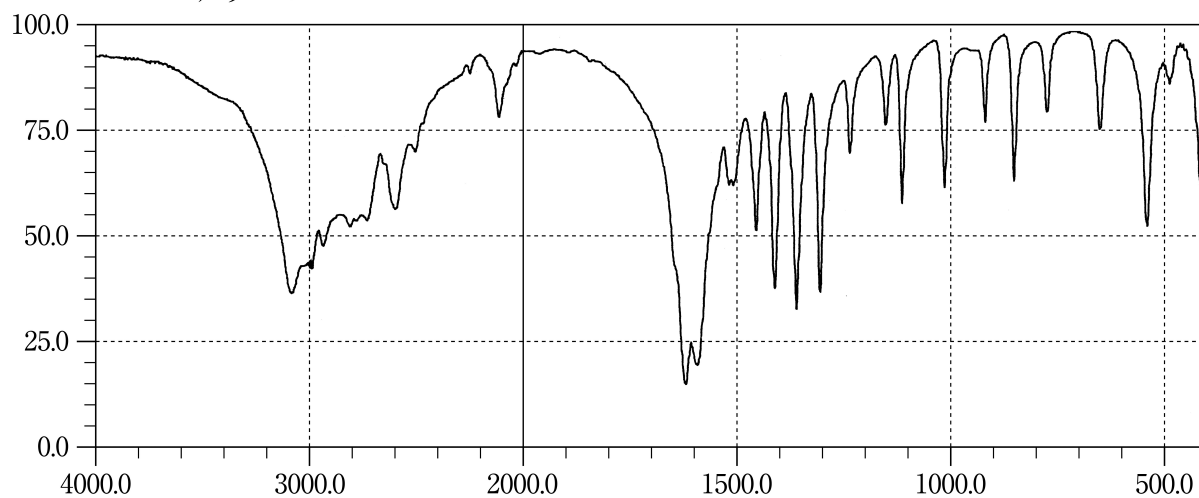
アモスラロール塩酸塩



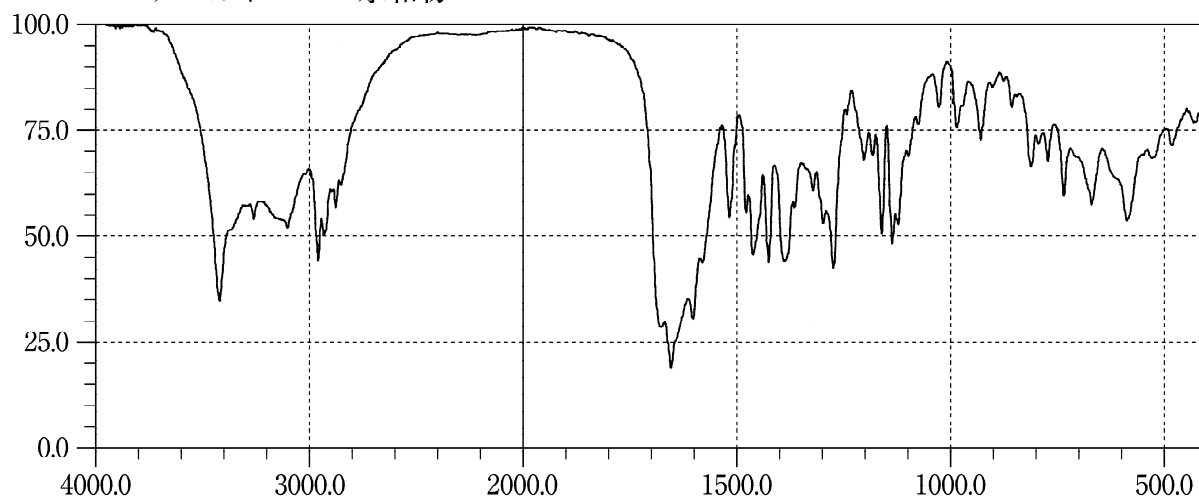
アラセプリル



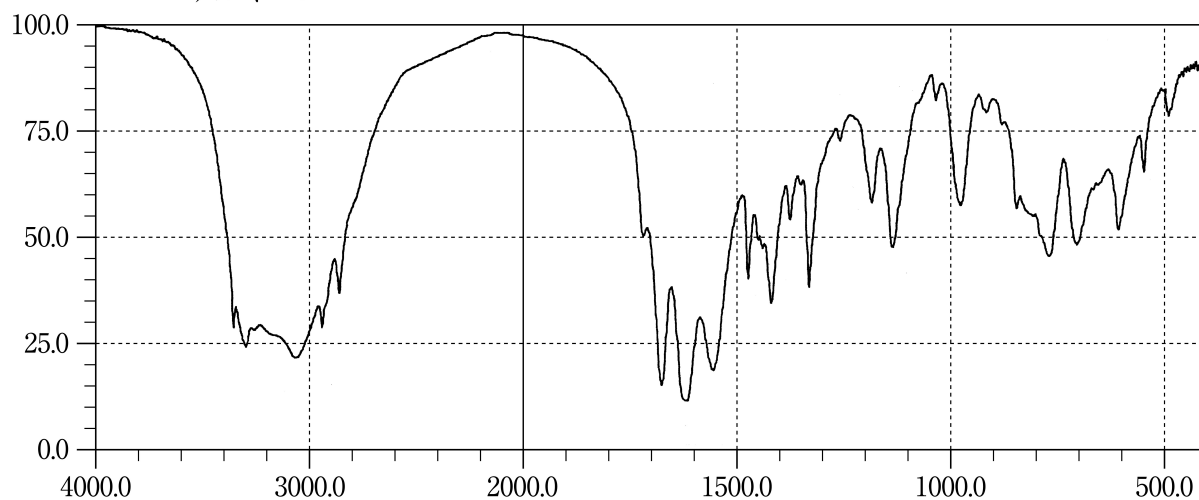
L-アラニン



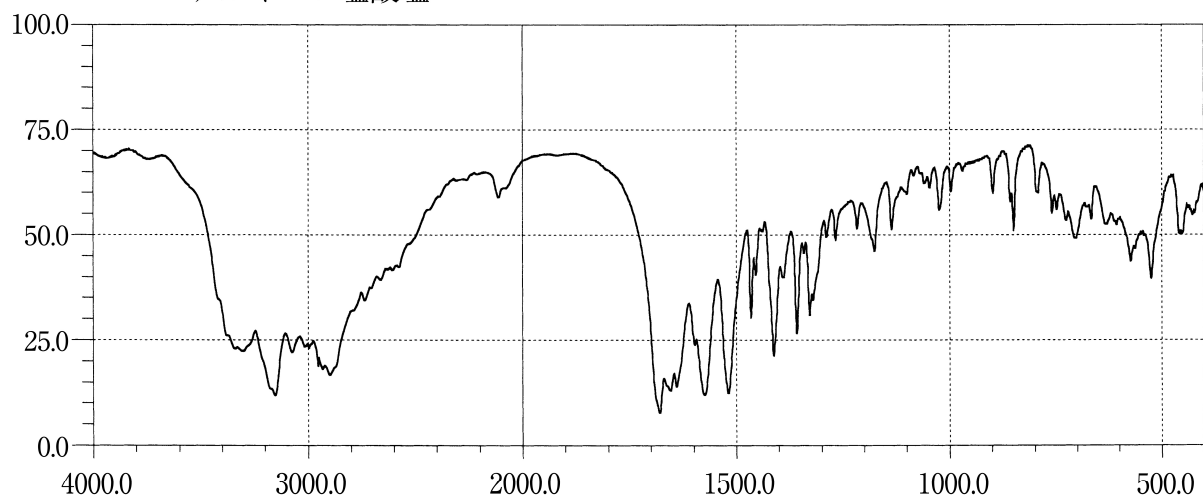
アルガトロバン水和物



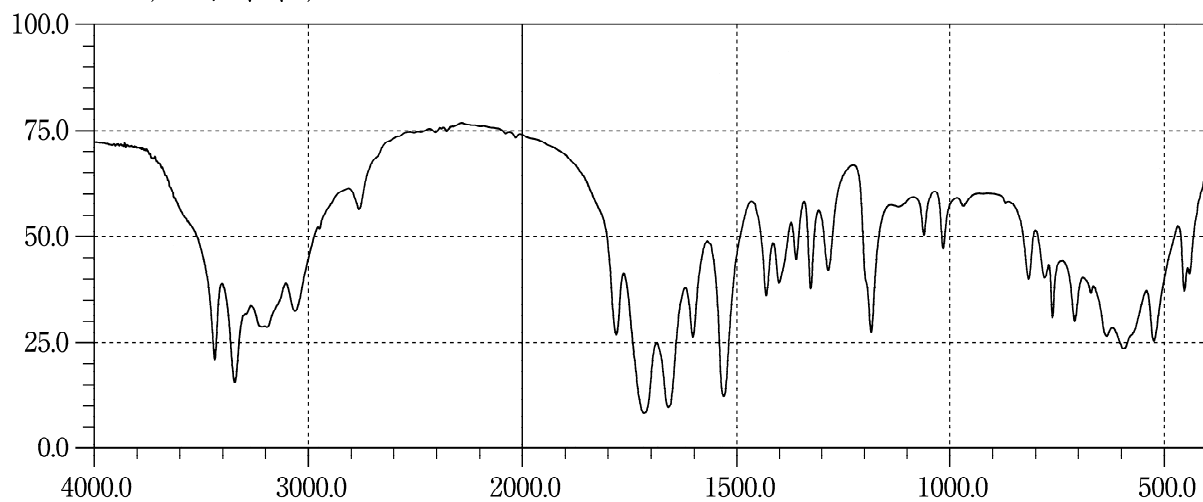
L-アルギニン



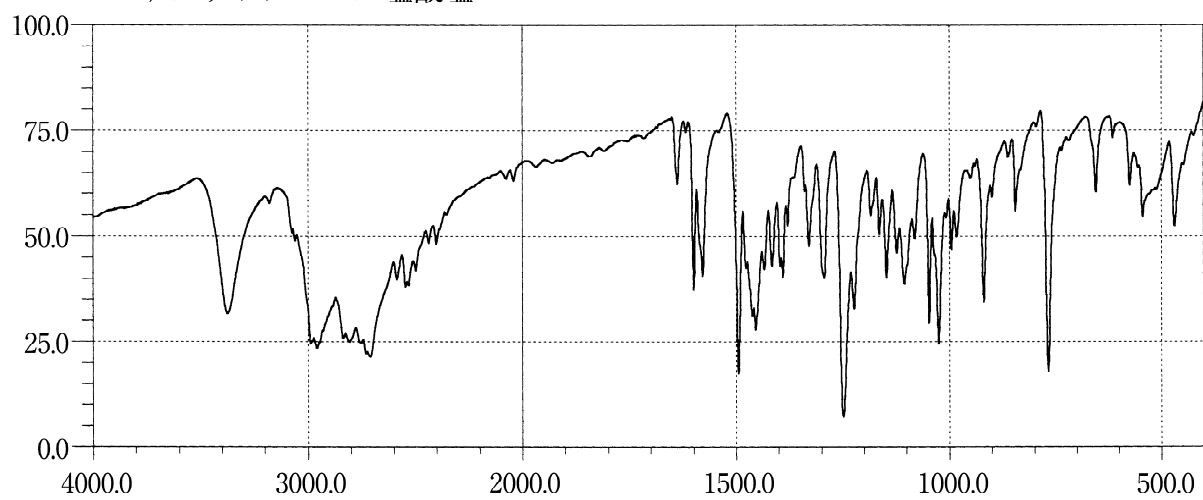
L-アルギニン塩酸塩



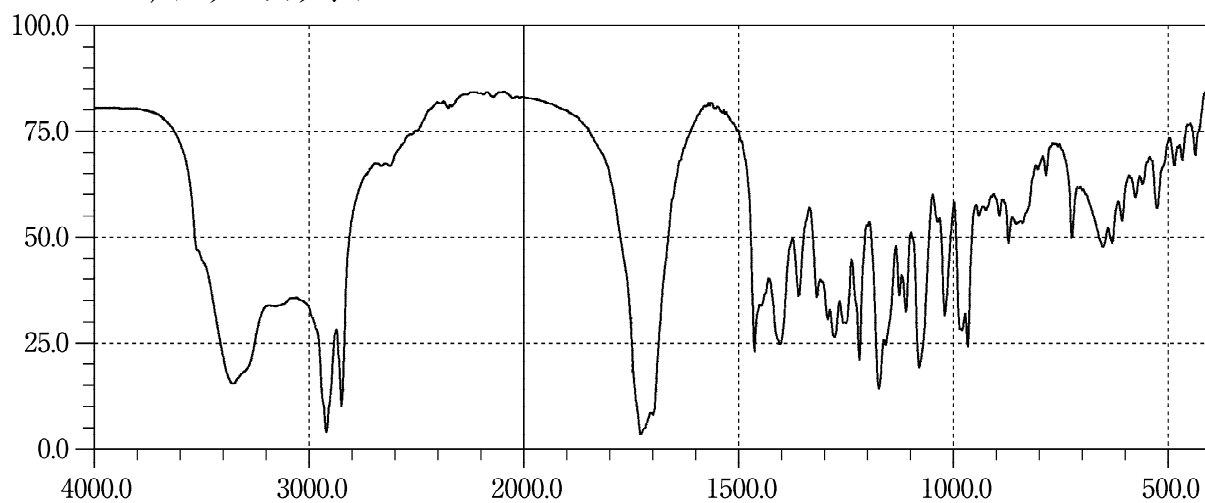
アルジオキサ



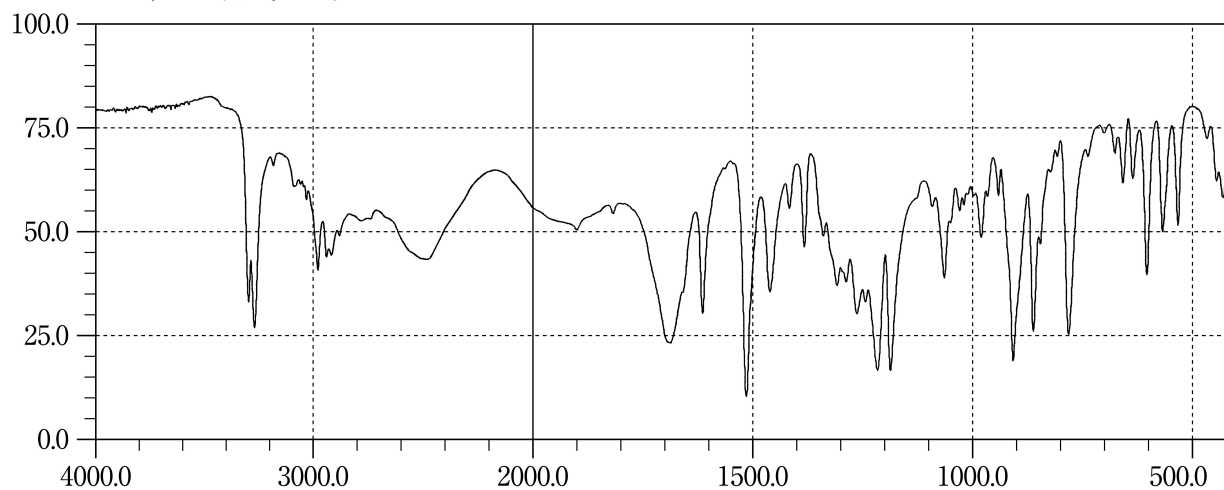
アルプレノロール塩酸塩



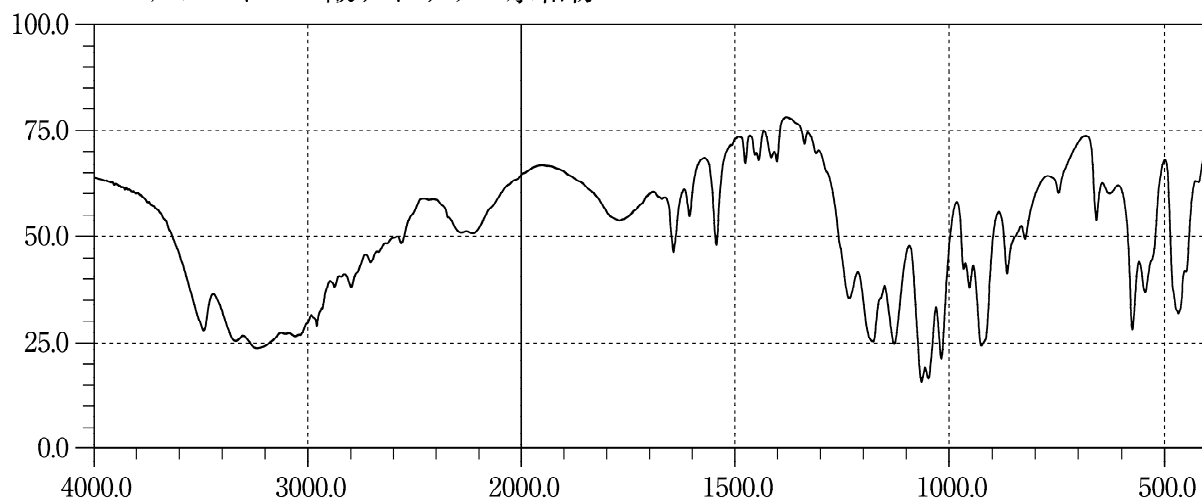
アルプロスタジル



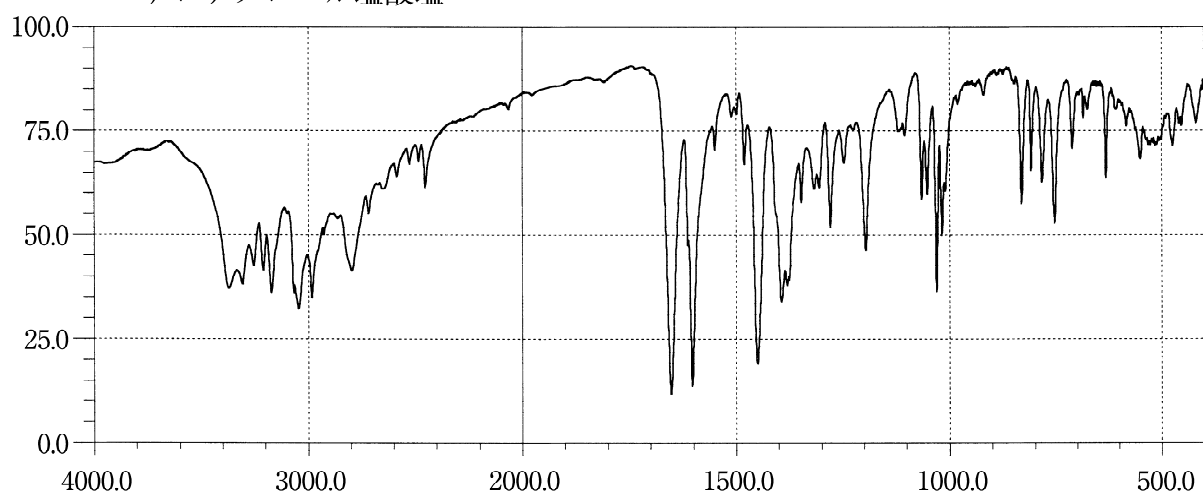
アルミノプロフェン



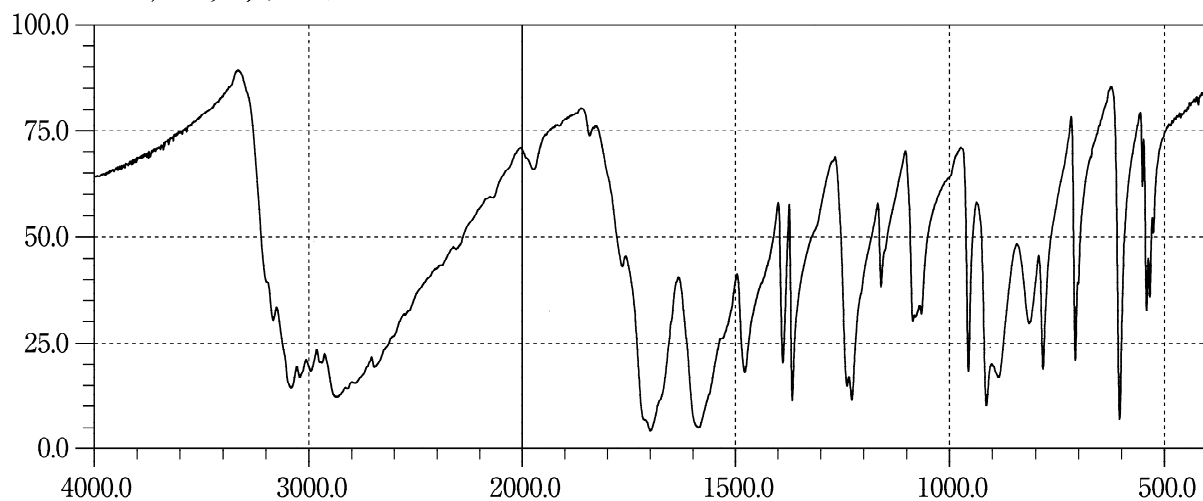
アレンドロン酸ナトリウム水和物



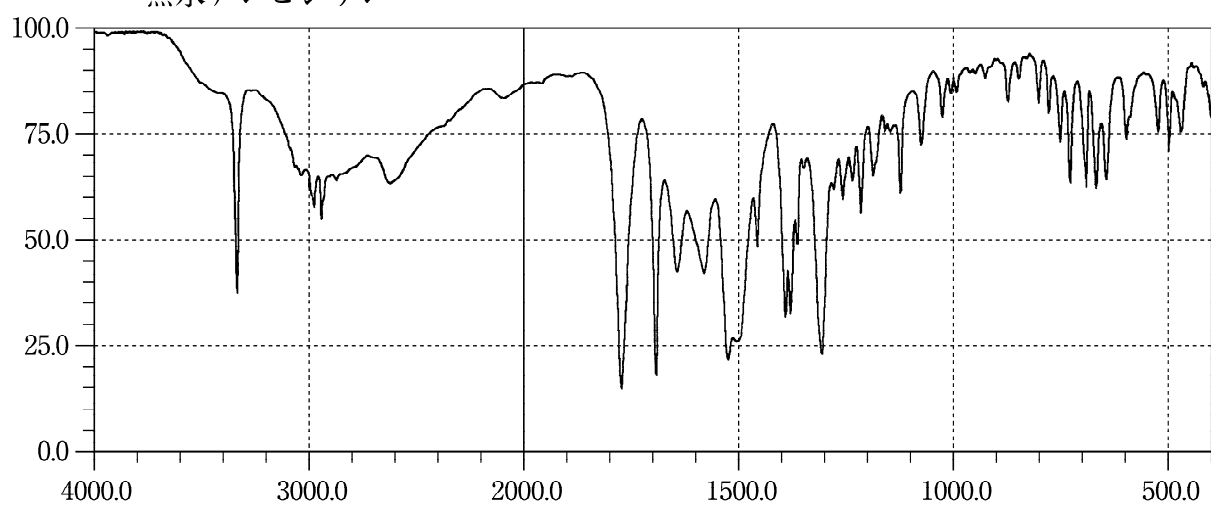
アロチノロール塩酸塩



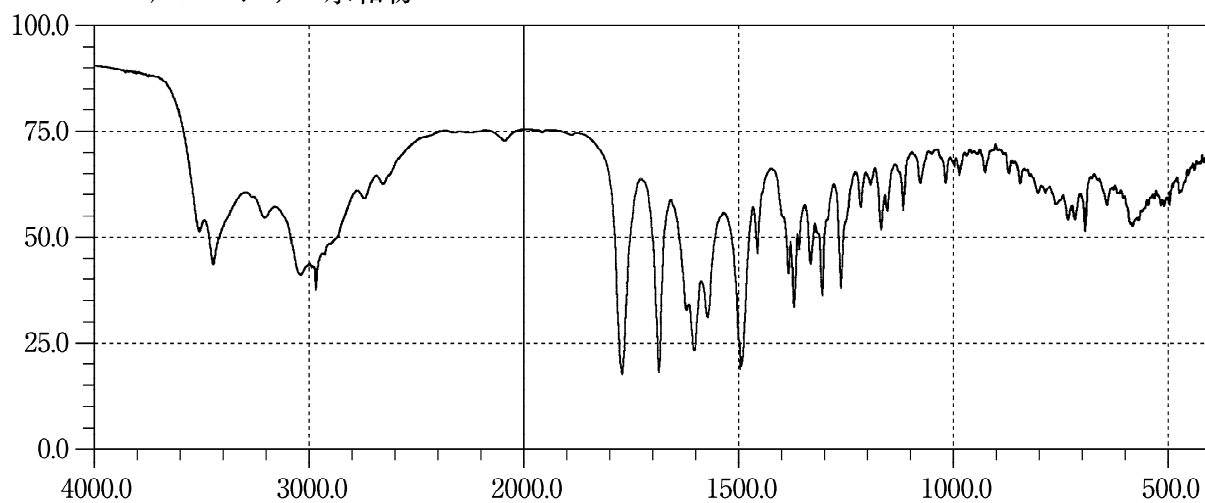
アロプリノール



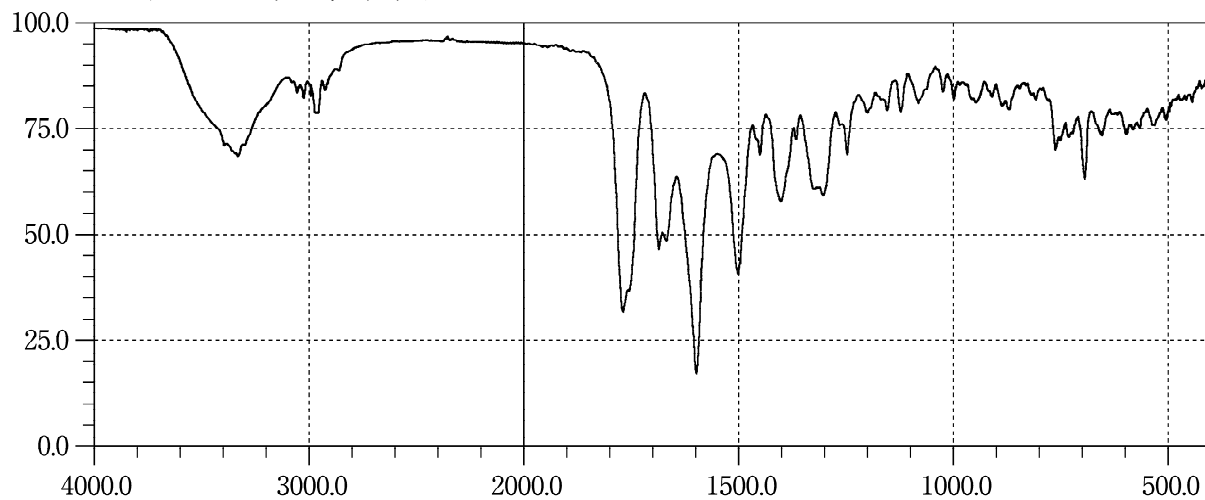
無水アンピシリン



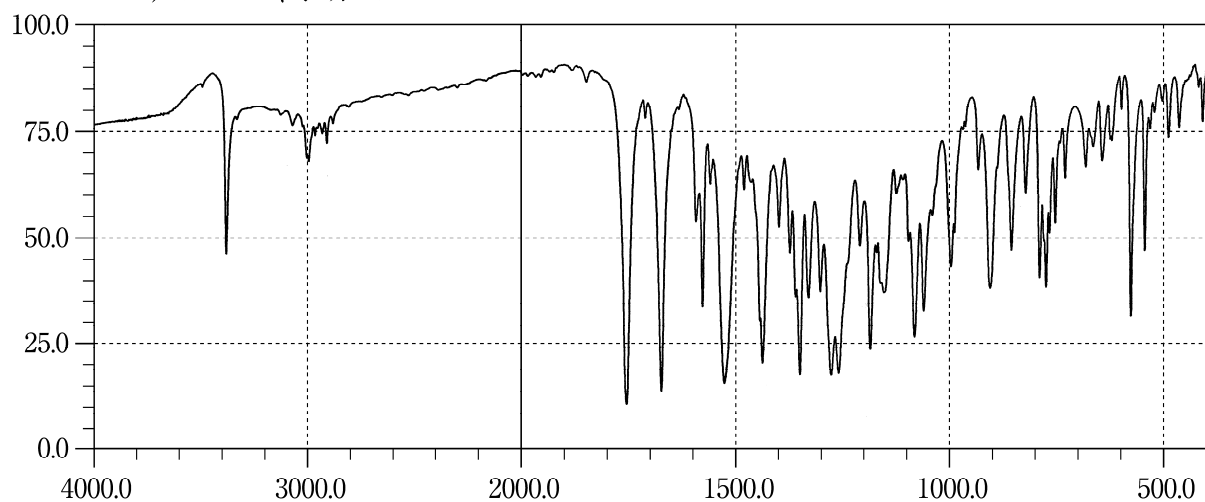
アンピシリン水和物



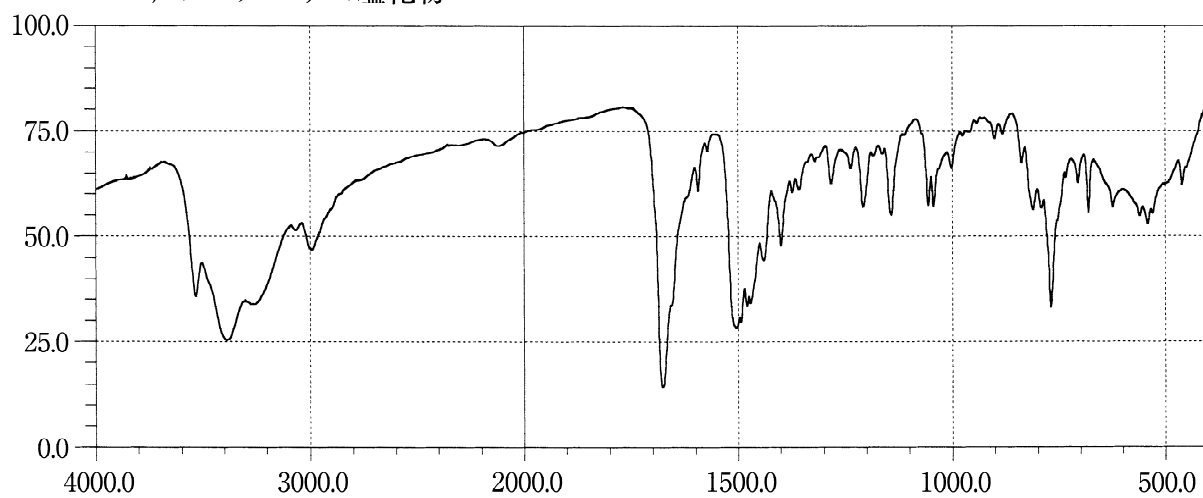
アンピシリンナトリウム



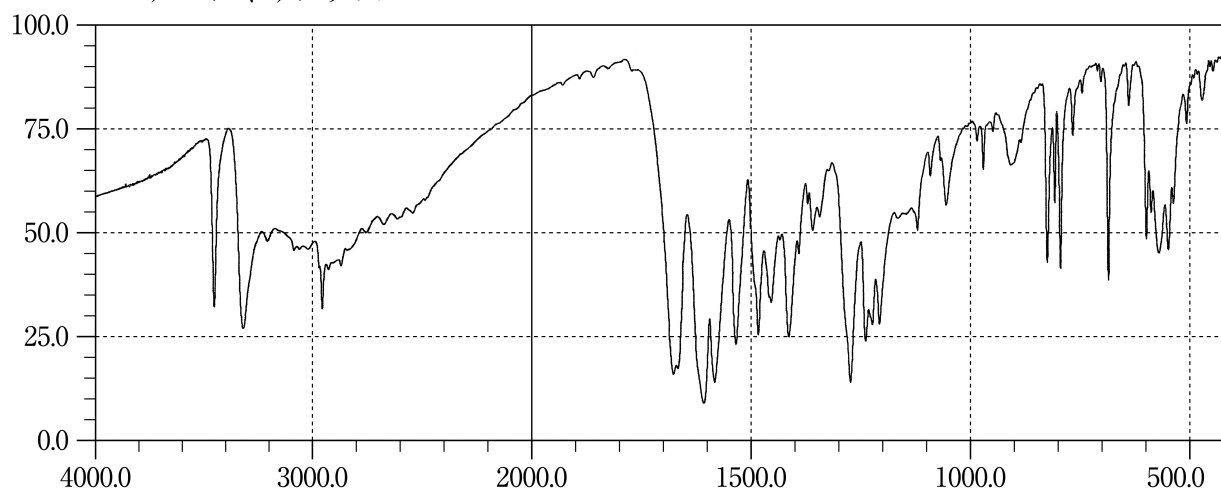
アンピロキシカム



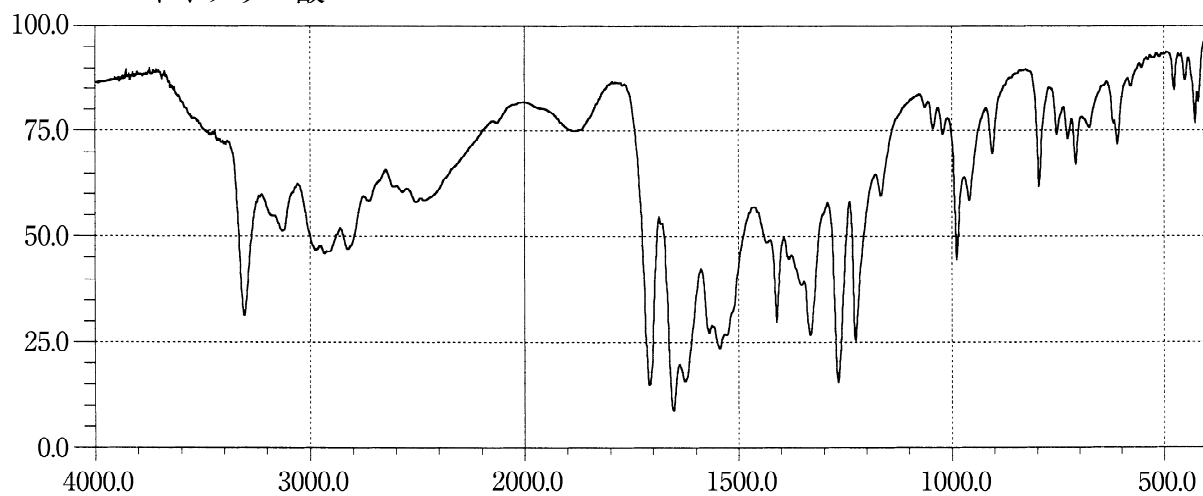
アンベノニウム塩化物



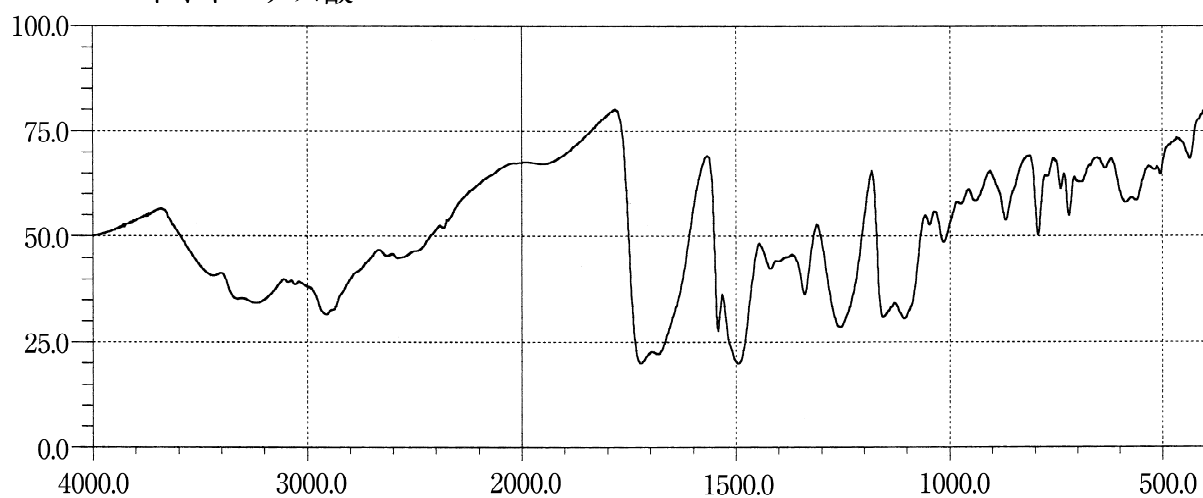
アンレキサノクス



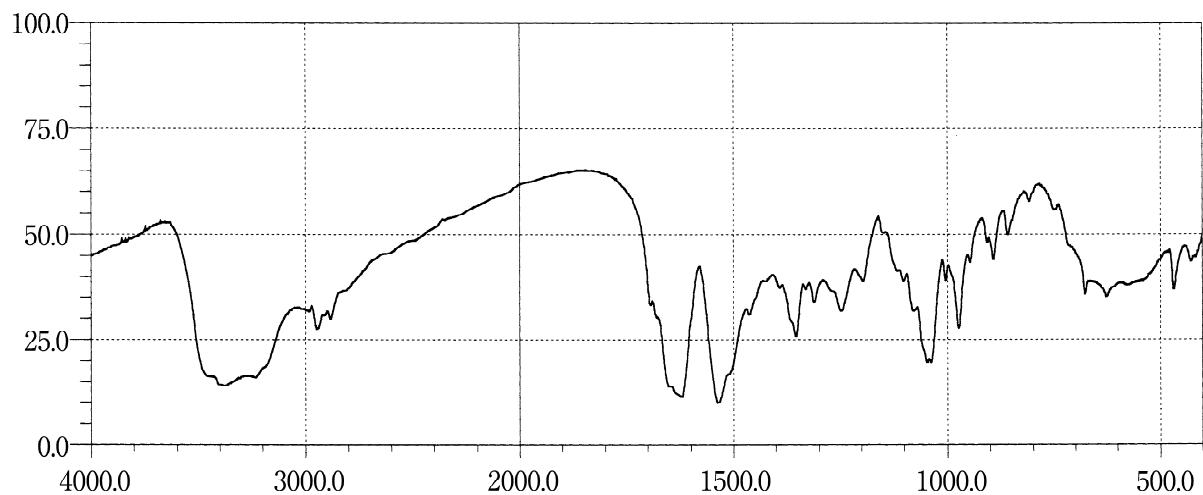
イオタラム酸



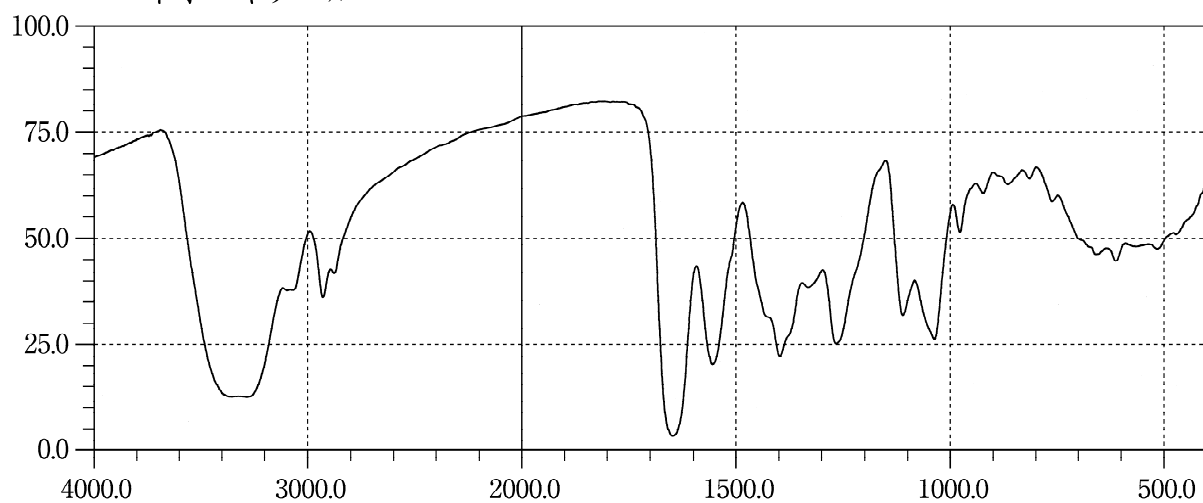
イオトロクス酸

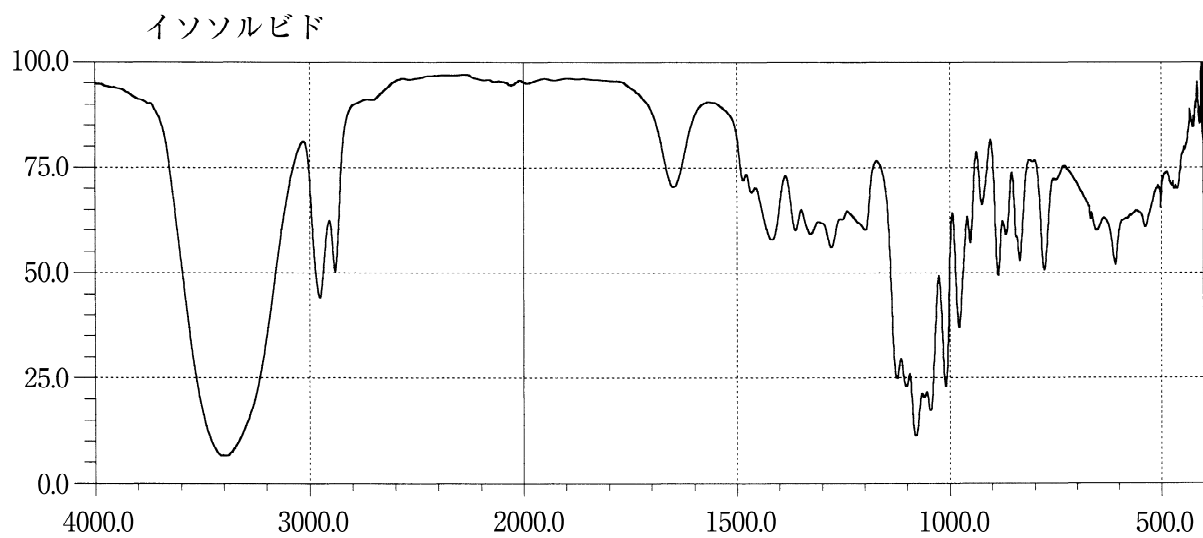
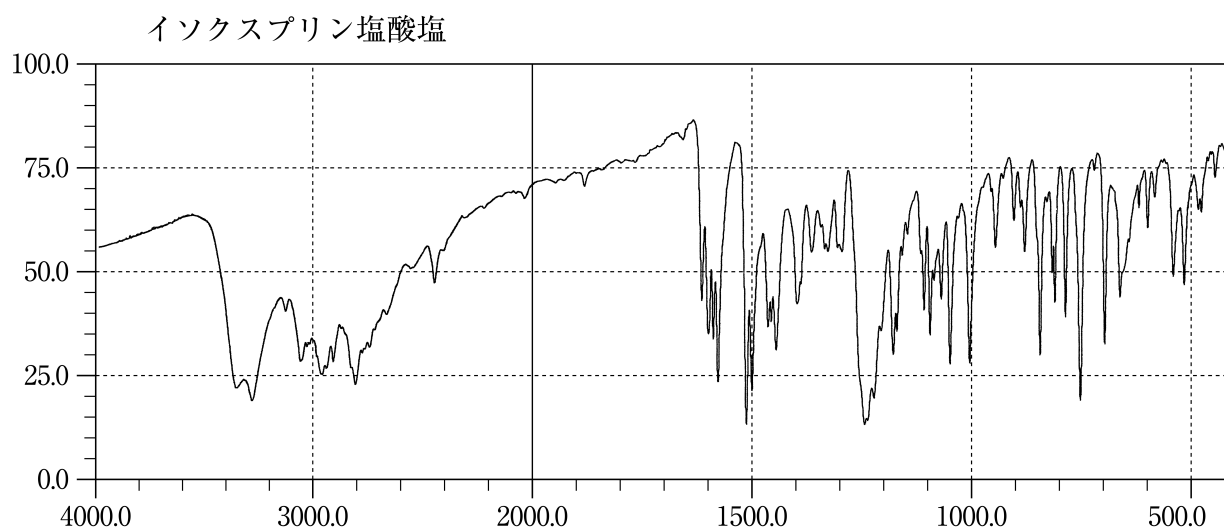
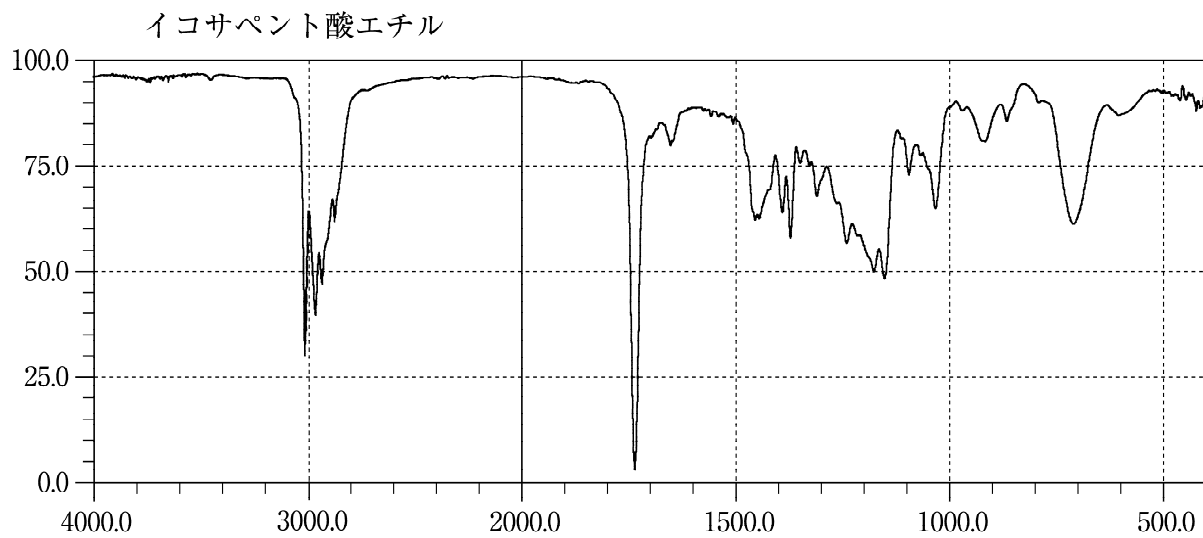


イオパミドール

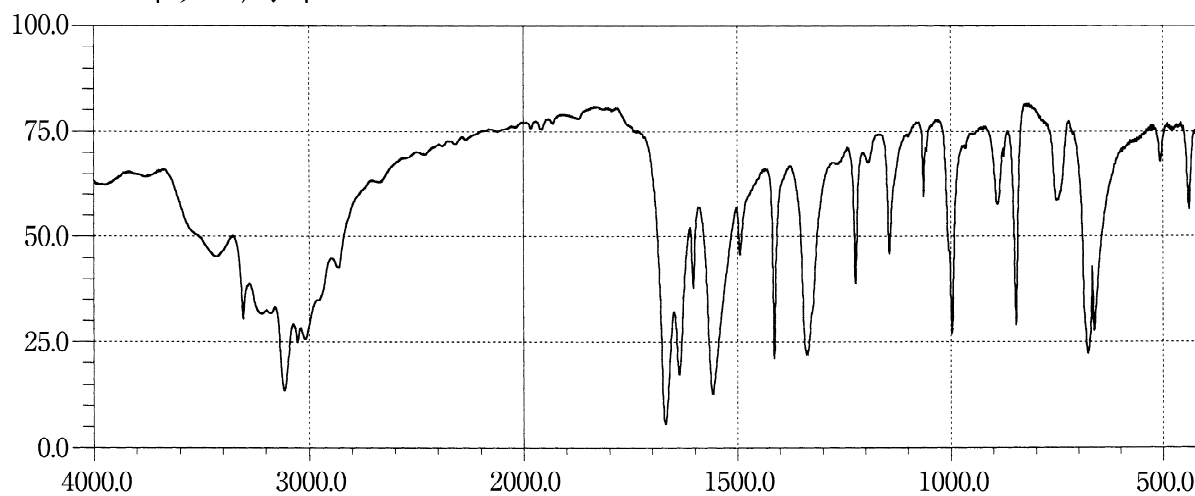


イオヘキソール

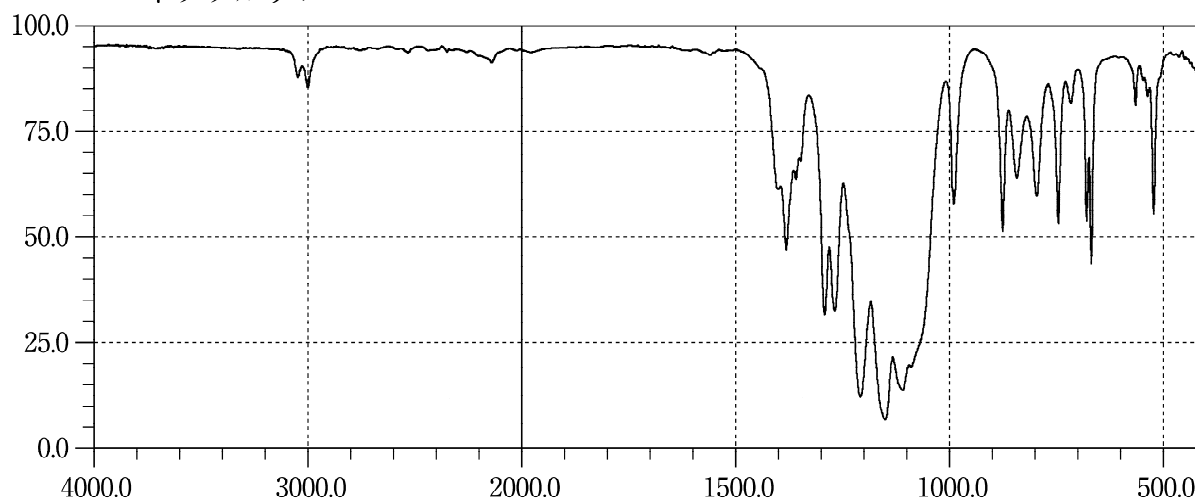




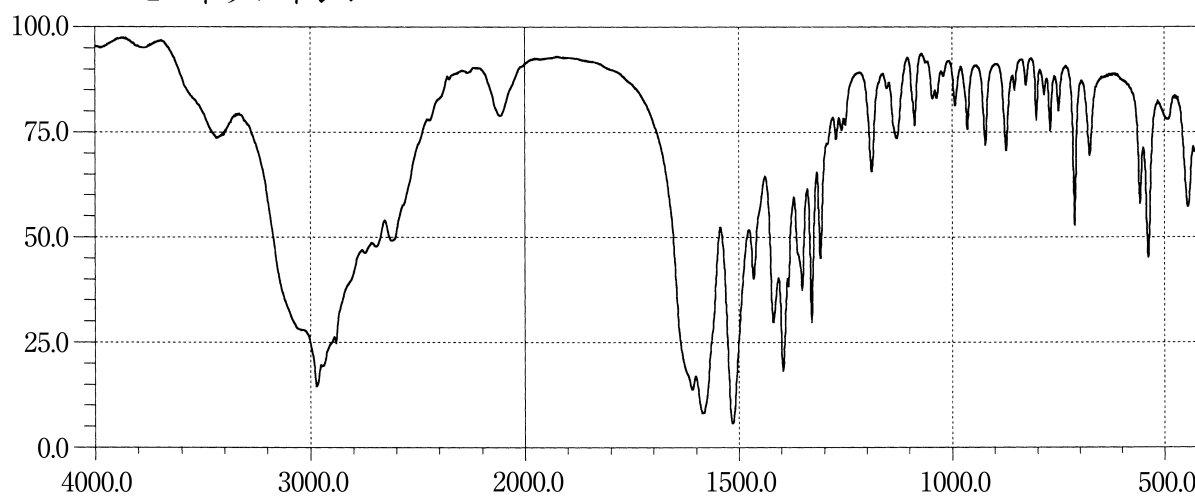
イソニアジド



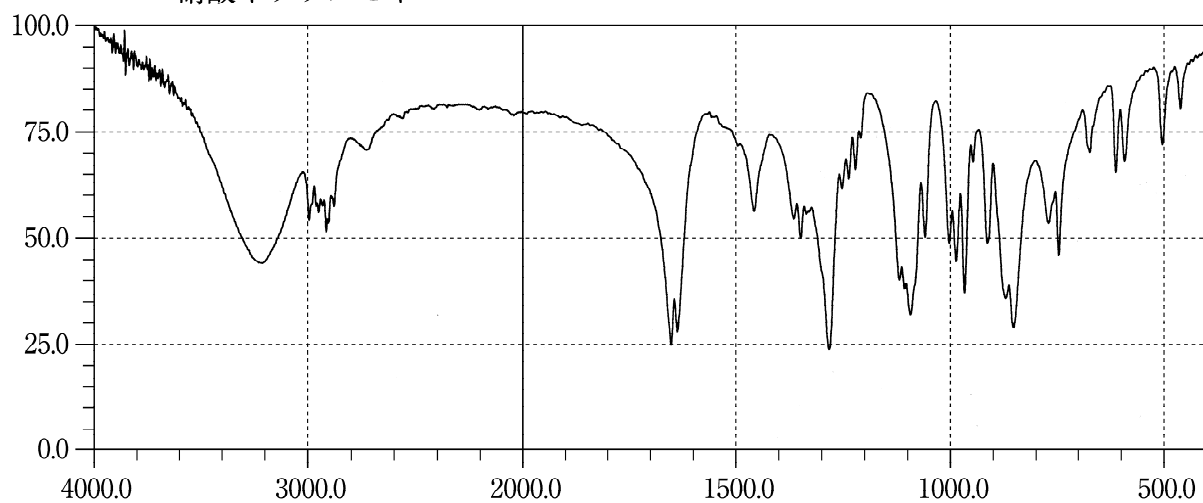
イソフルラン



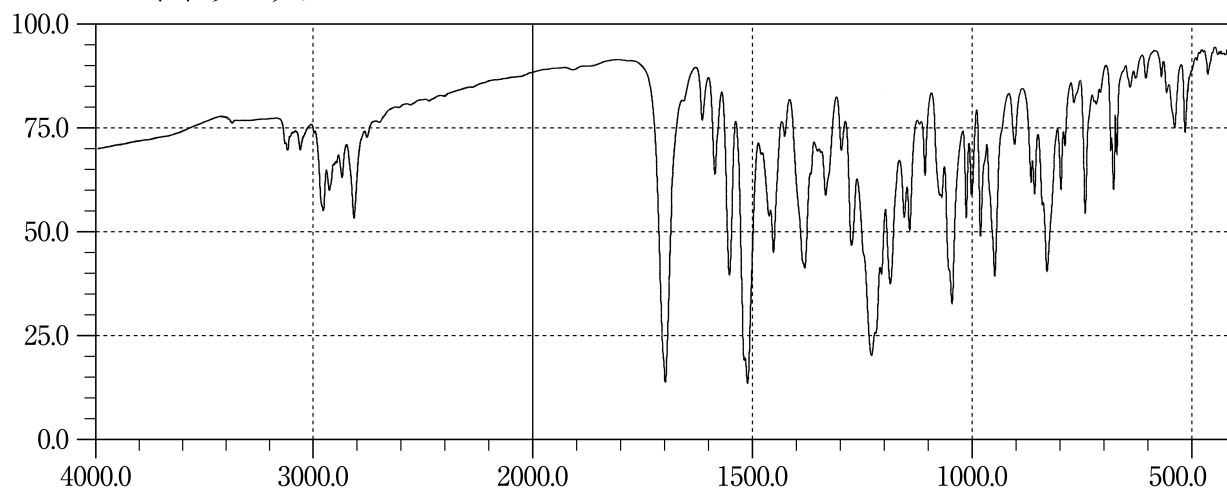
L-イソロイシン



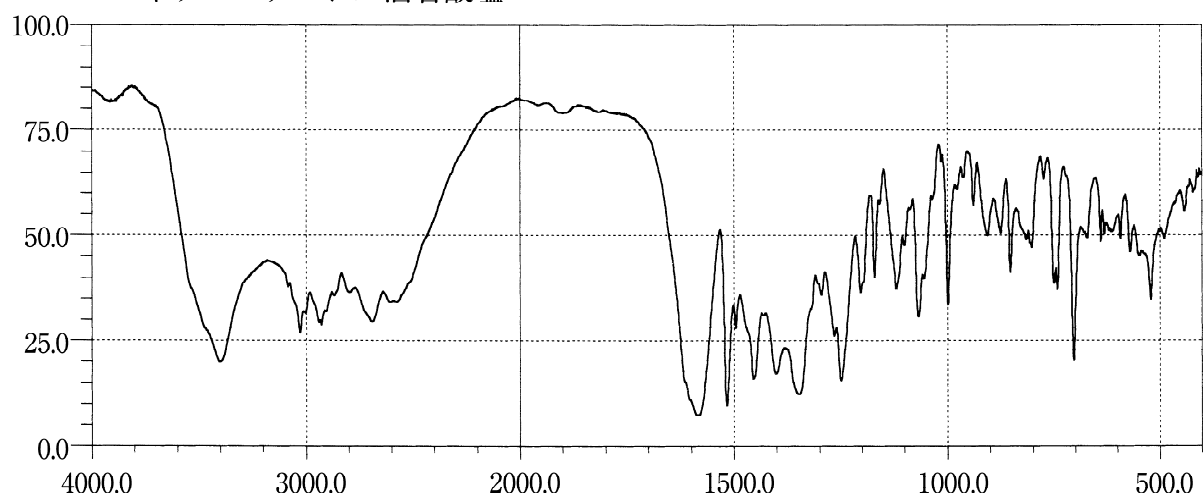
一硝酸イソソルビド



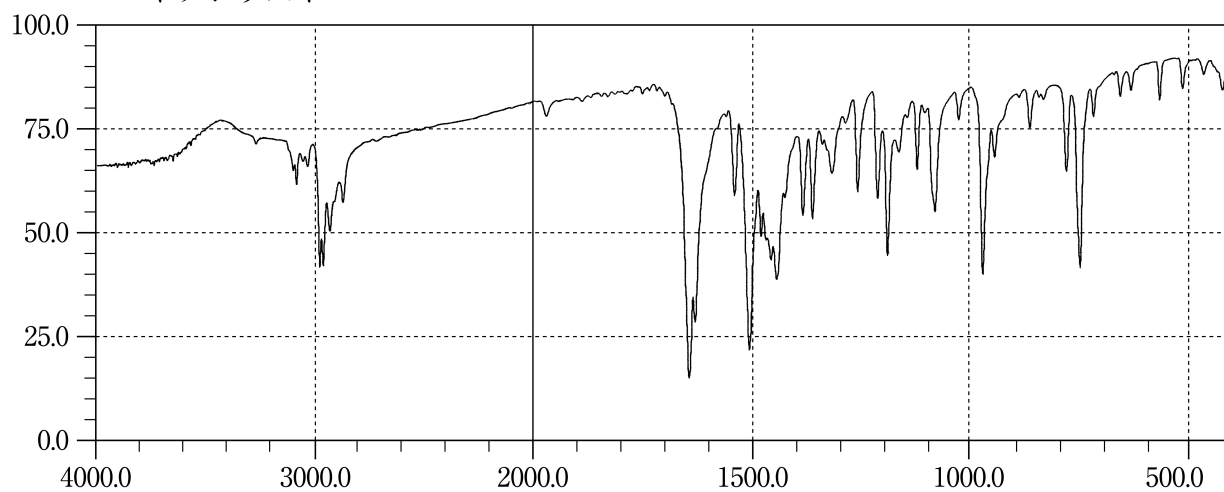
イトラコナゾール



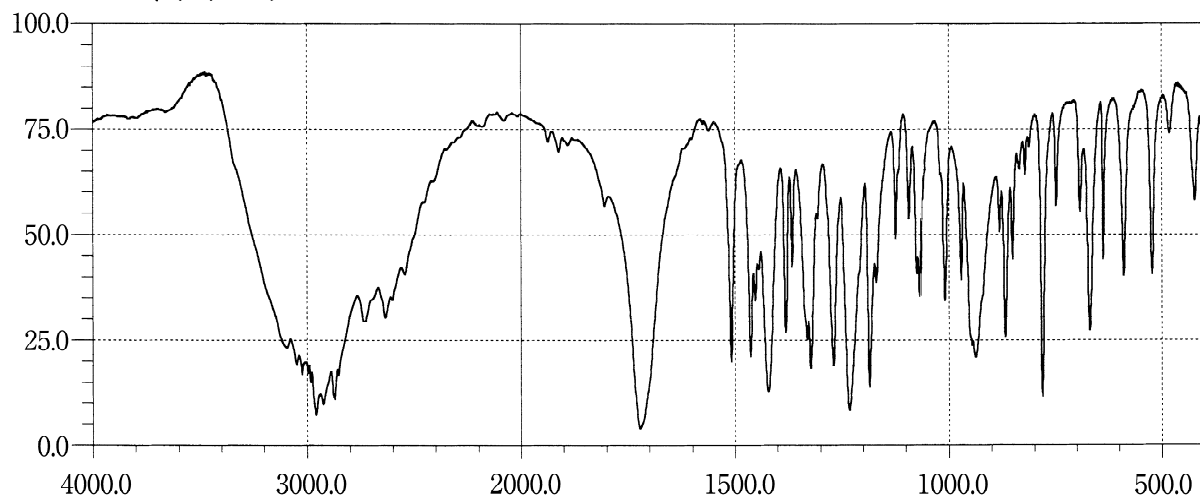
イフェンプロジル酒石酸塩



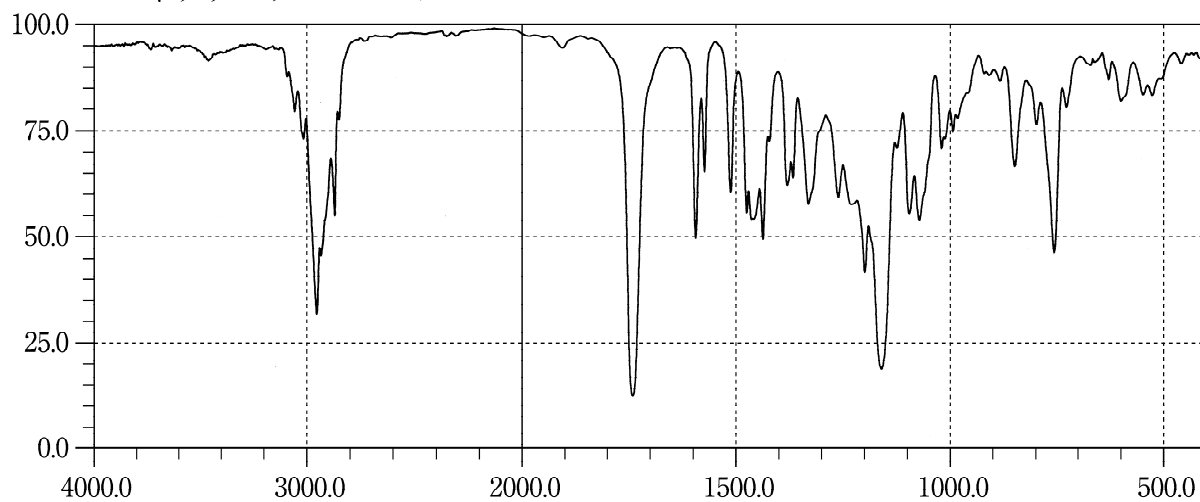
イブジラスト



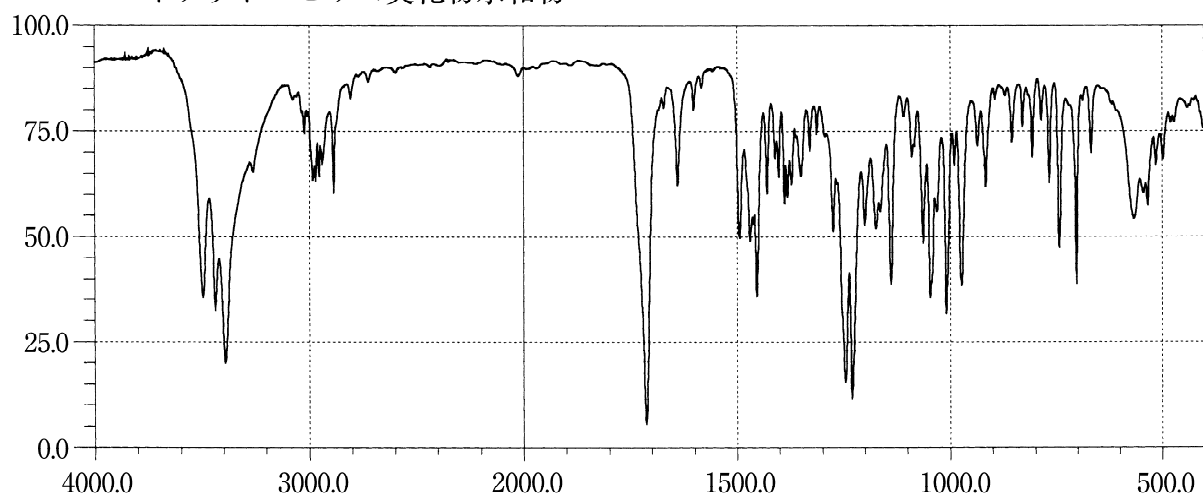
イブプロフェン



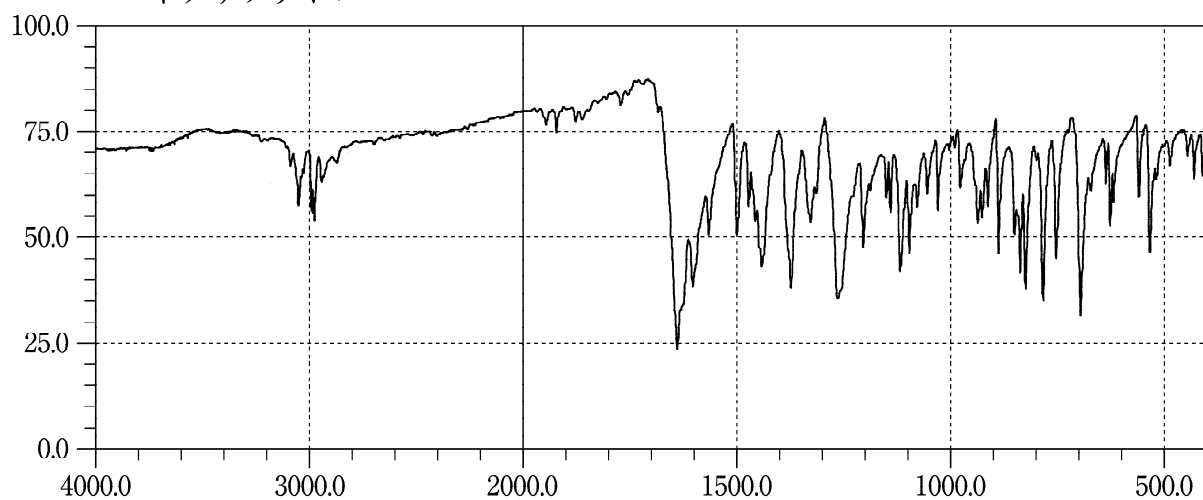
イブプロフェンピコノール



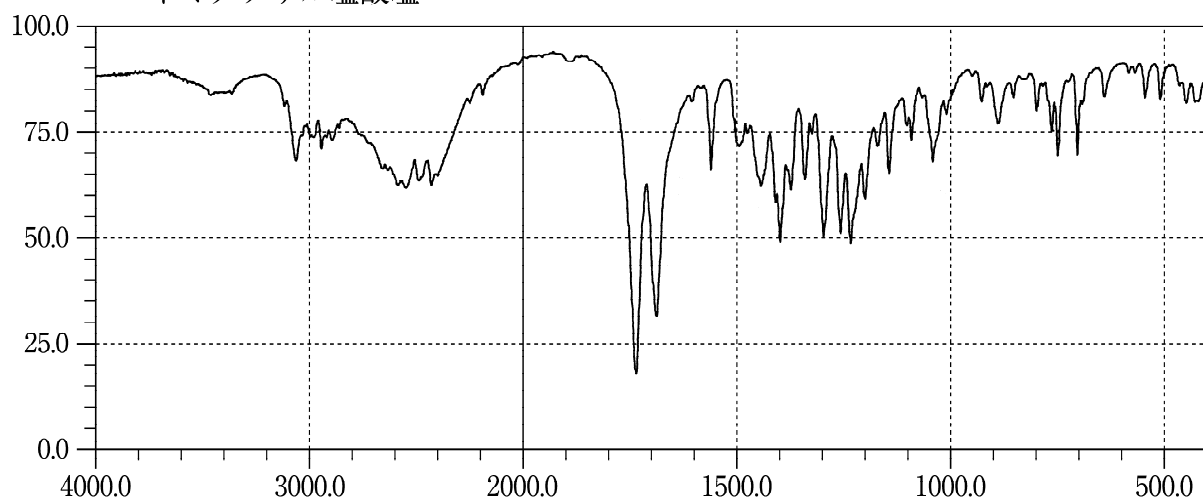
イプラトロピウム臭化物水和物



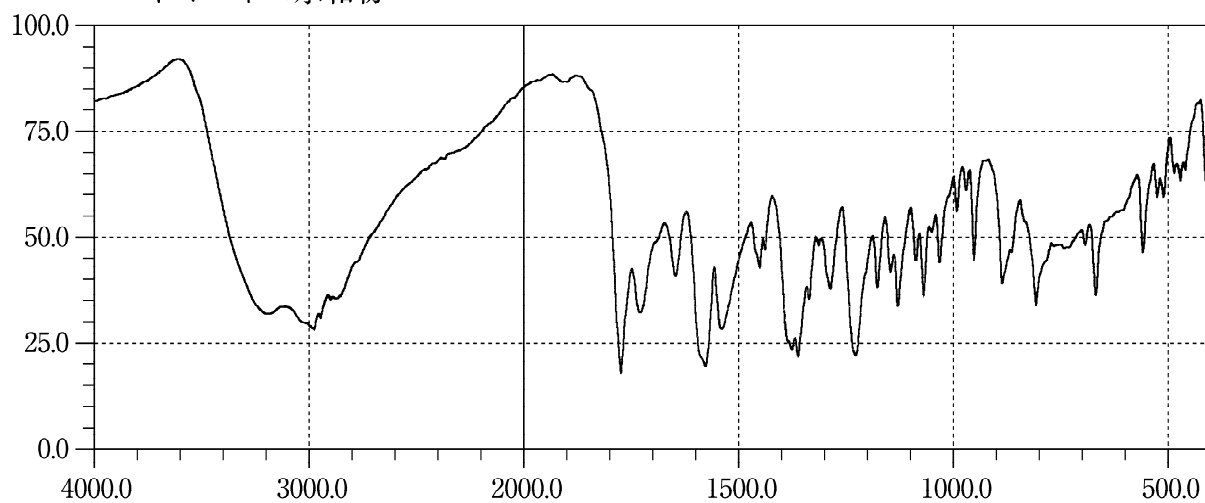
イプリフラボン



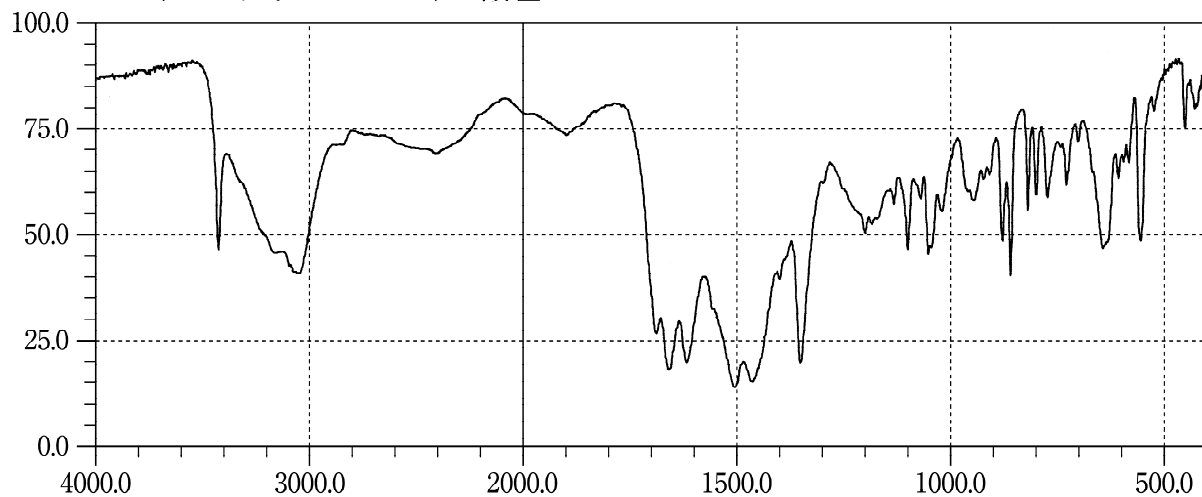
イミダプリル塩酸塩



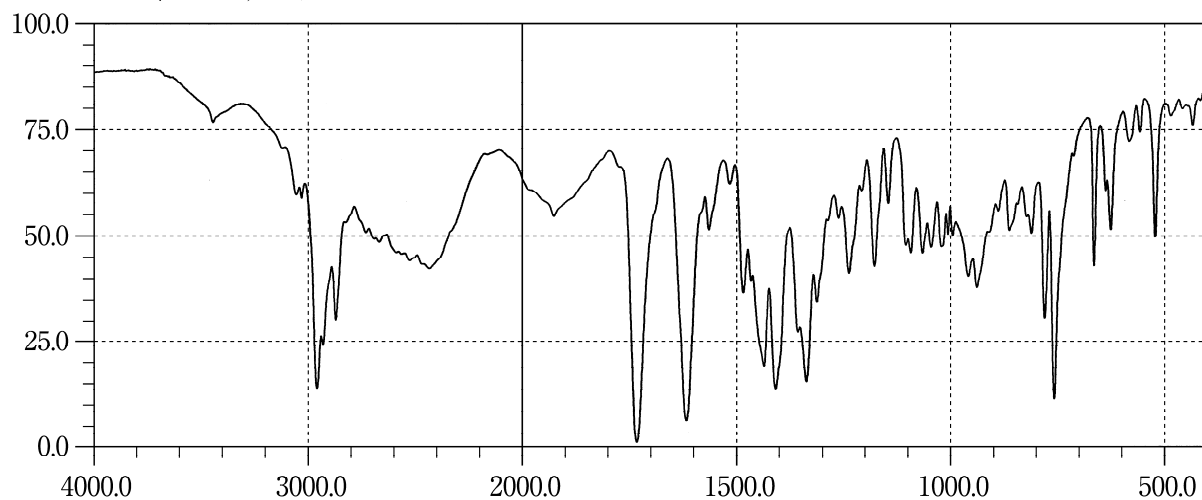
イミペネム水和物

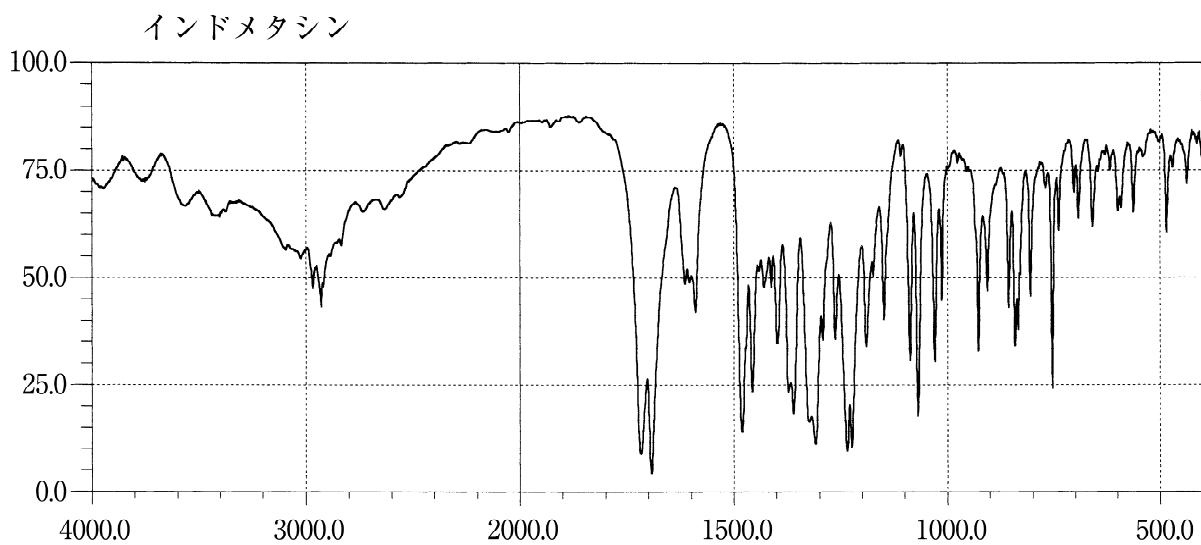
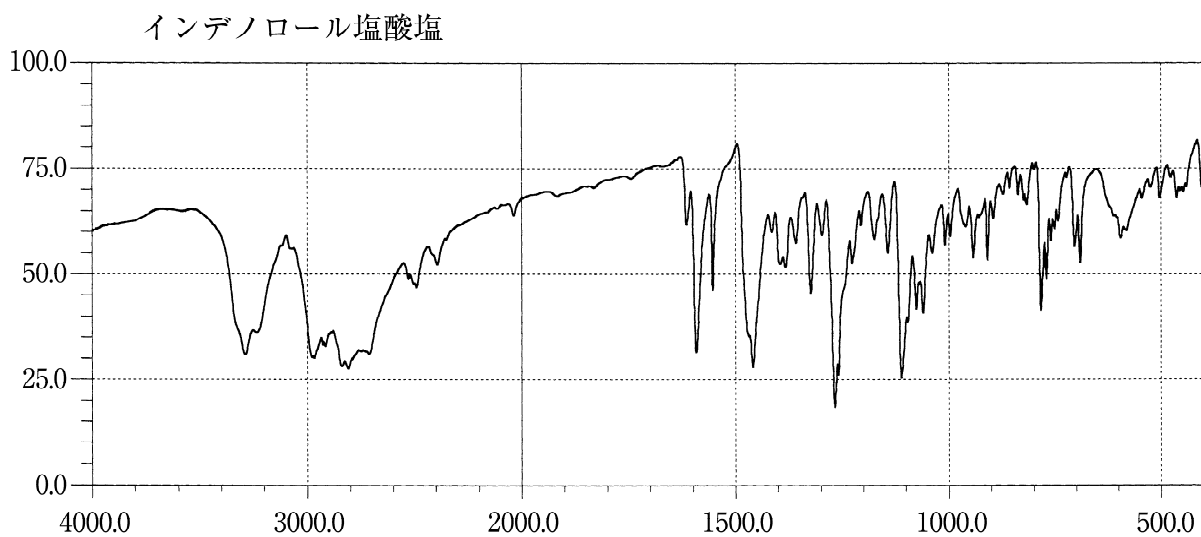
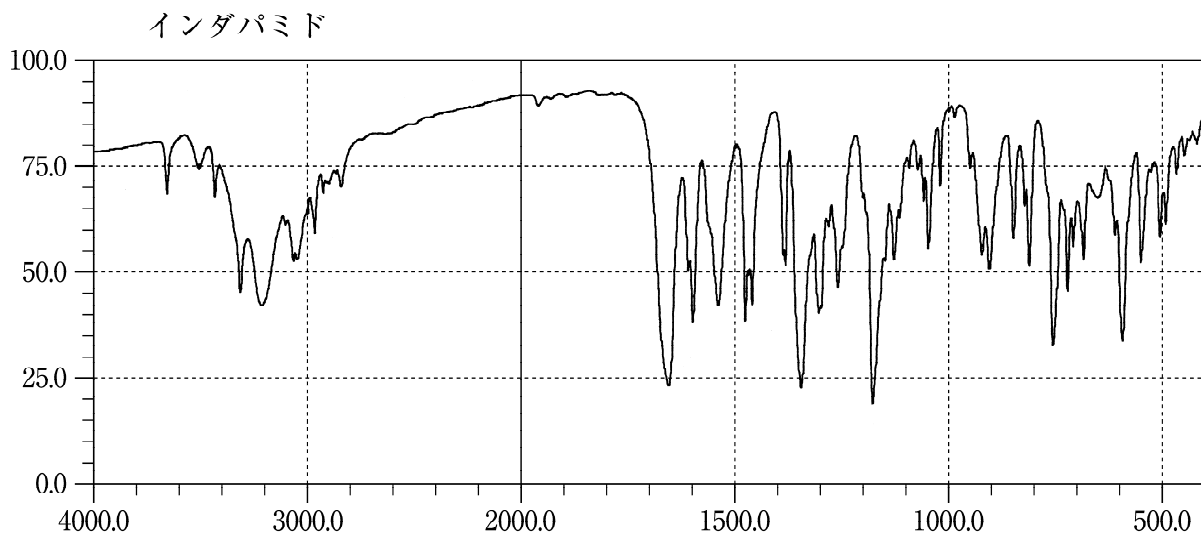


イルソグラジンマレイン酸塩

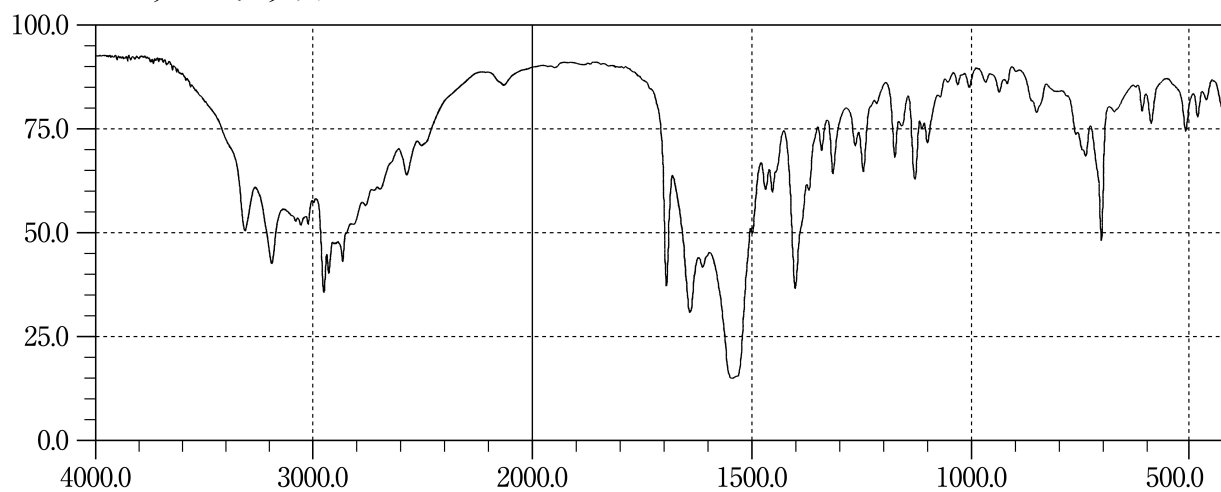


イルベサルタン

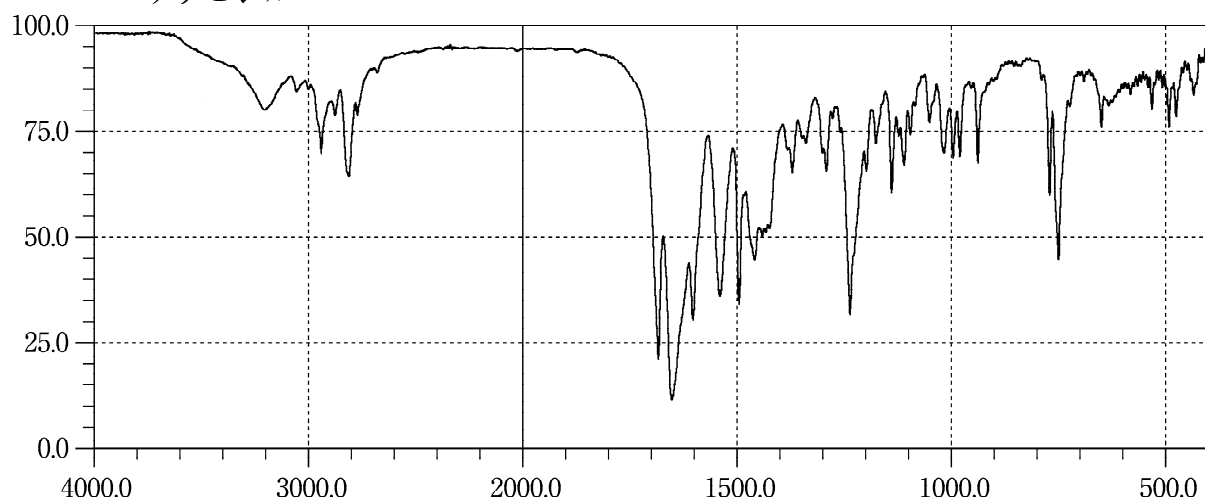




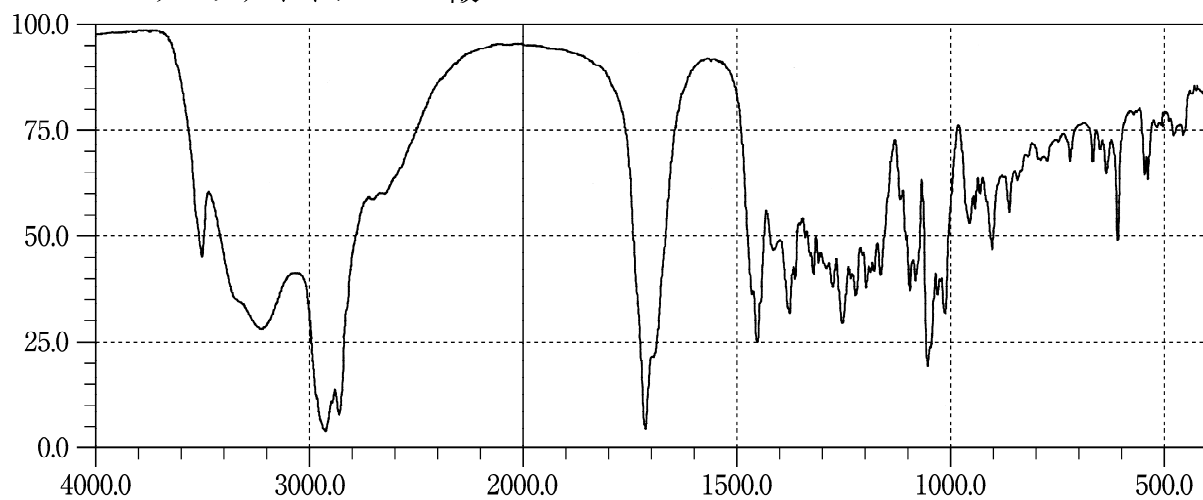
ウベニメクス



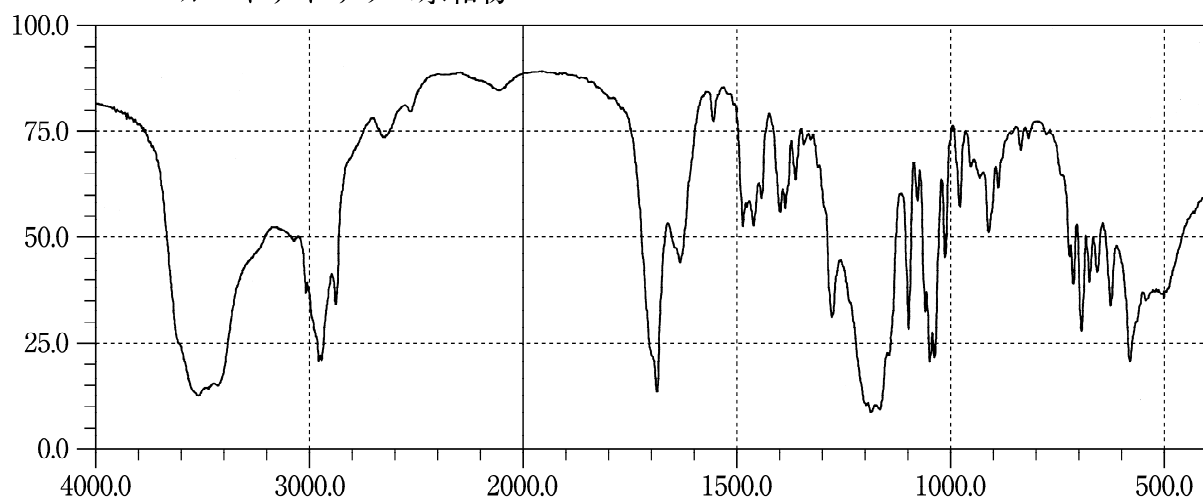
ウラピジル



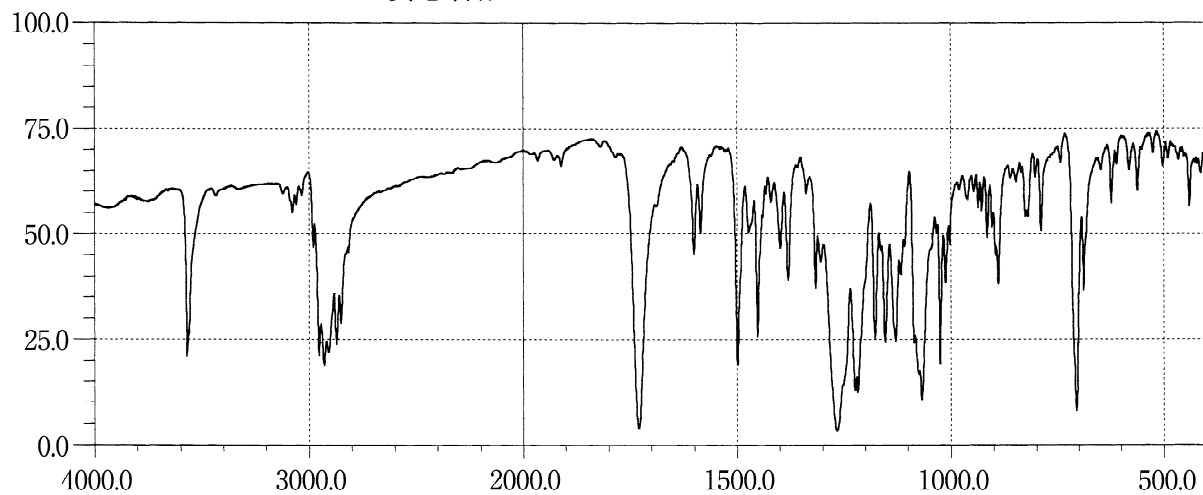
ウルソデオキシコール酸



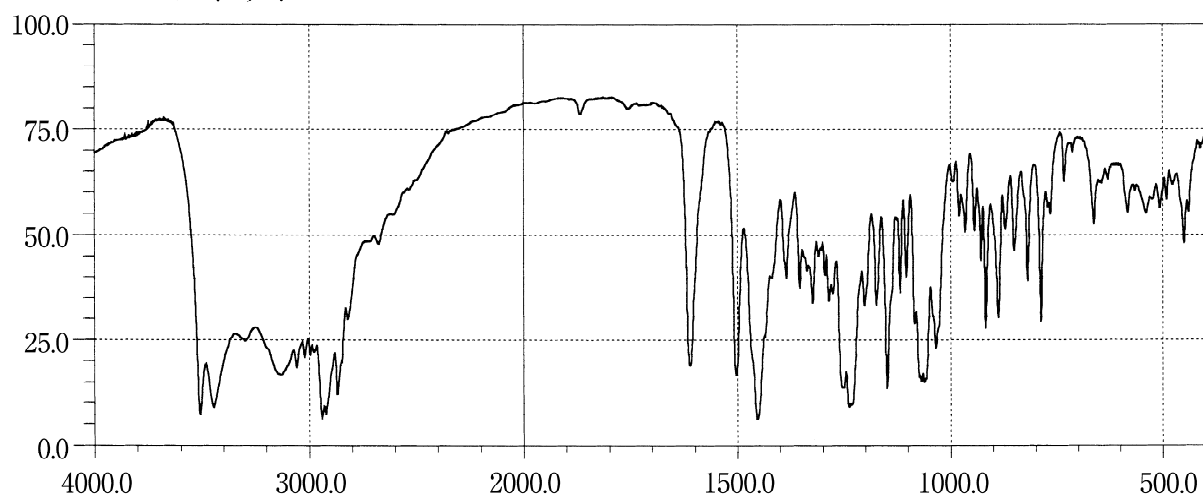
エカベトナトリウム水和物



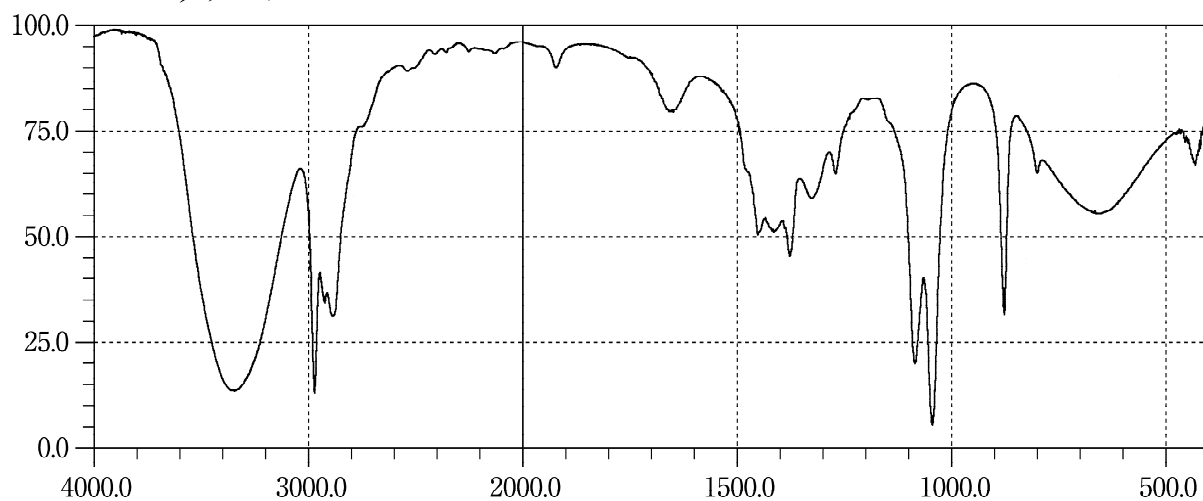
エストラジオール安息香酸エステル



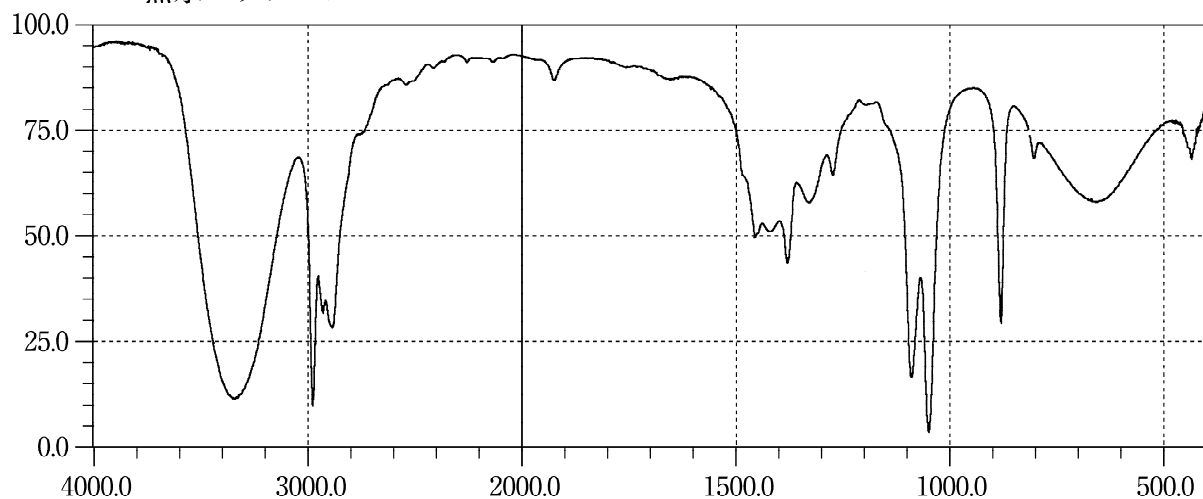
エストリオール



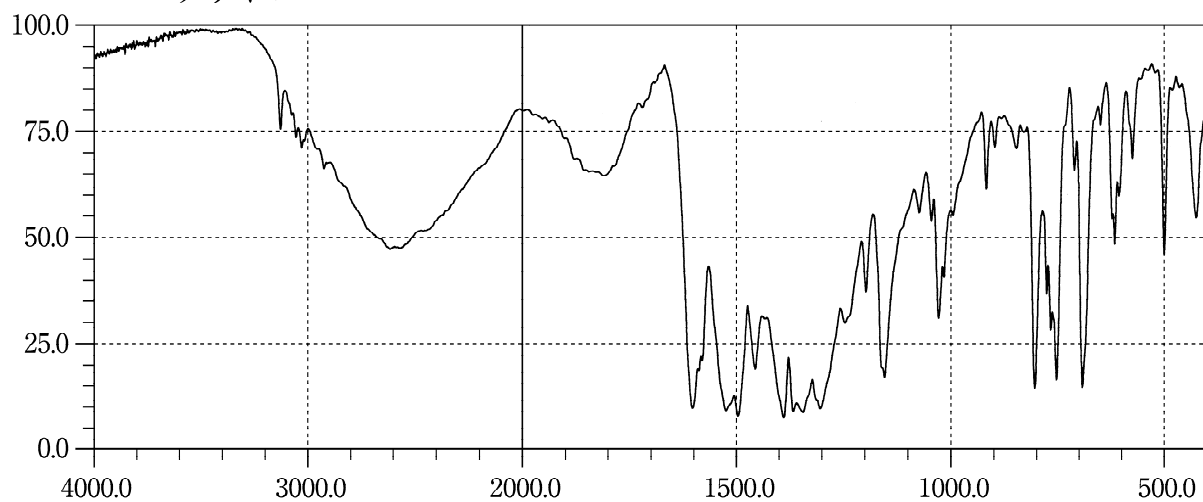
エタノール



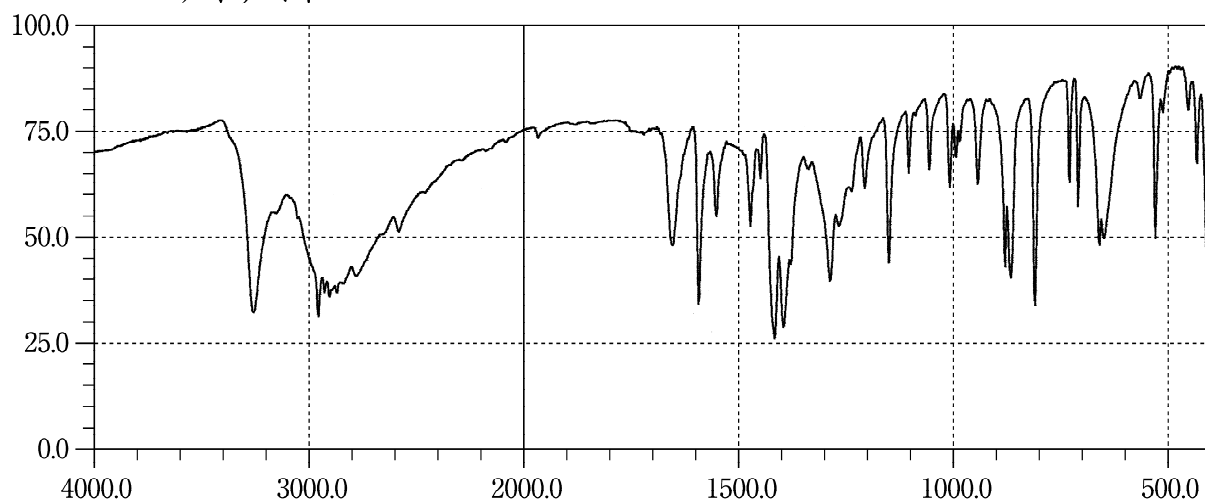
無水エタノール



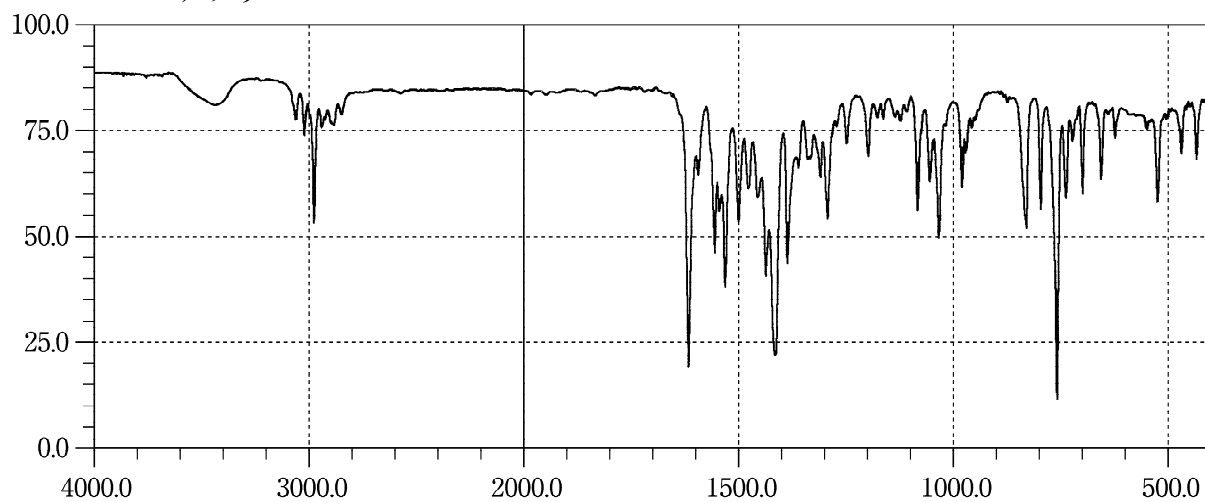
エタラボン



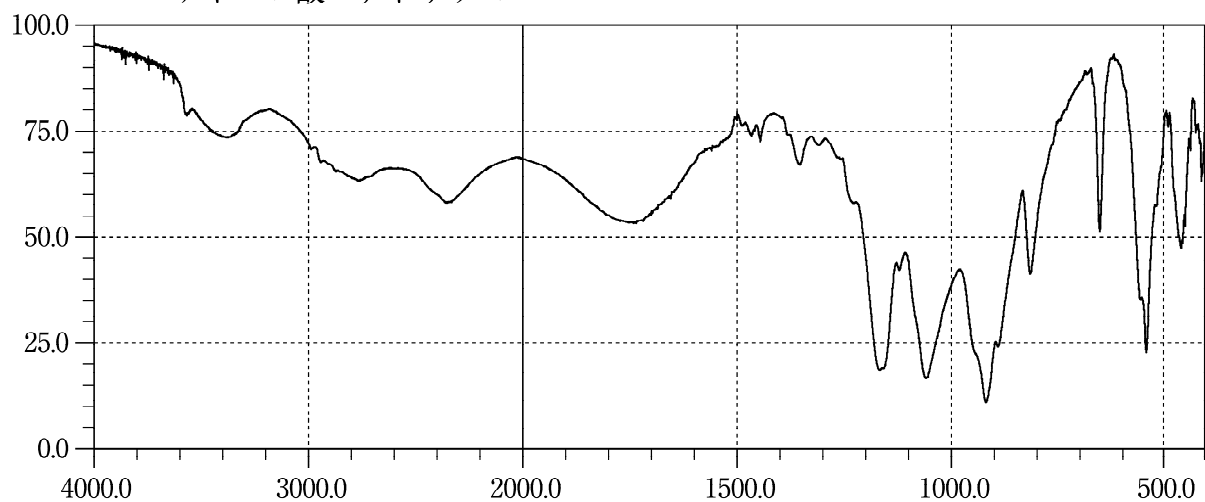
エチオナミド



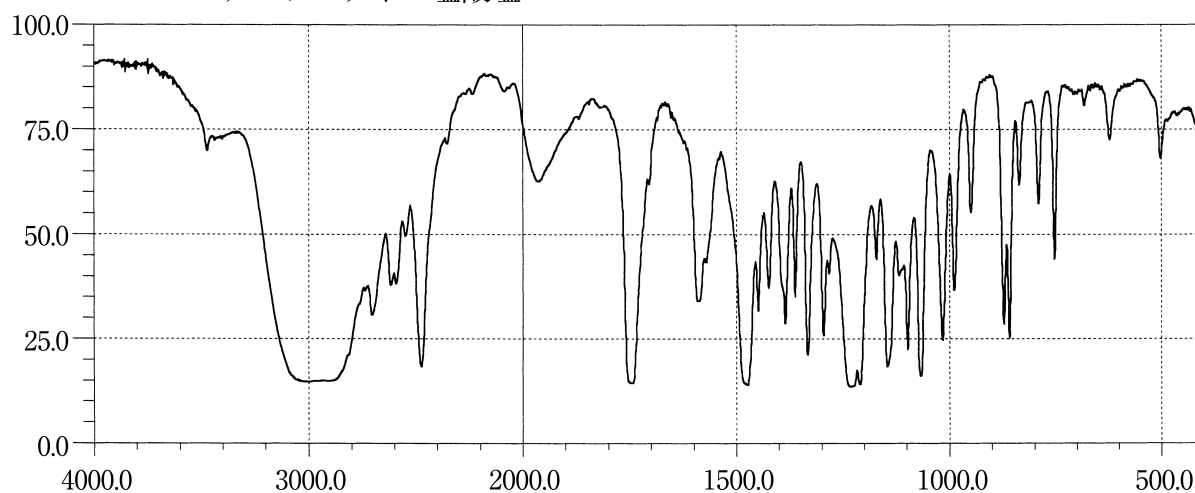
エチゾラム



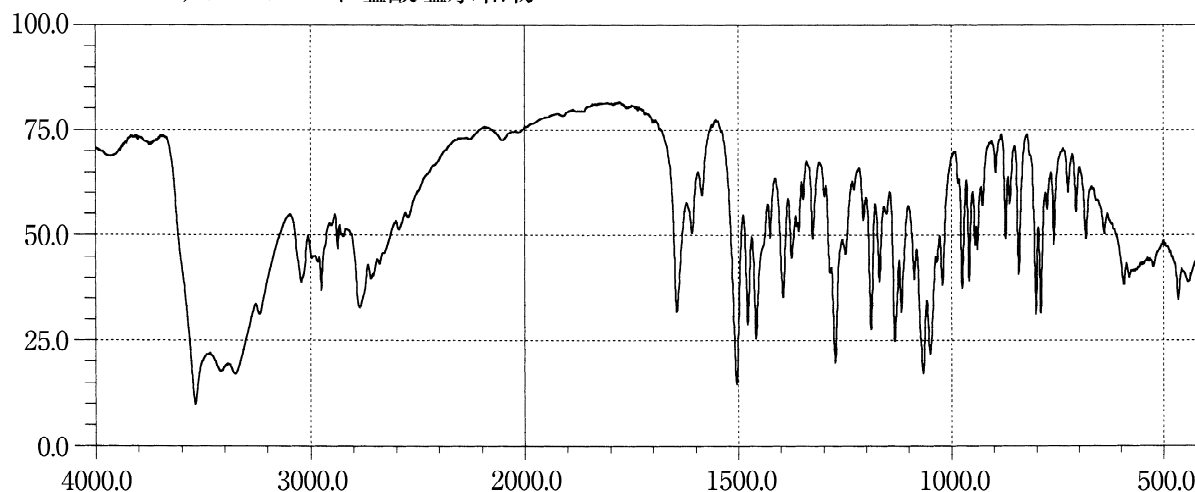
エチドロン酸二ナトリウム



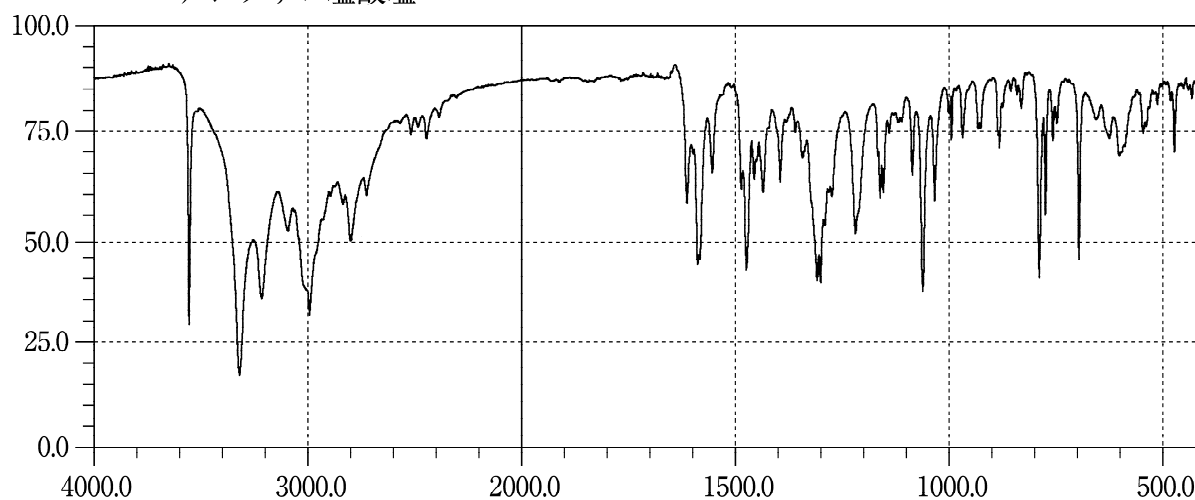
L-エチルシステイン塩酸塩



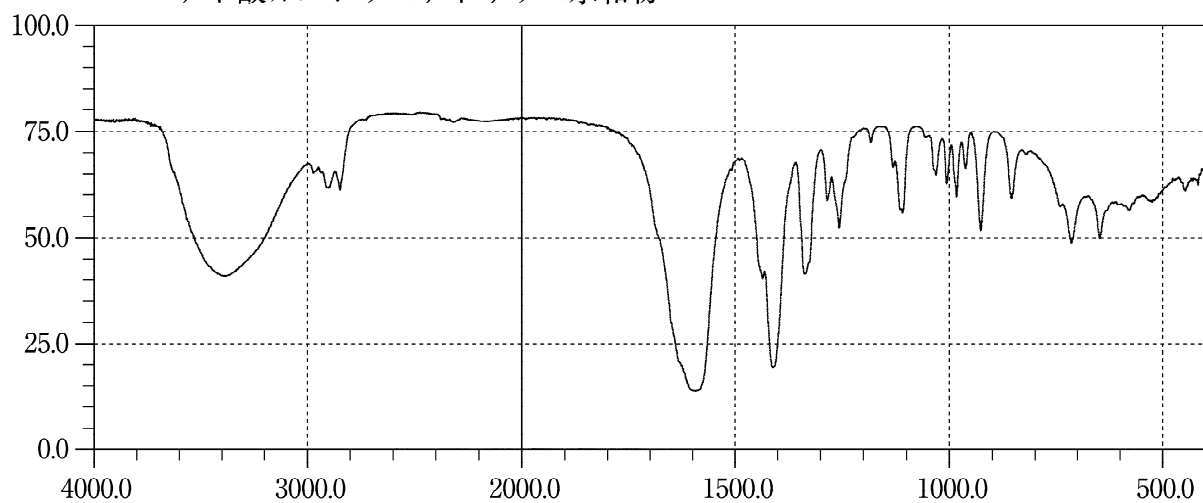
エチルモルヒネ塩酸塩水和物



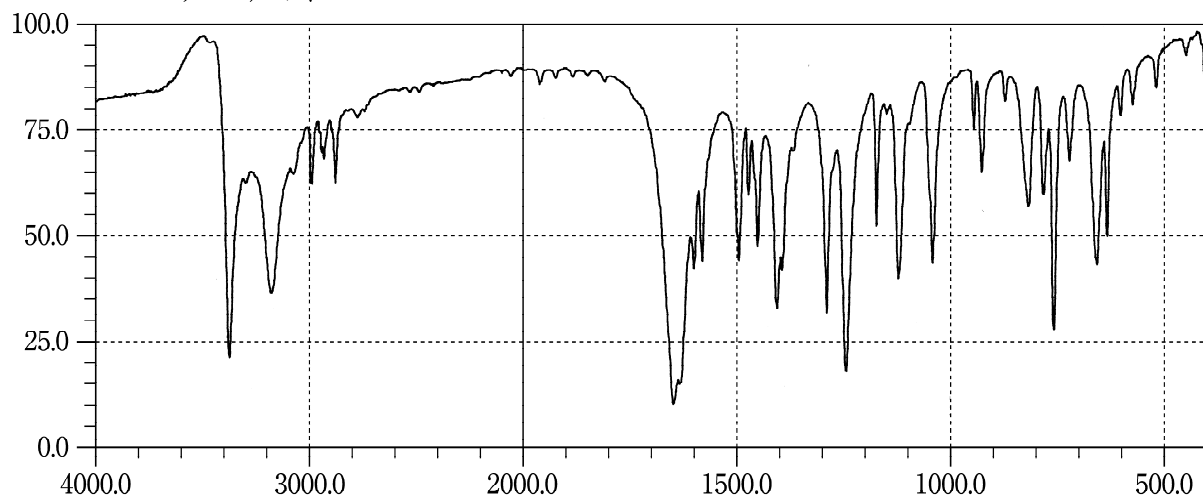
エチレフリン塩酸塩



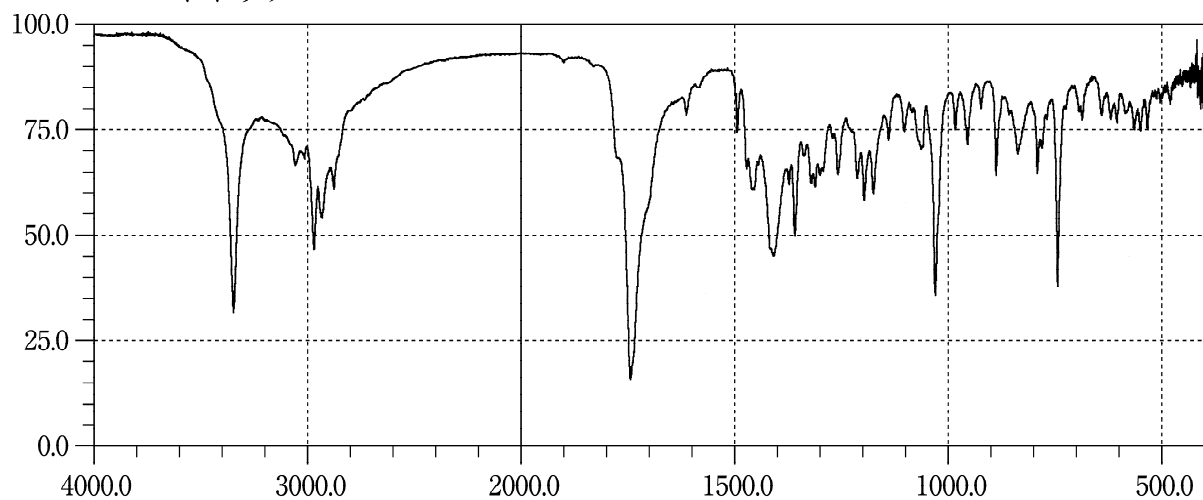
エデト酸カルシウムナトリウム水和物



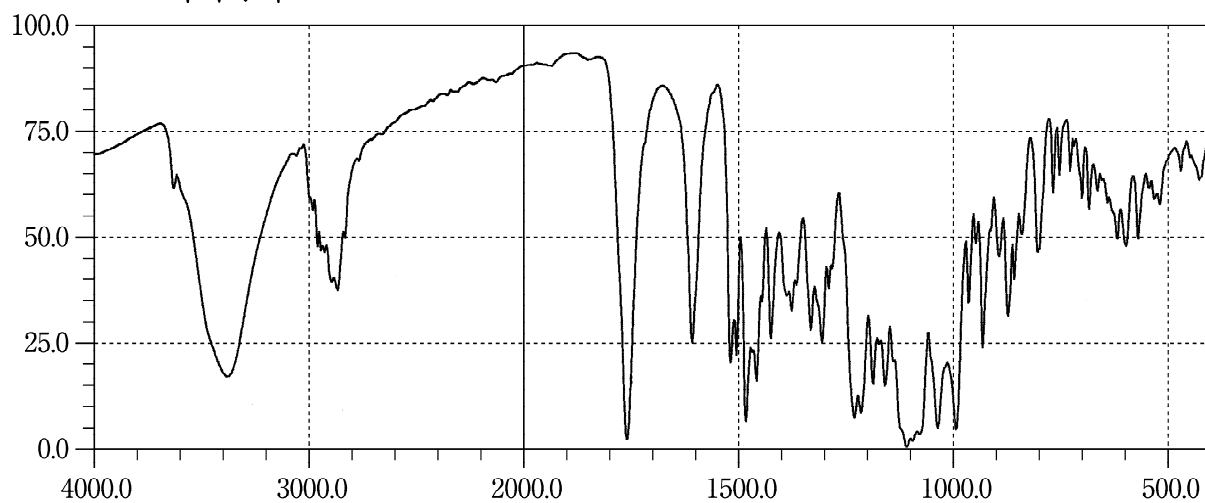
エテンザミド



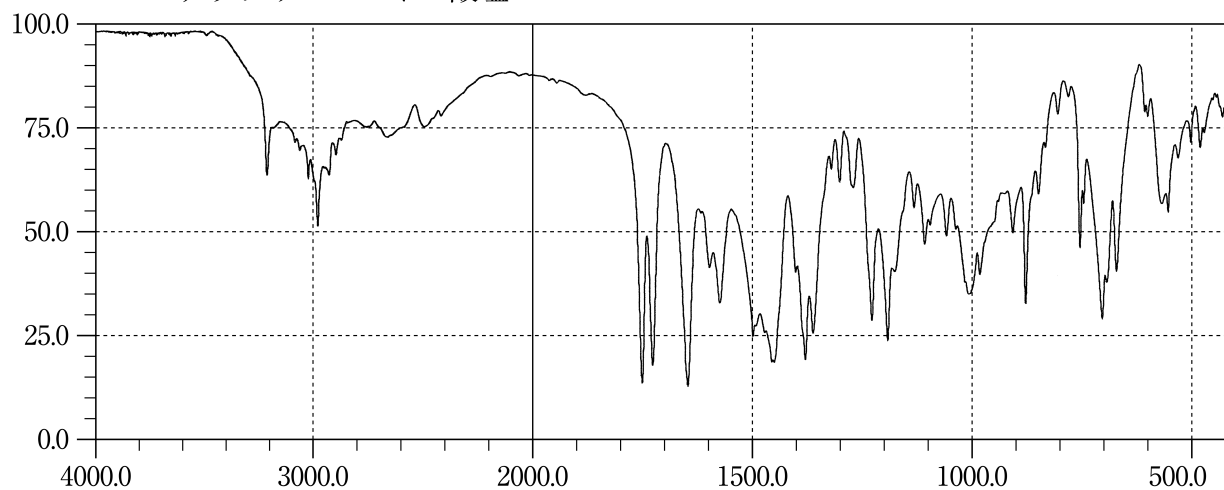
エトドラク



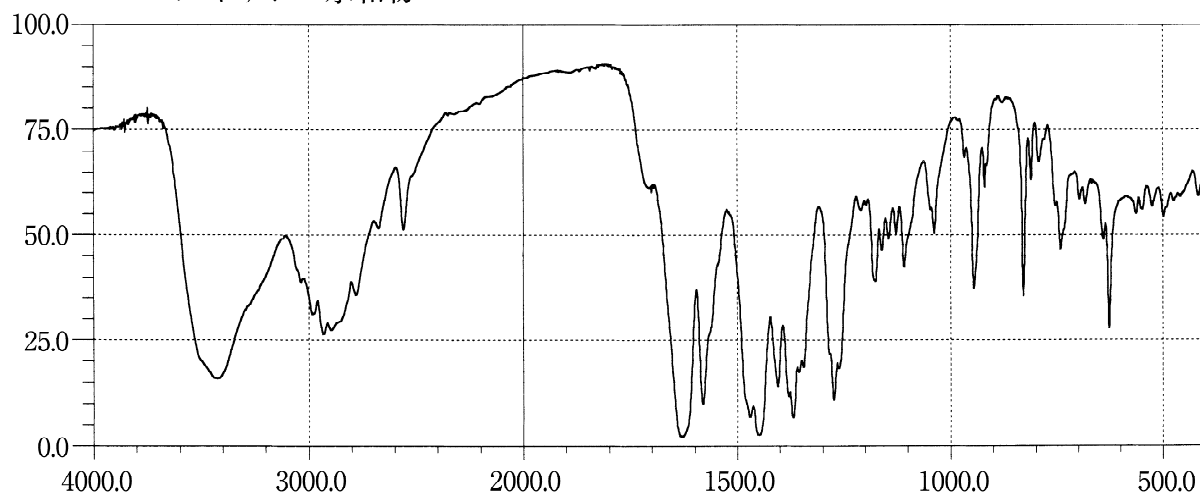
エトポシド

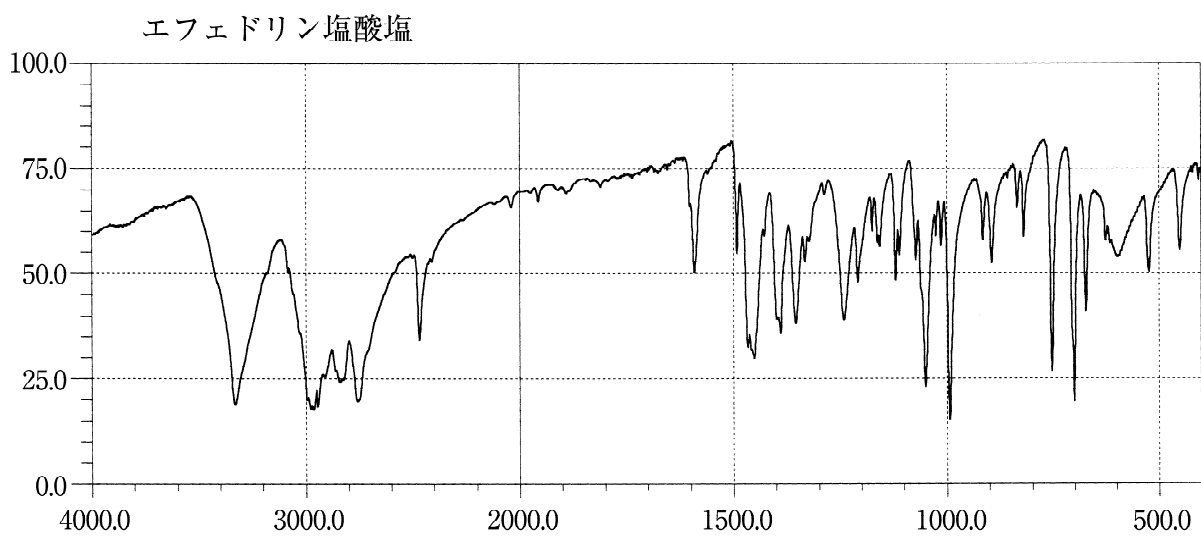
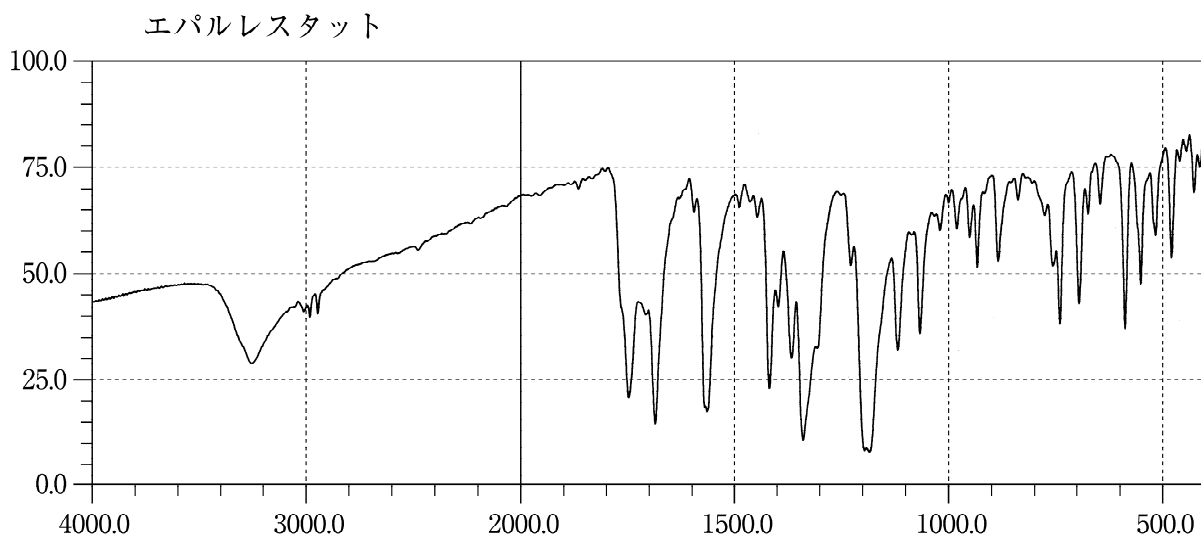
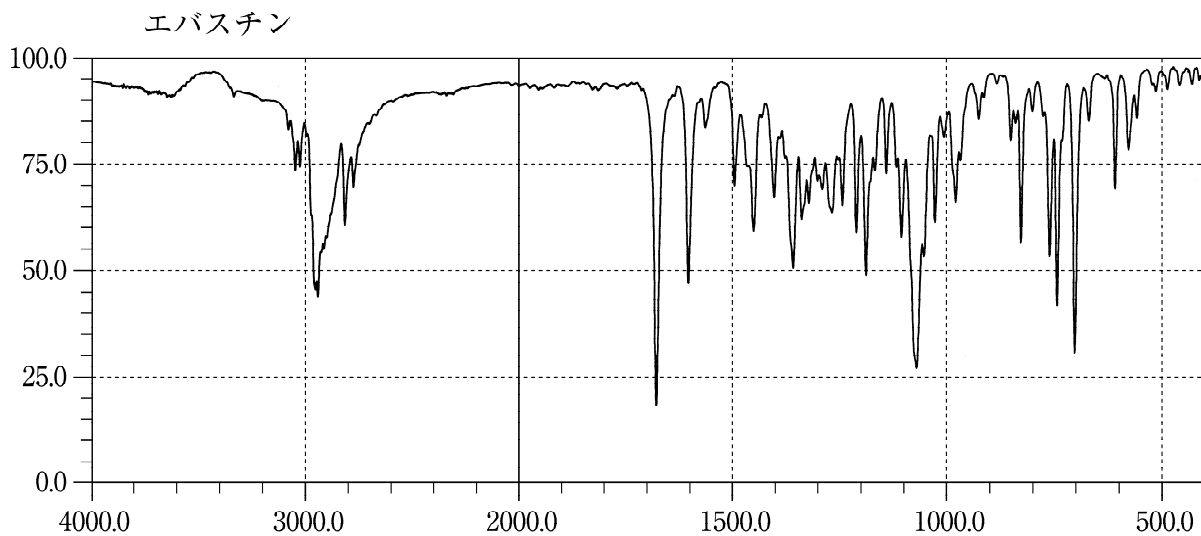


エナラプリルマレイン酸塩

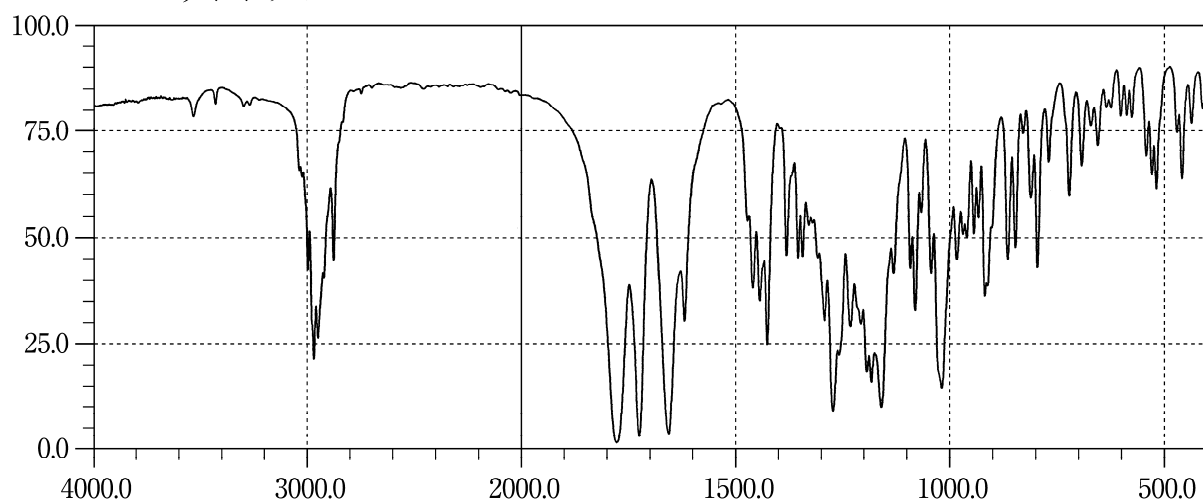


エノキサシン水和物

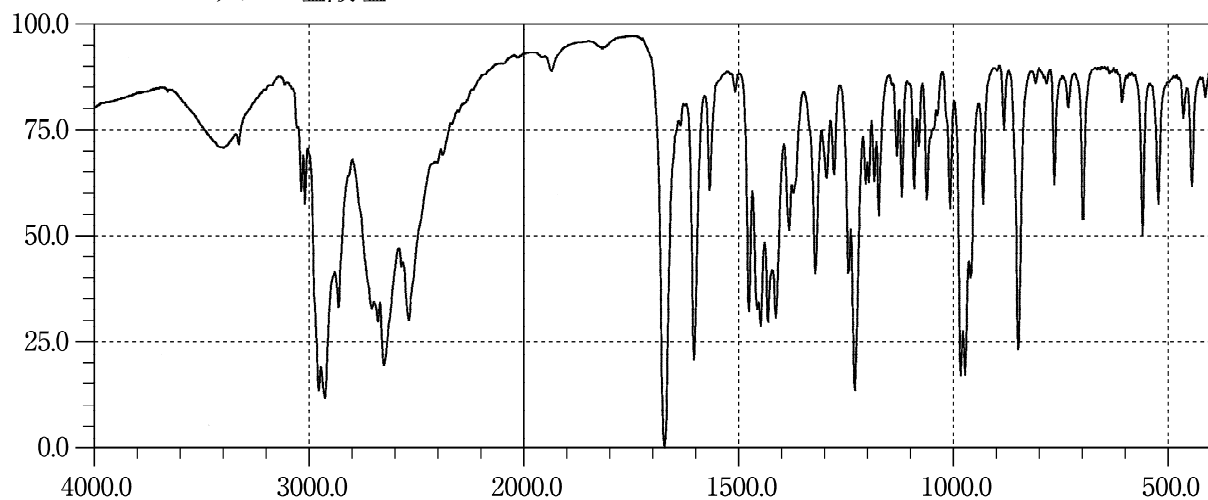




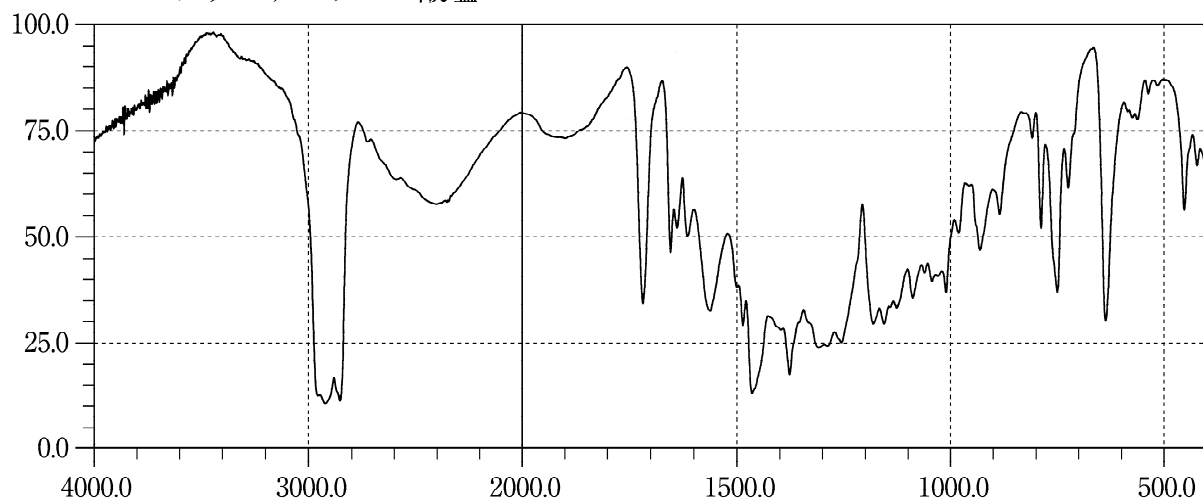
エプレレノン



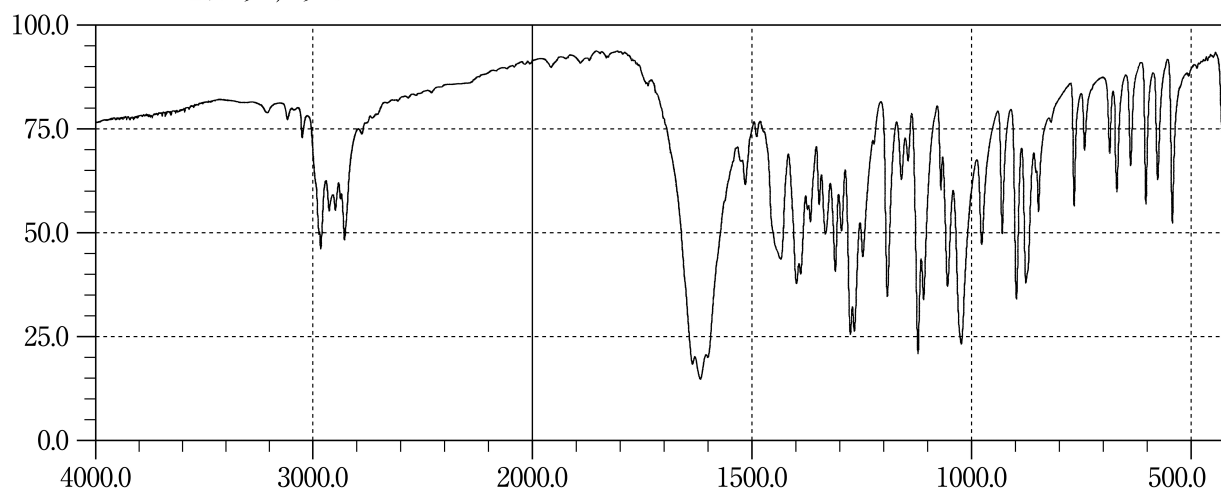
エペリゾン塩酸塩



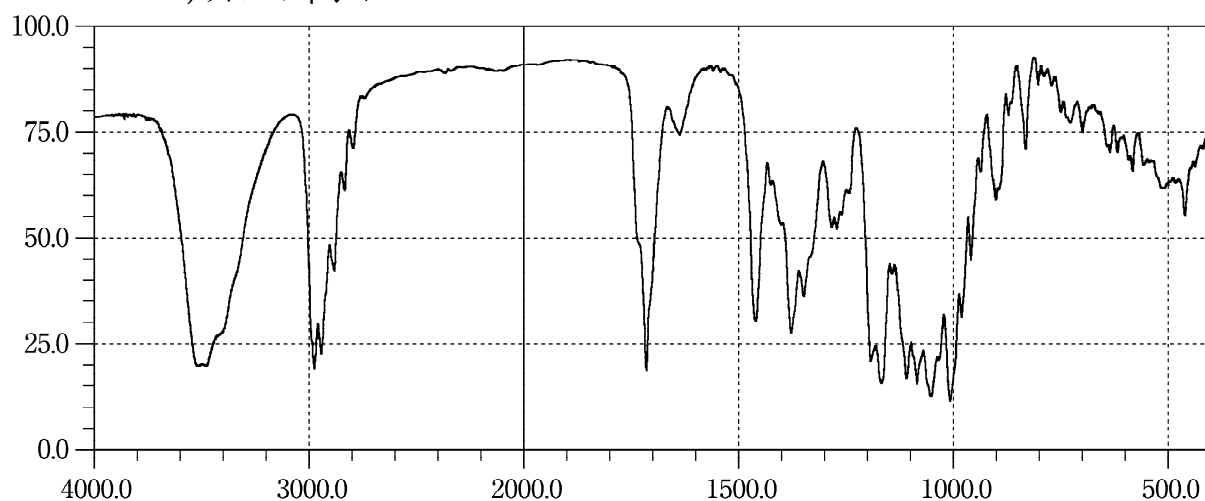
エメダスチンフマル酸塩



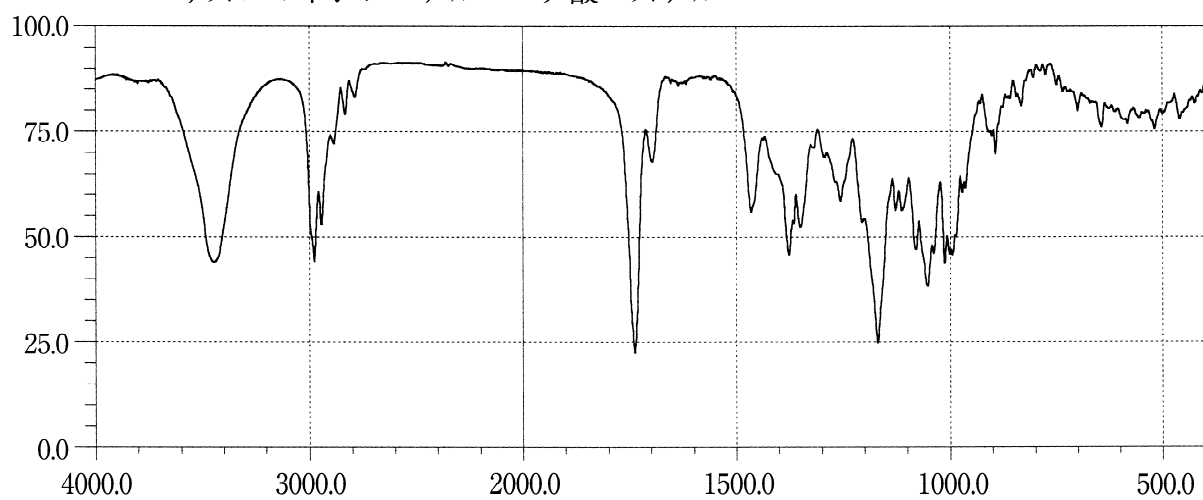
エモルファゾン



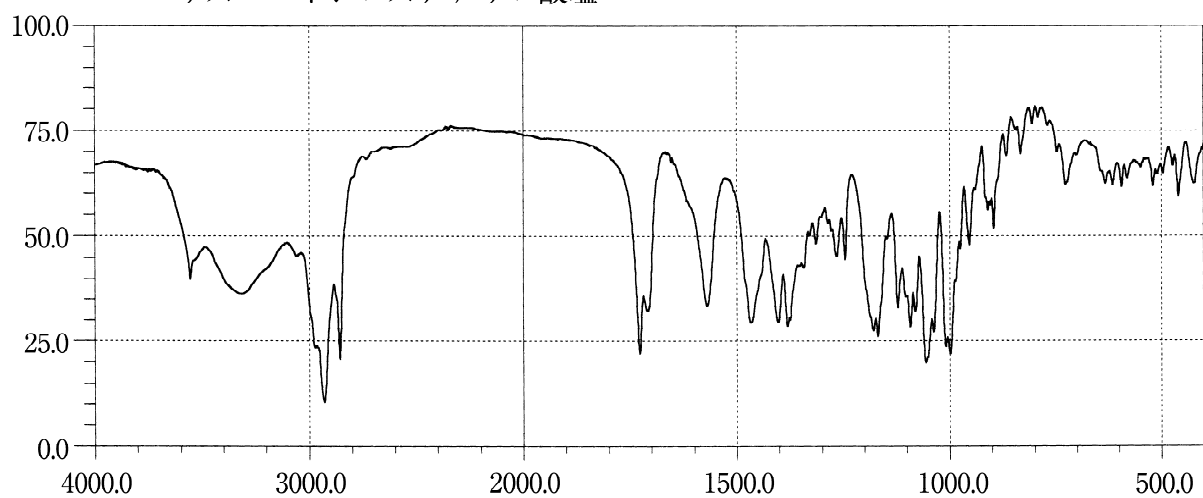
エリスロマイシン



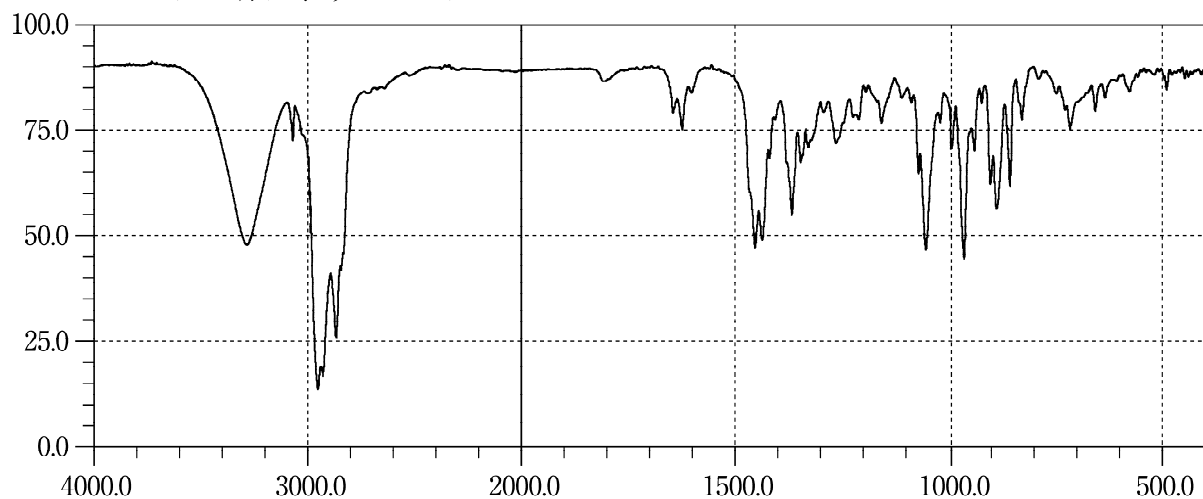
エリスロマイシンエチルコハク酸エステル



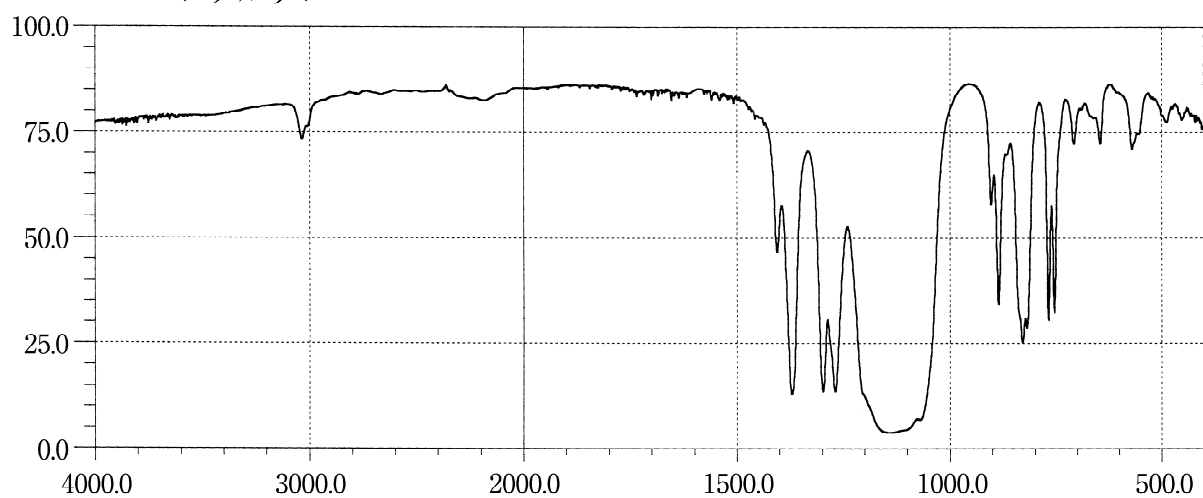
エリスロマイシンステアリン酸塩



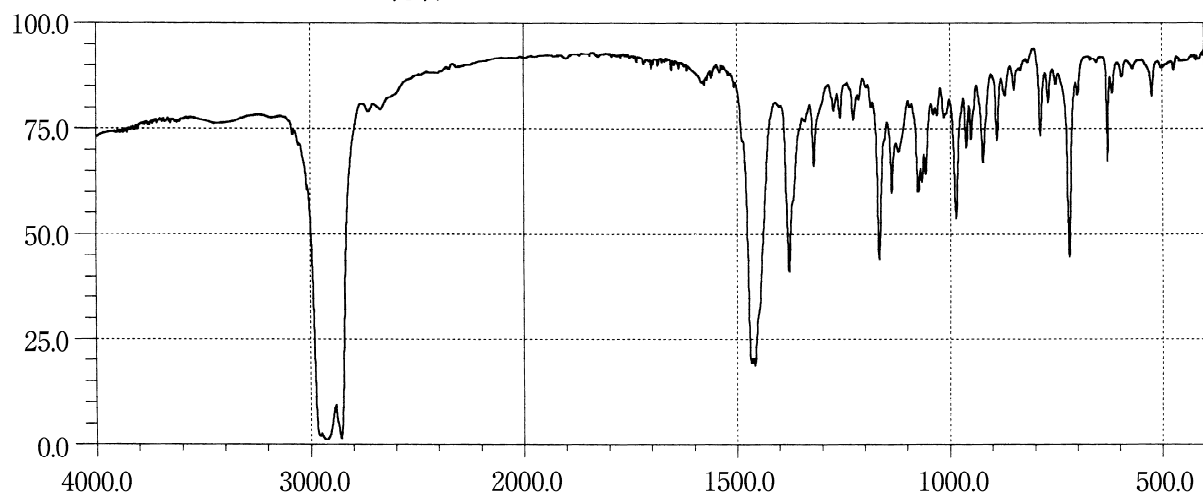
エルゴカルシフェロール



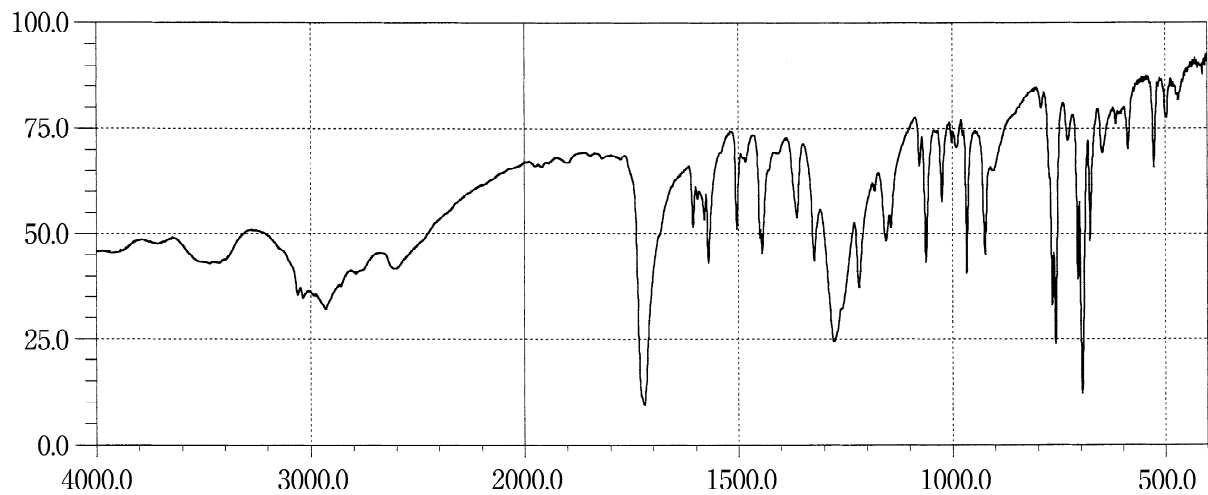
エンフルラン



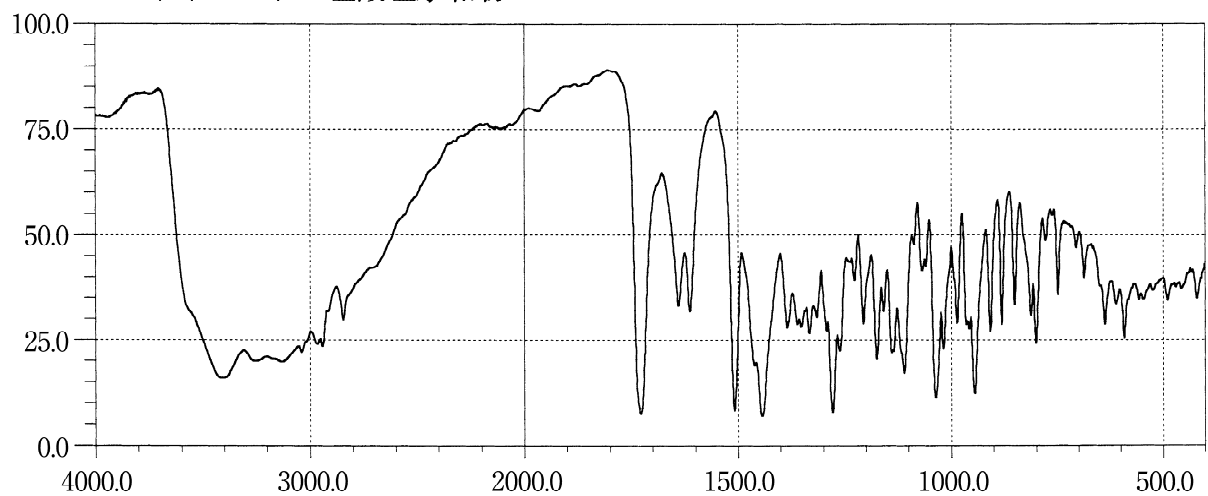
オキサピウムヨウ化物



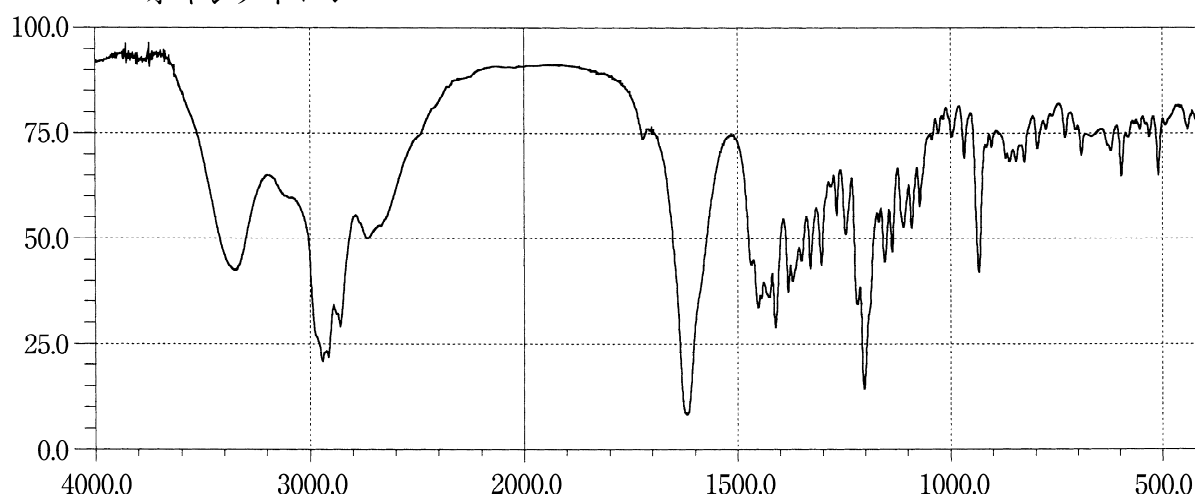
オキサプロジン



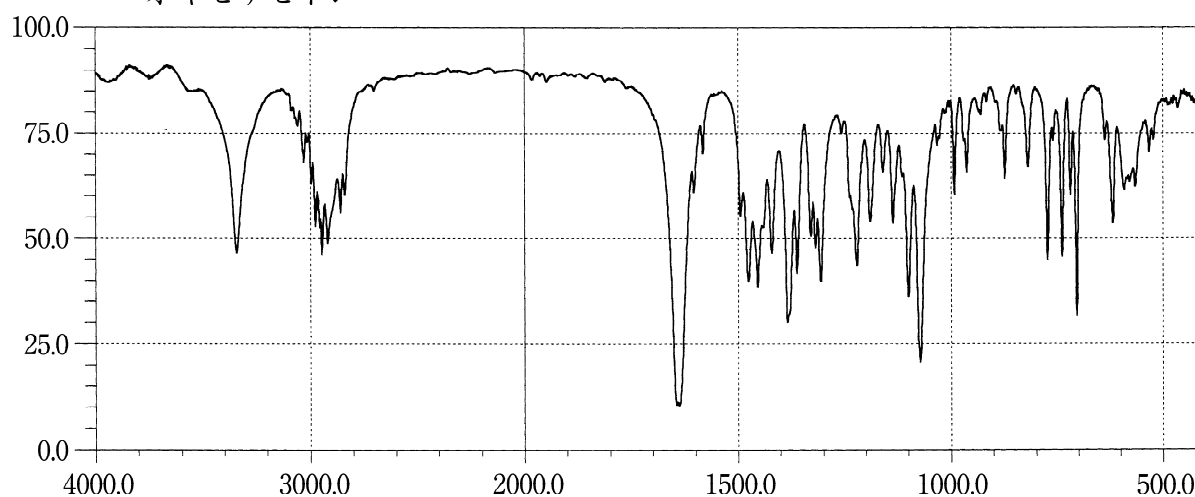
オキシコドン塩酸塩水和物



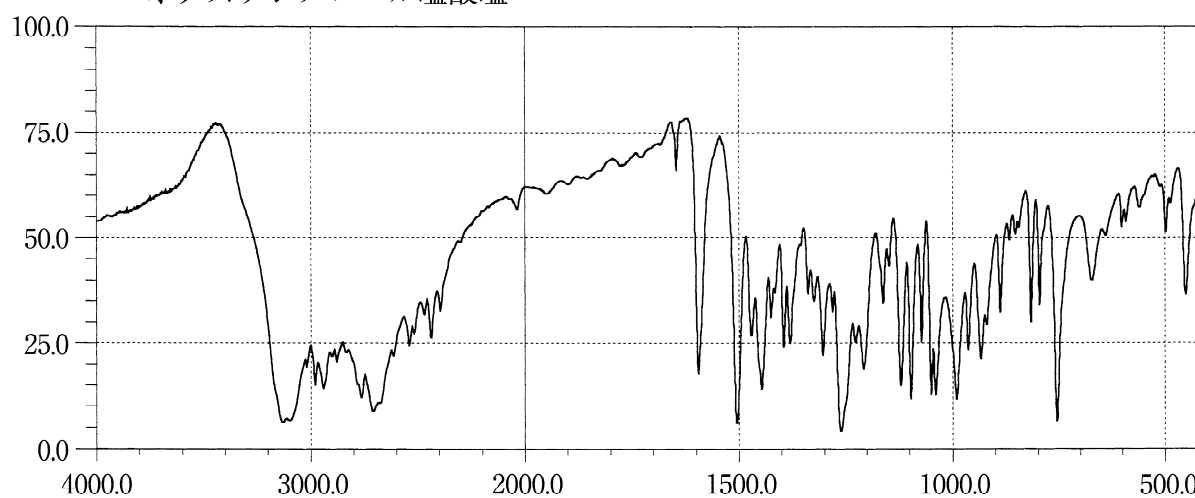
オキシメトロン



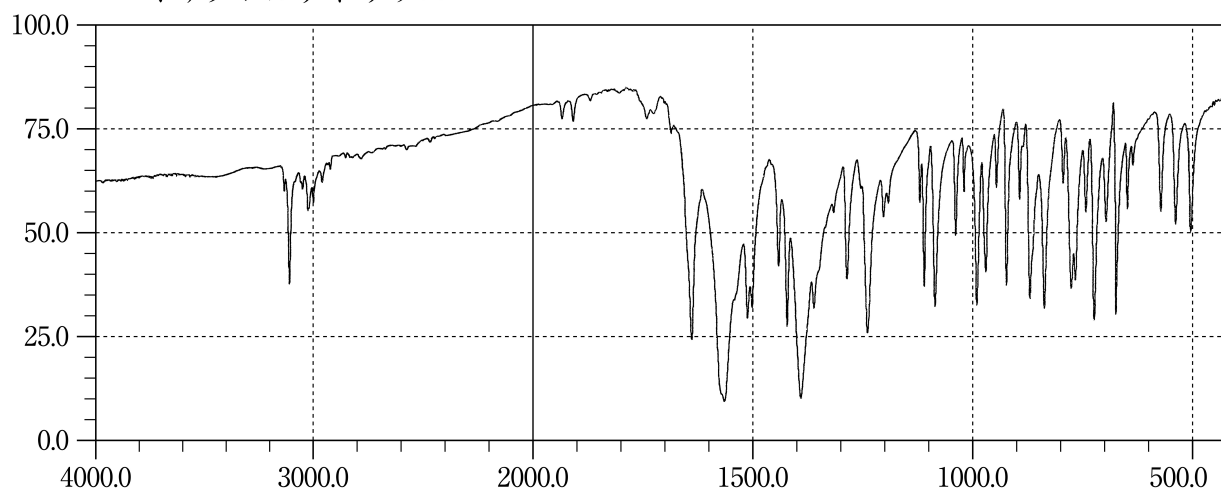
オキセサゼイン



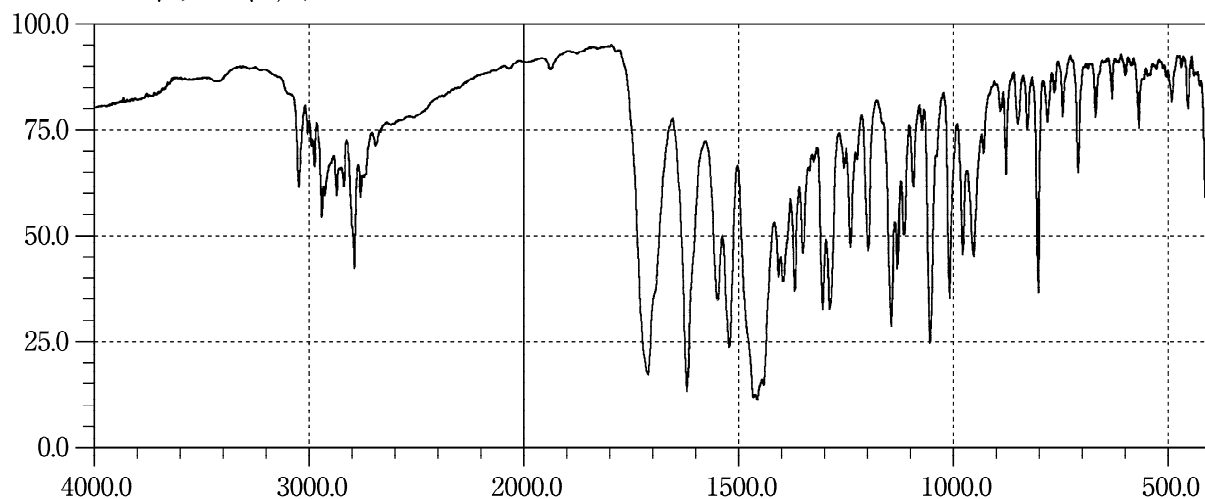
オクスプレノロール塩酸塩



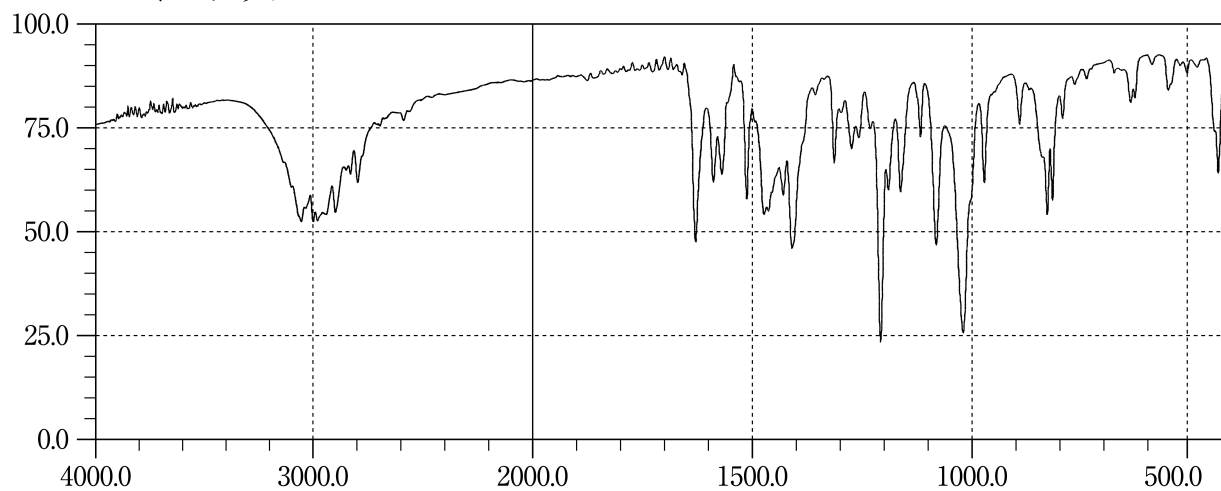
オザグレルナトリウム



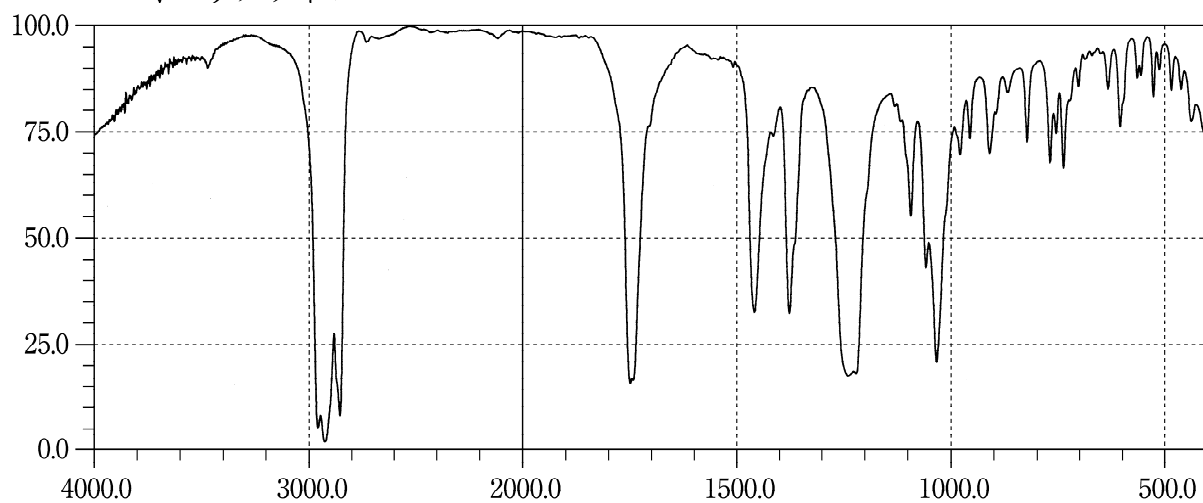
オフロキサシン



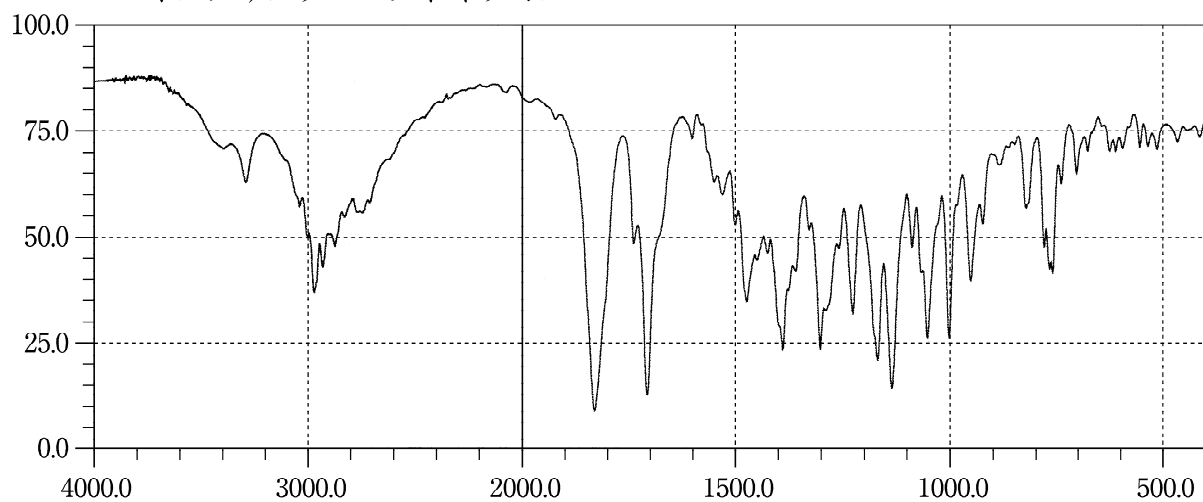
オメプラゾール



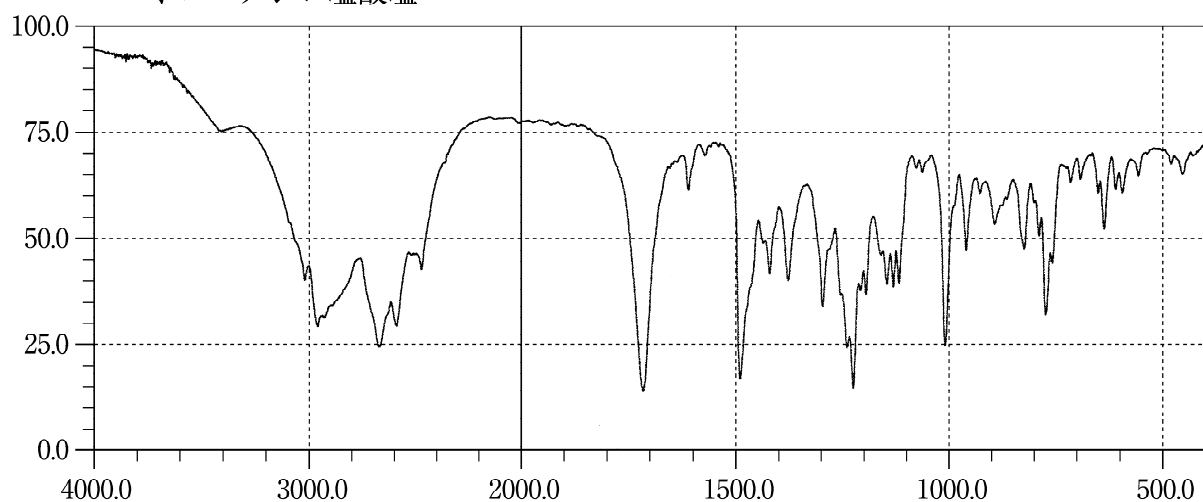
オーラノフィン



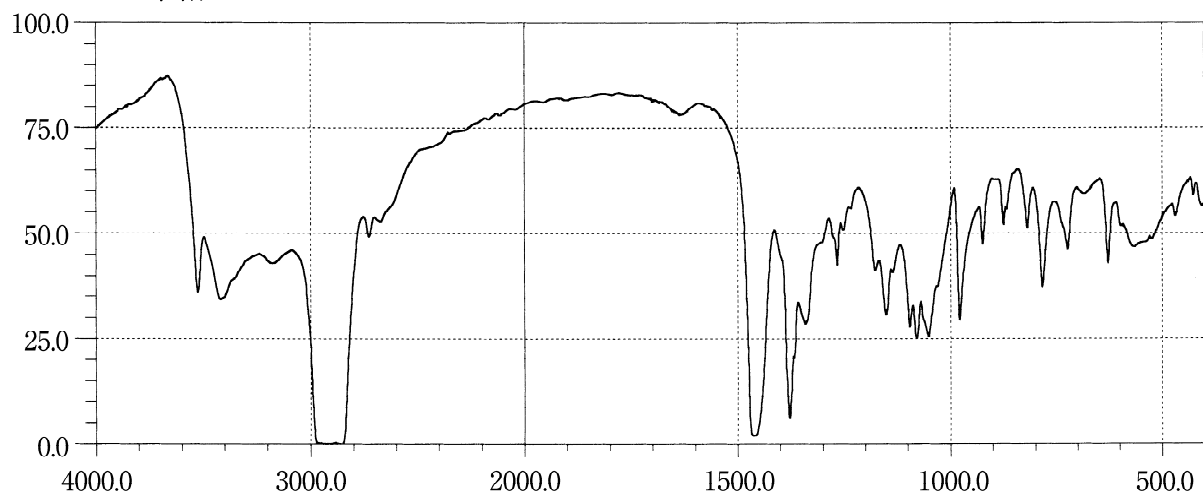
オルメサルタン メドキシミル



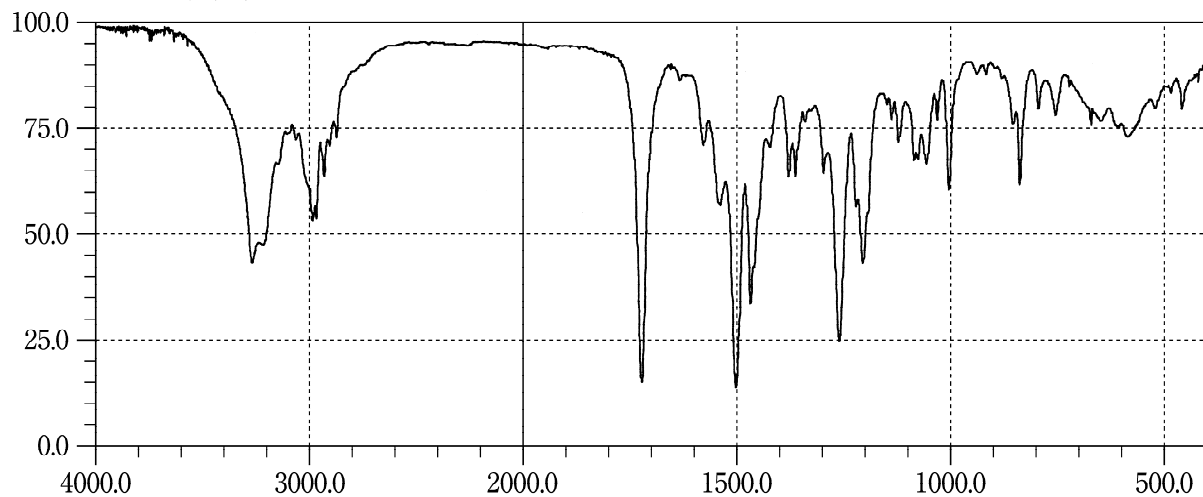
オロパタジン塩酸塩



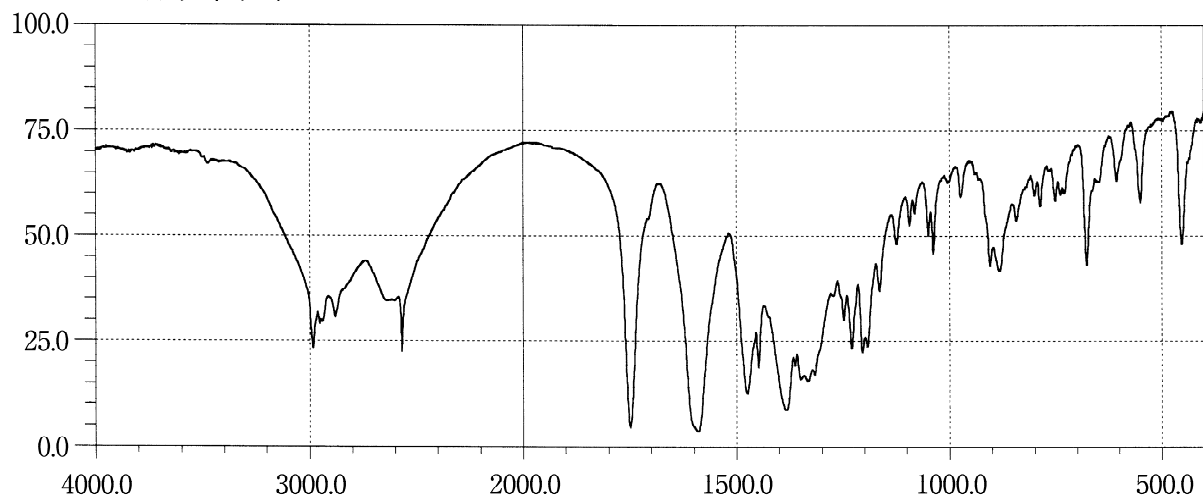
果糖



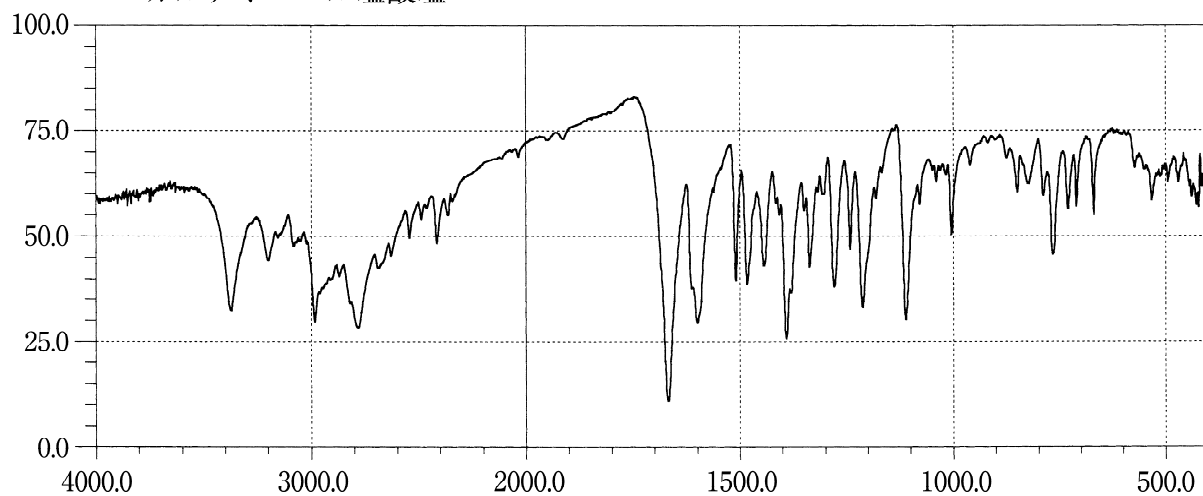
カドラルジン



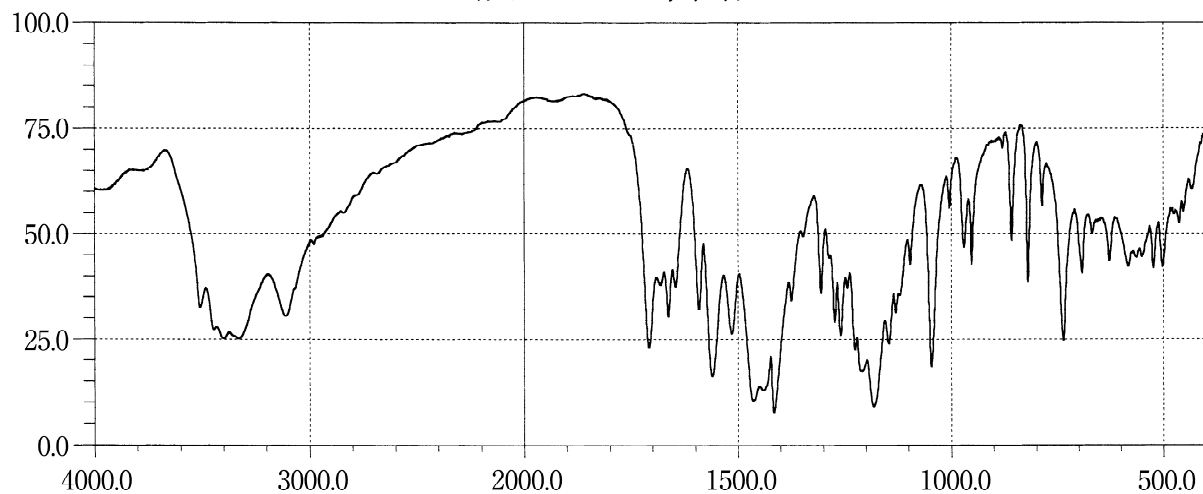
カプトプリル



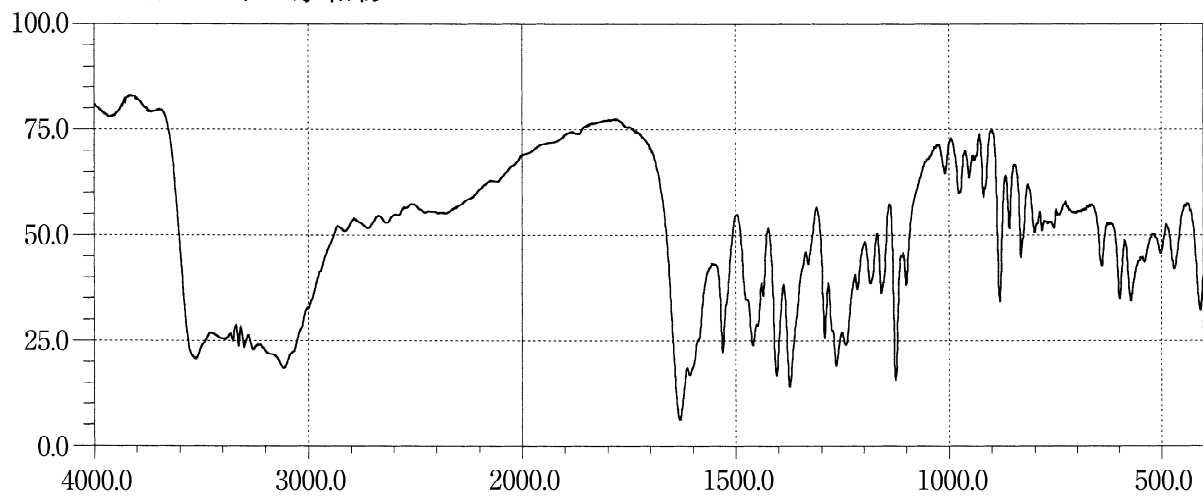
カルテオロール塩酸塩



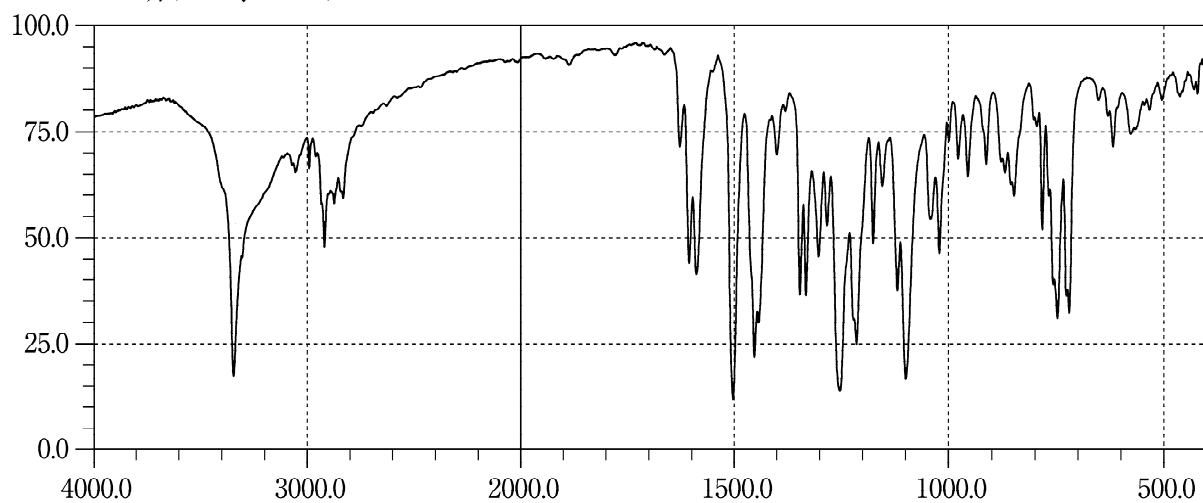
カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物



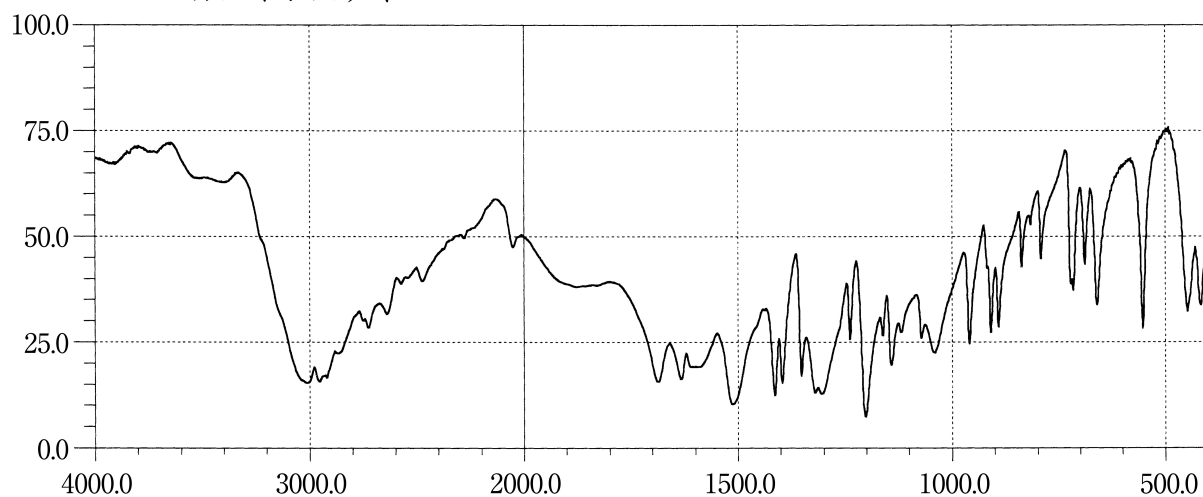
カルビドパ水和物



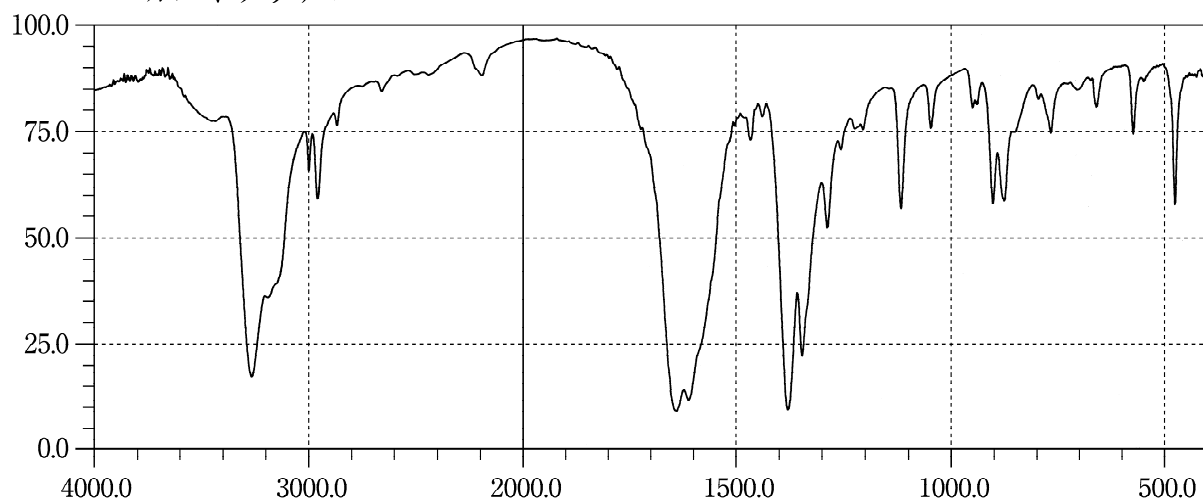
カルベジロール



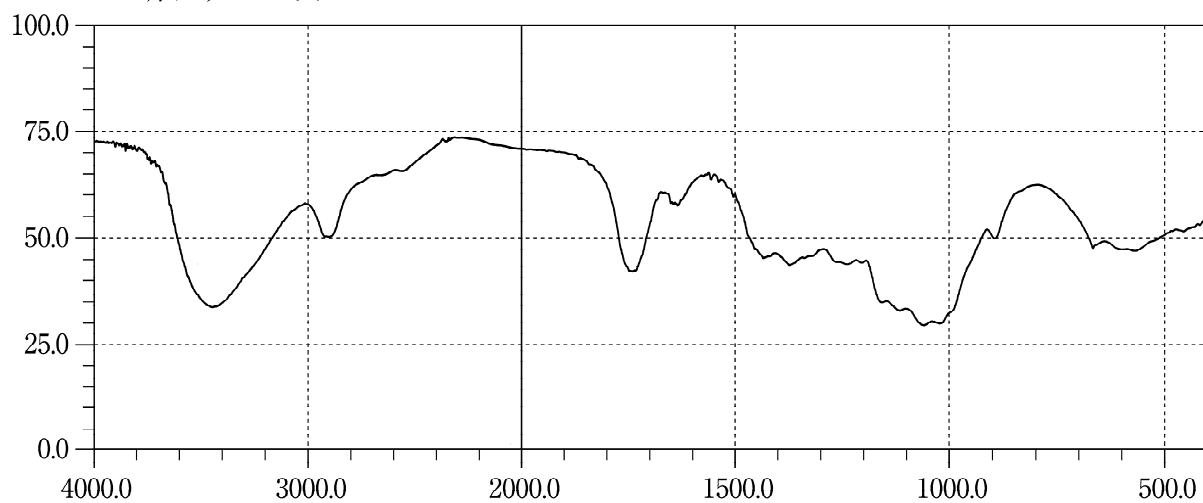
L-カルボシステイン



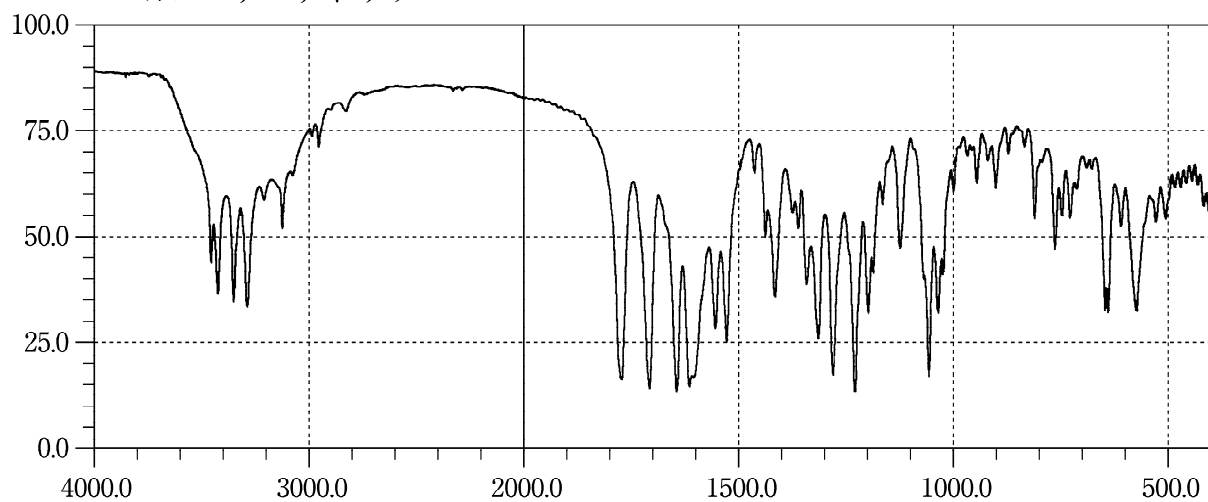
カルボプラチン



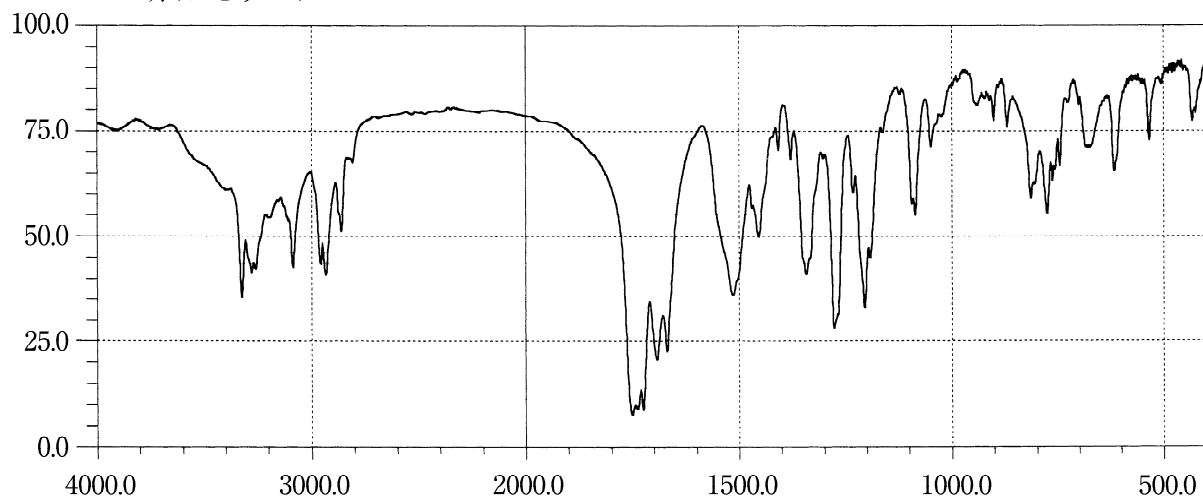
カルメロース



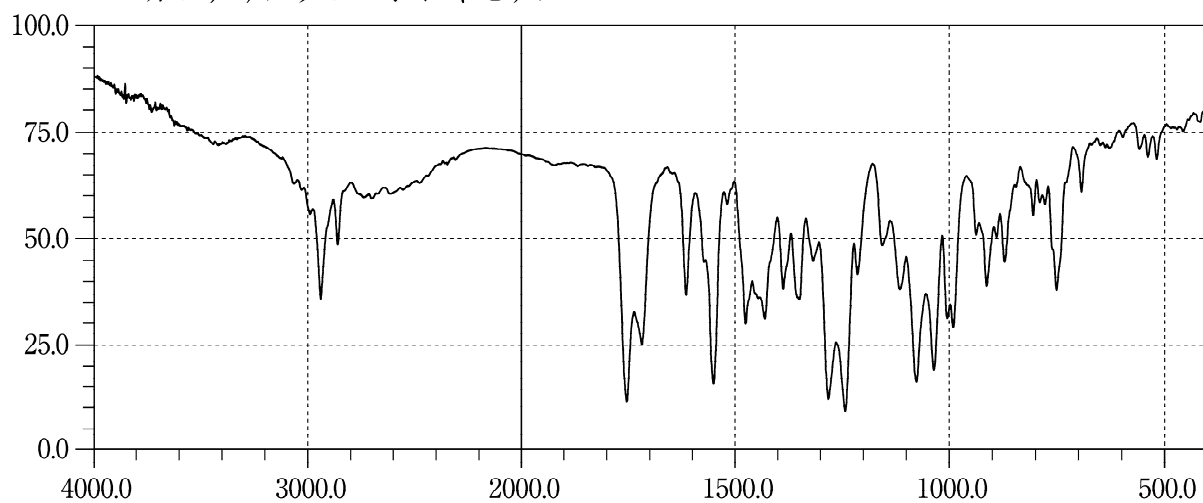
カルモナムナトリウム



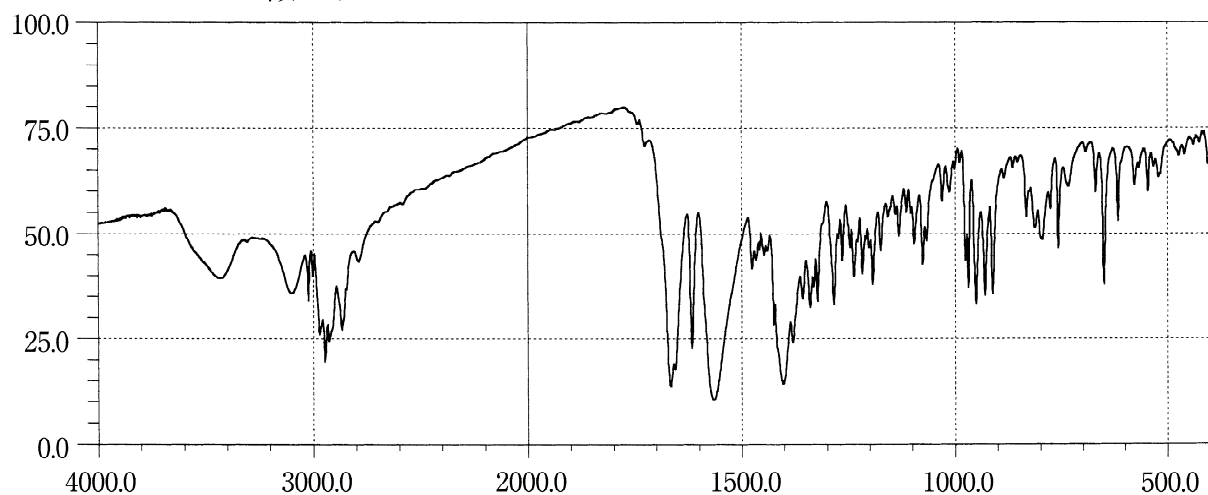
カルモフル



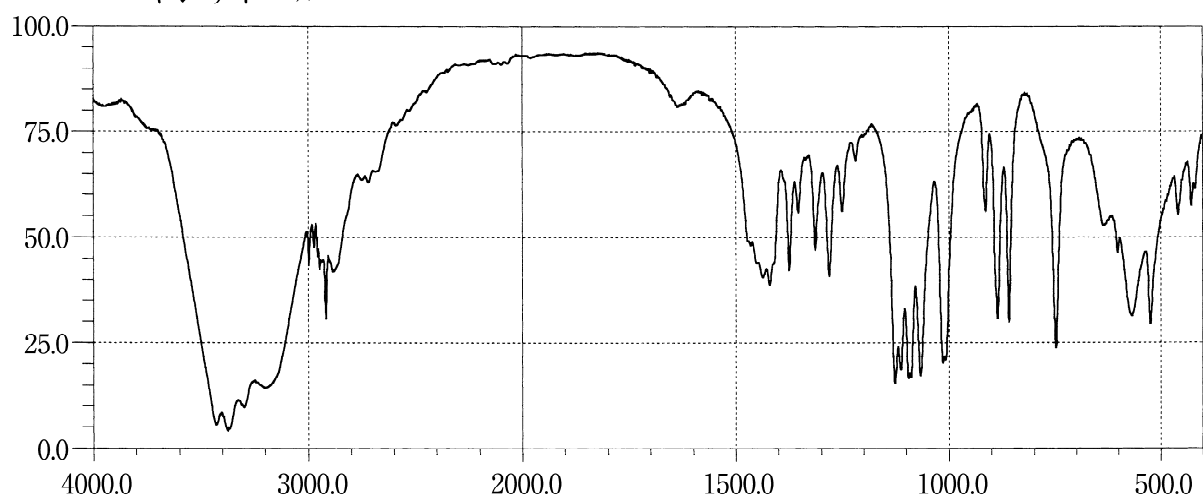
カンデサルタン シレキセチル



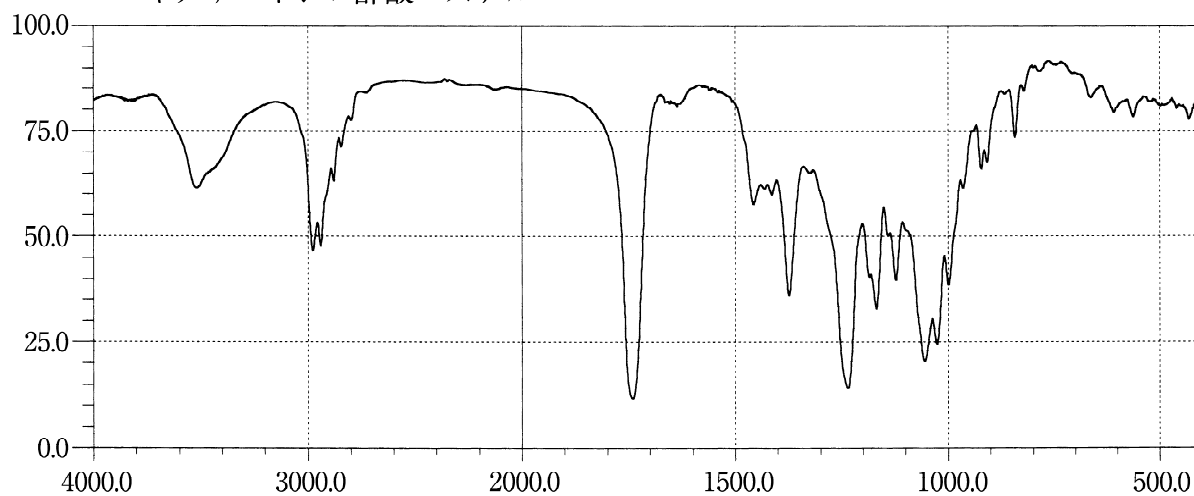
カンレノ酸カリウム



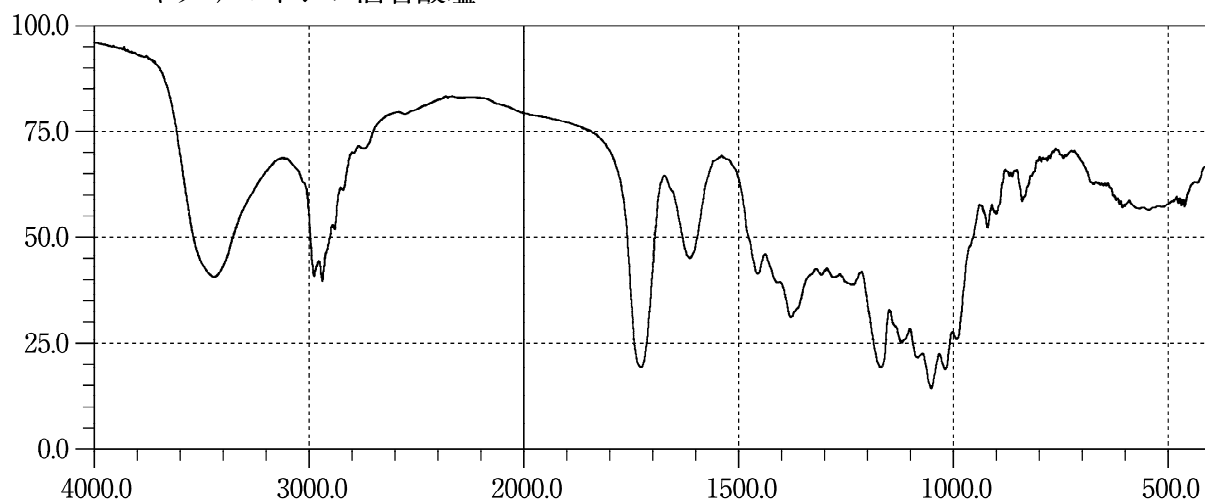
キシリトール



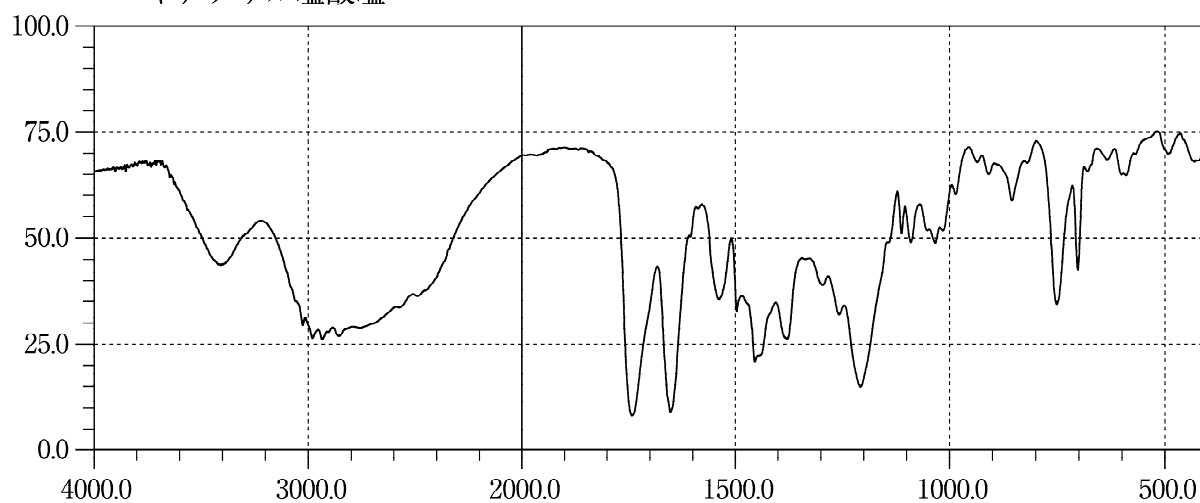
キタサマイシン酢酸エステル



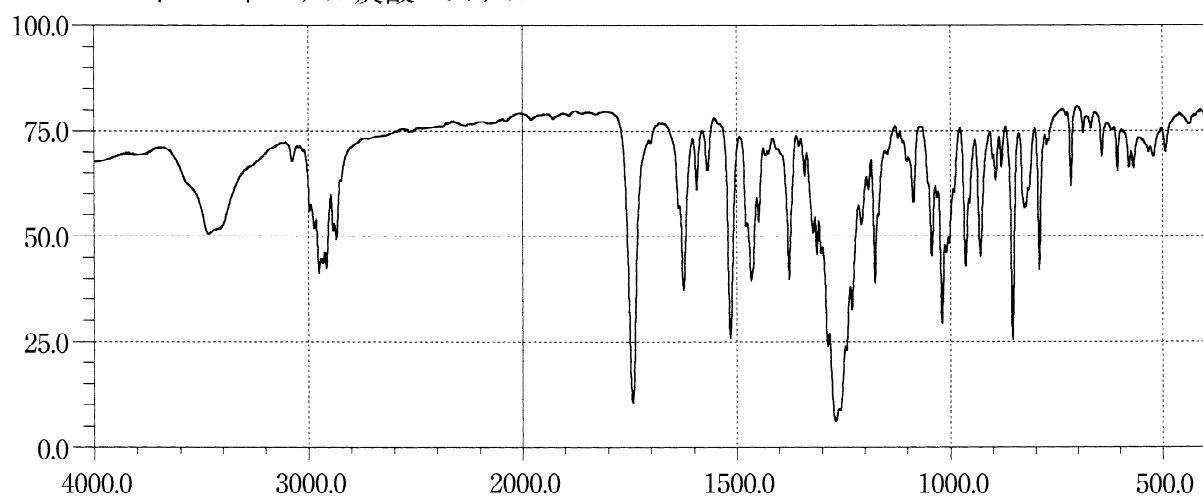
キタサマイシン酒石酸塩



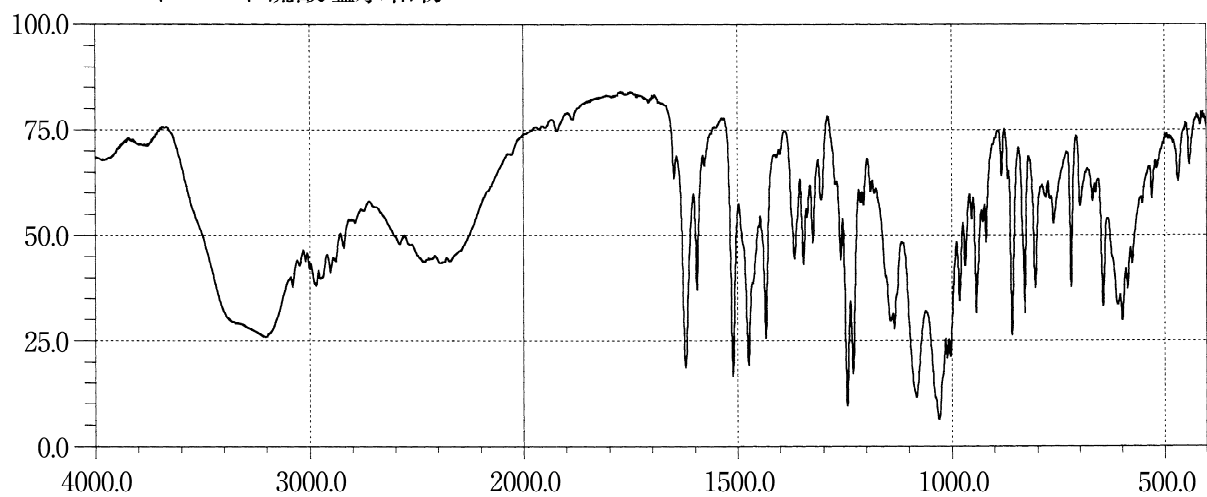
キナプリル塩酸塩



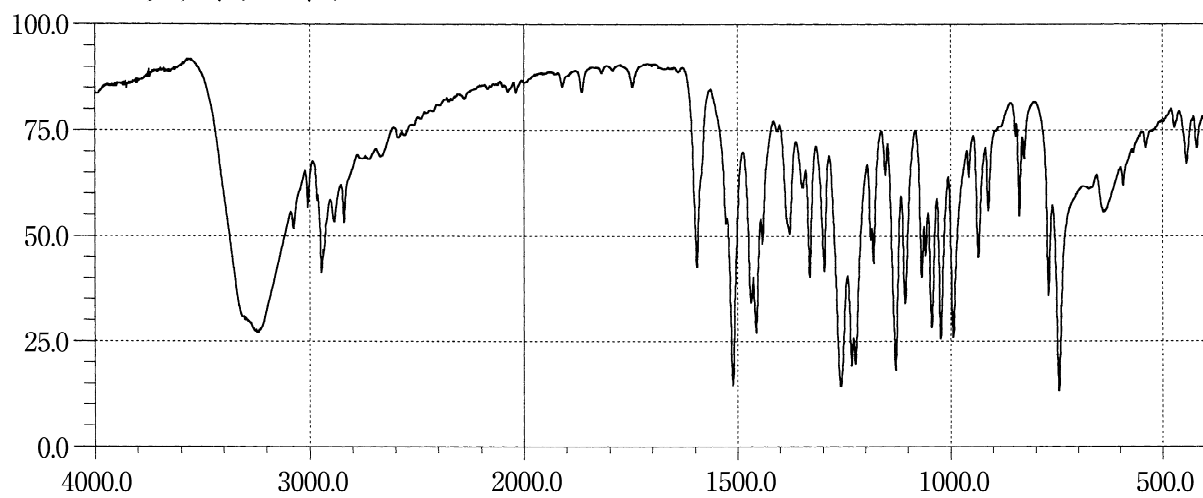
キニーネエチル炭酸エステル



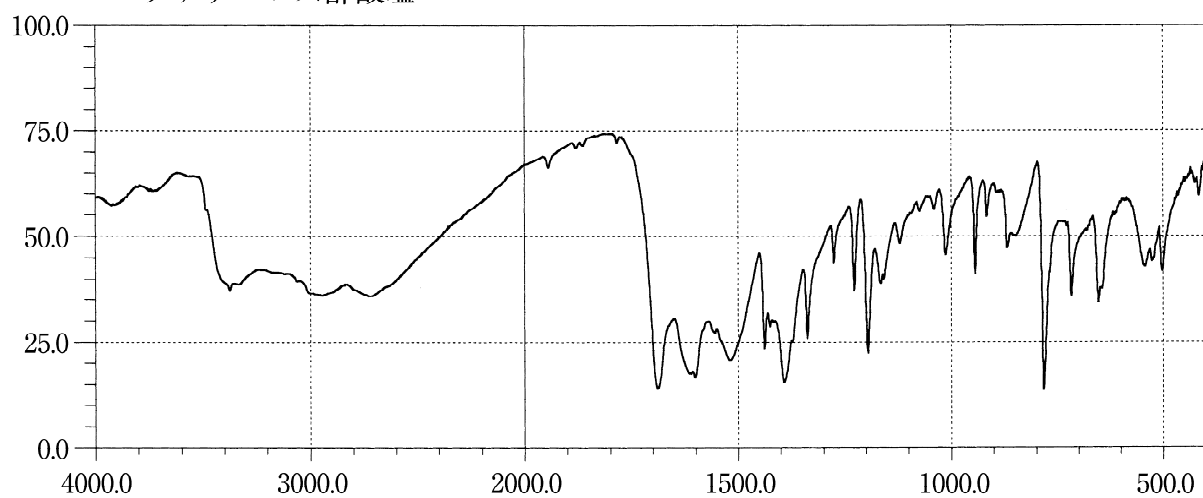
キニーネ硫酸塩水和物



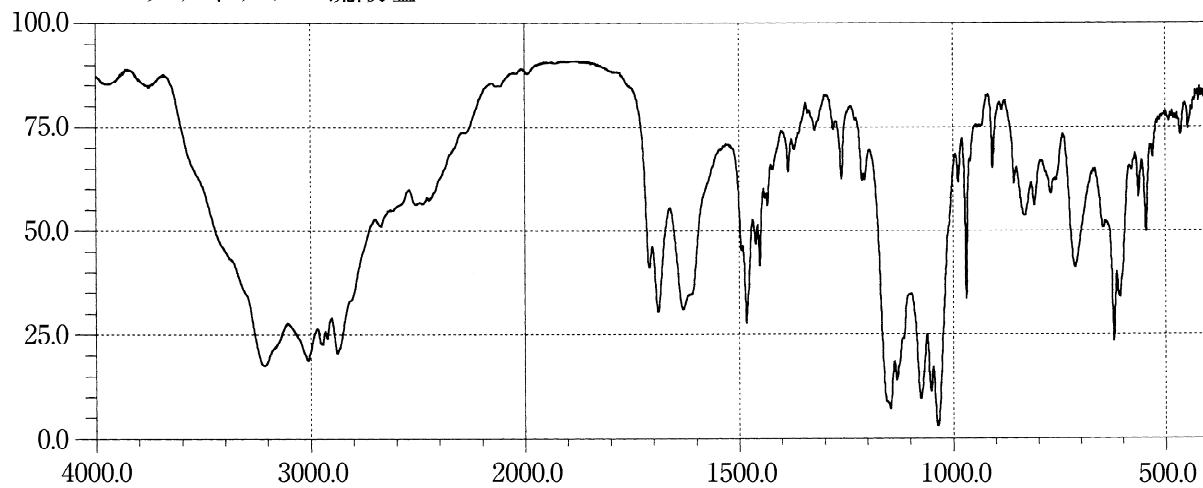
ゲアイフェネシン



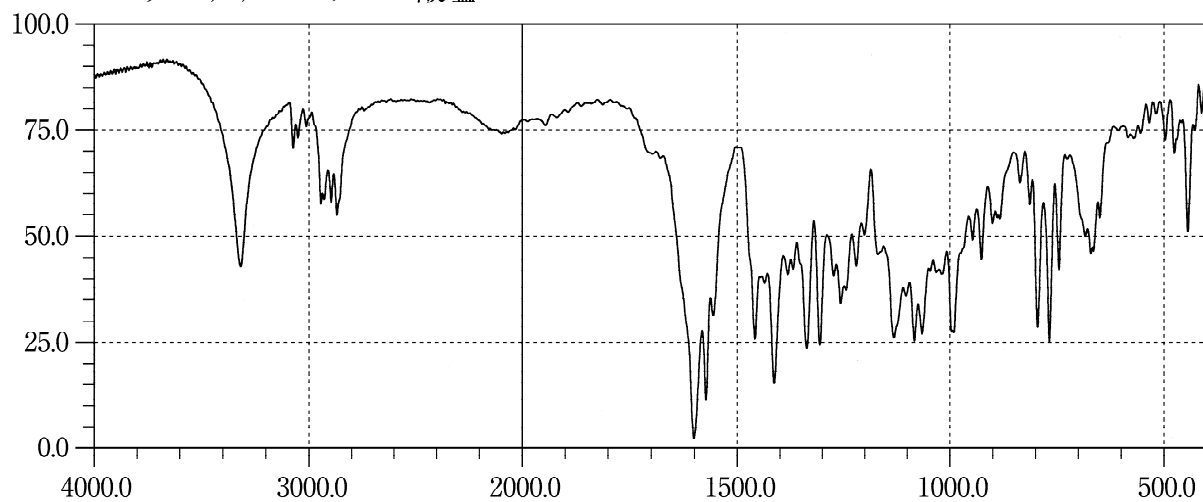
ゲアナベンズ酢酸塩



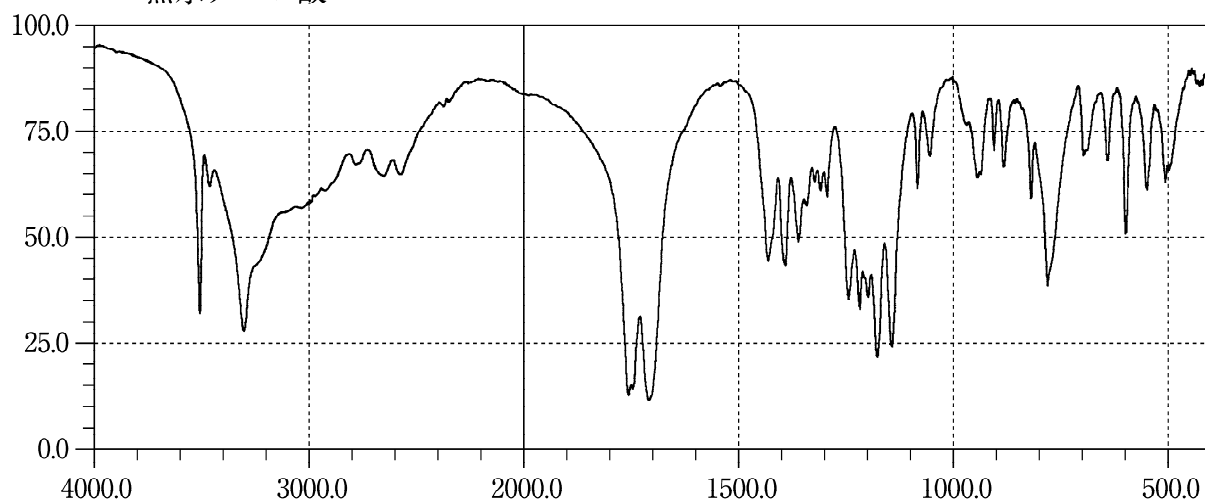
ゲアネチジン硫酸塩



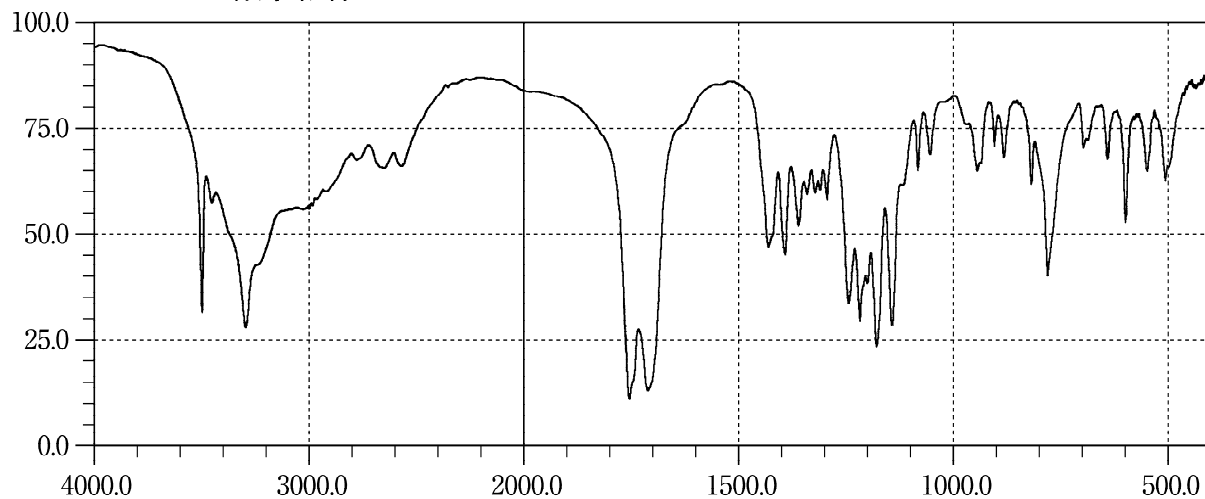
クエチアピンフマル酸塩



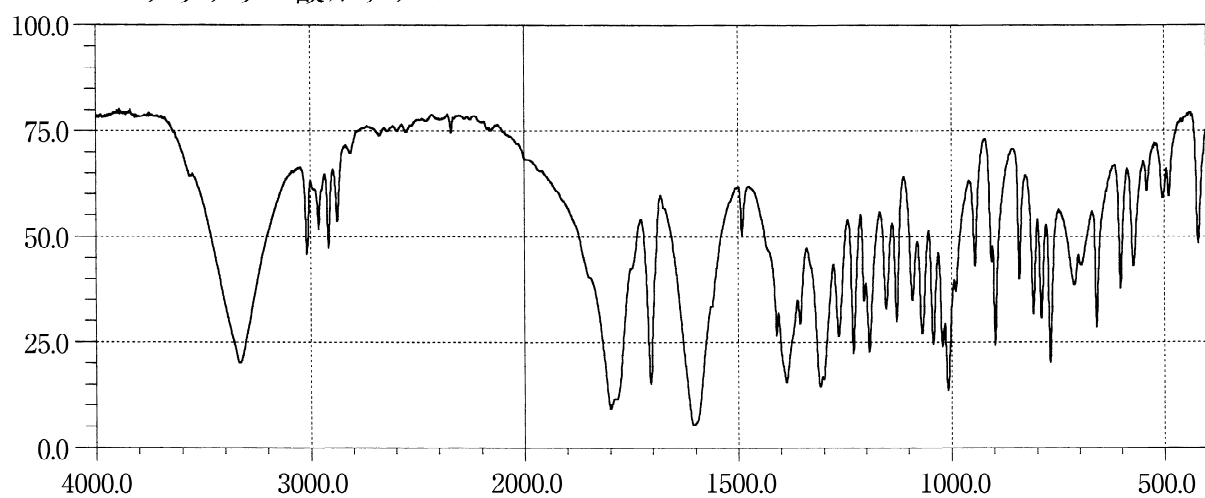
無水クエン酸



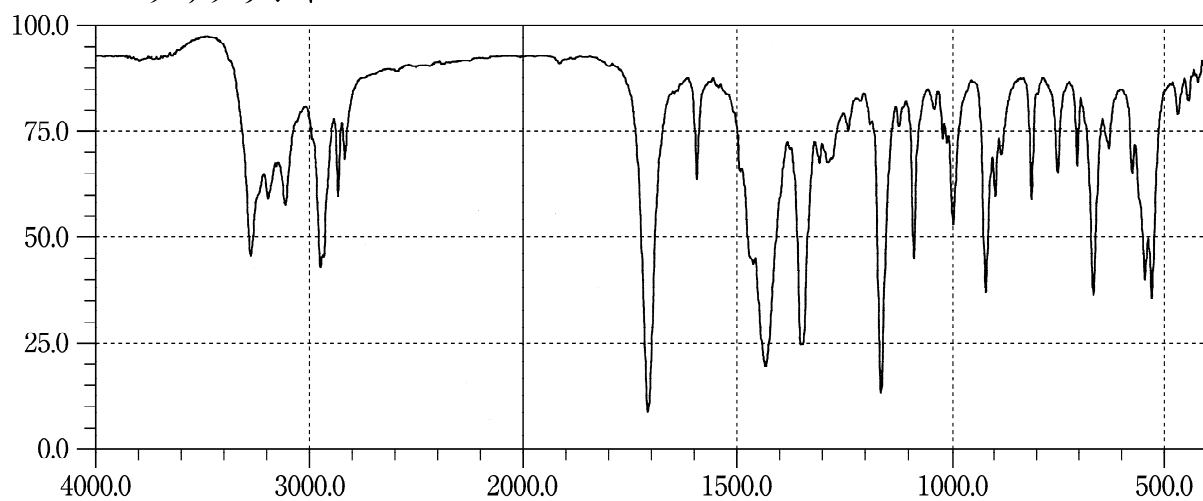
クエン酸水和物



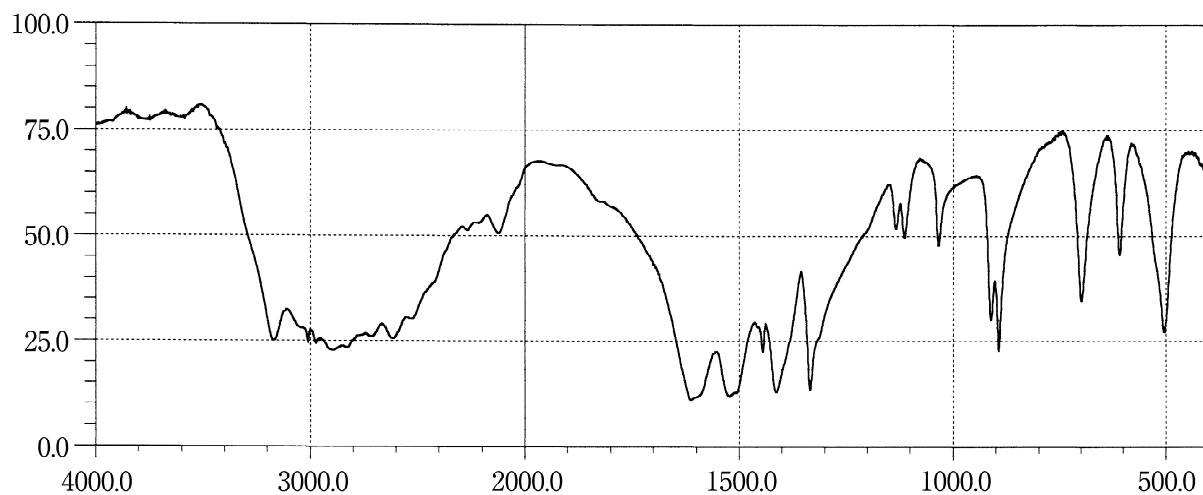
クラブラン酸カリウム



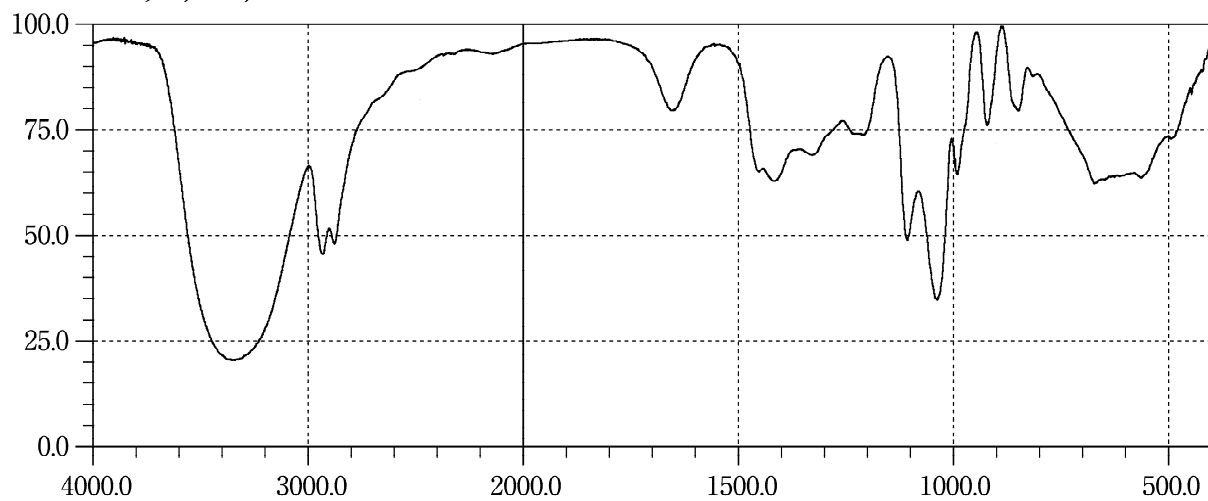
グリクラジド

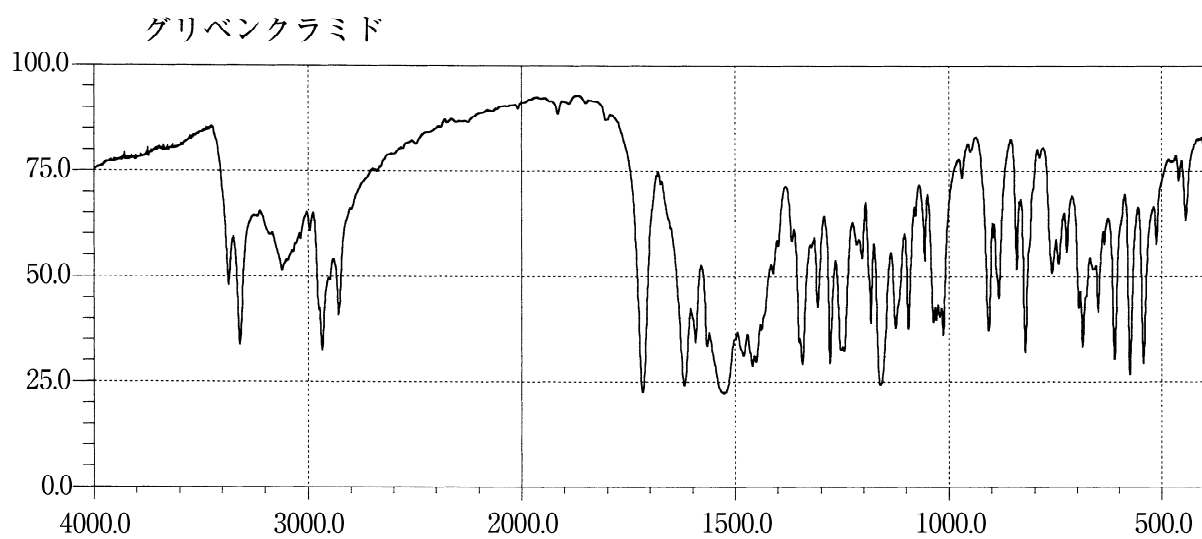
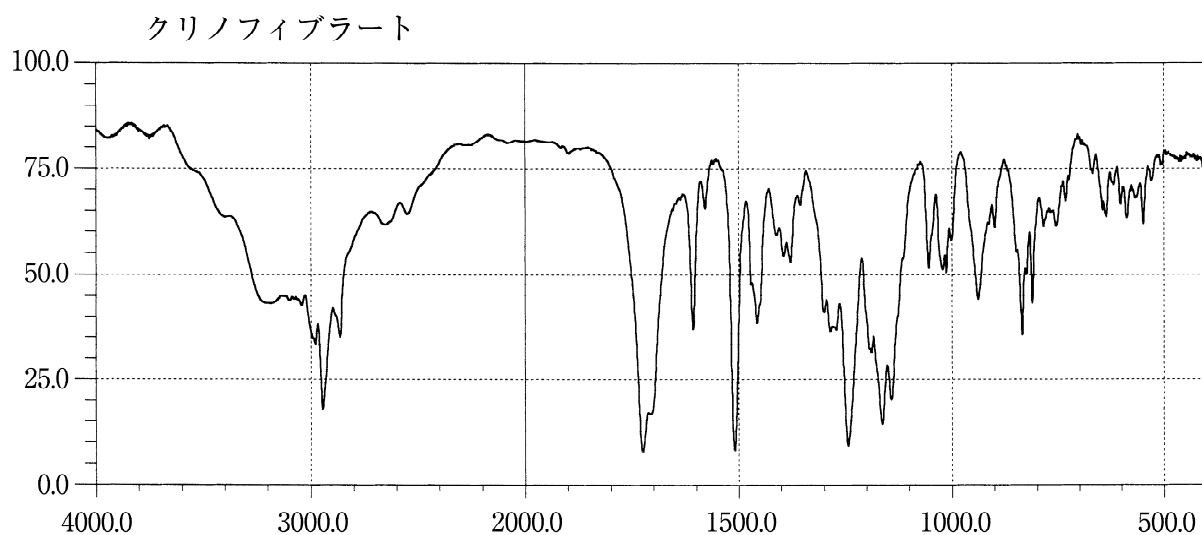
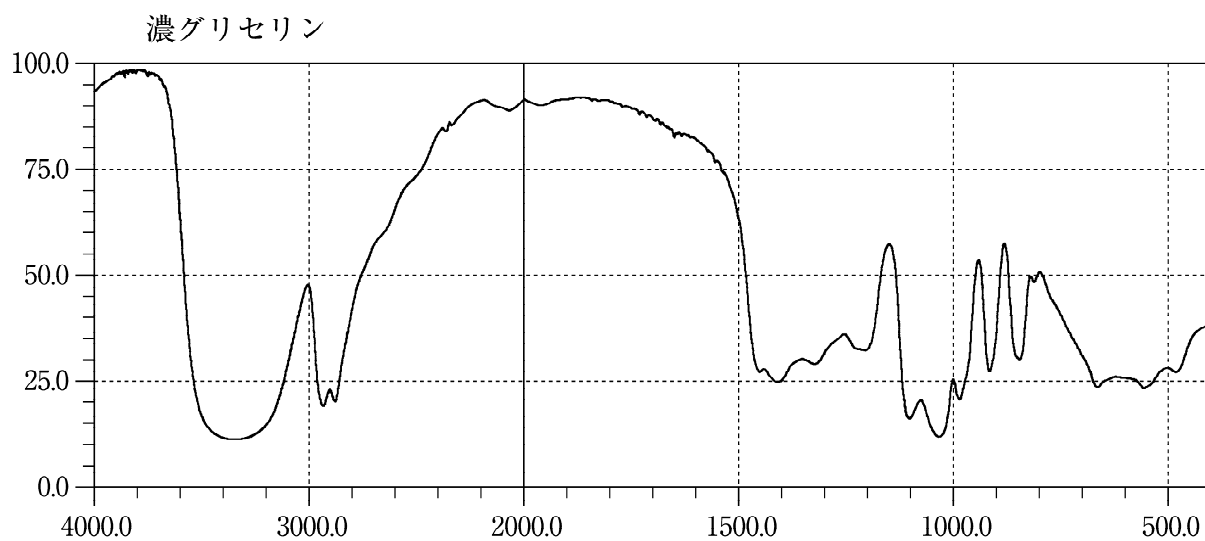


グリシン

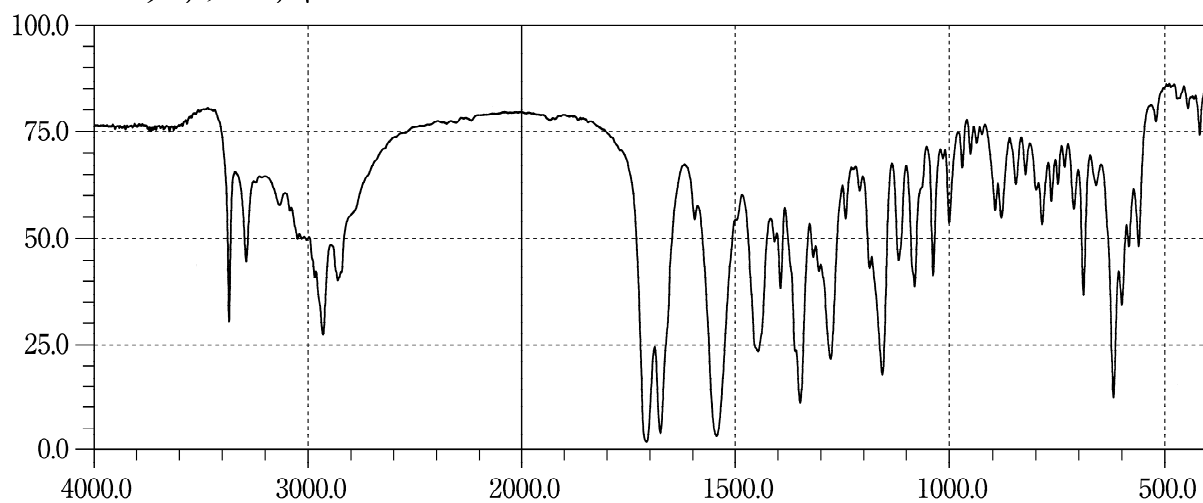


グリセリン

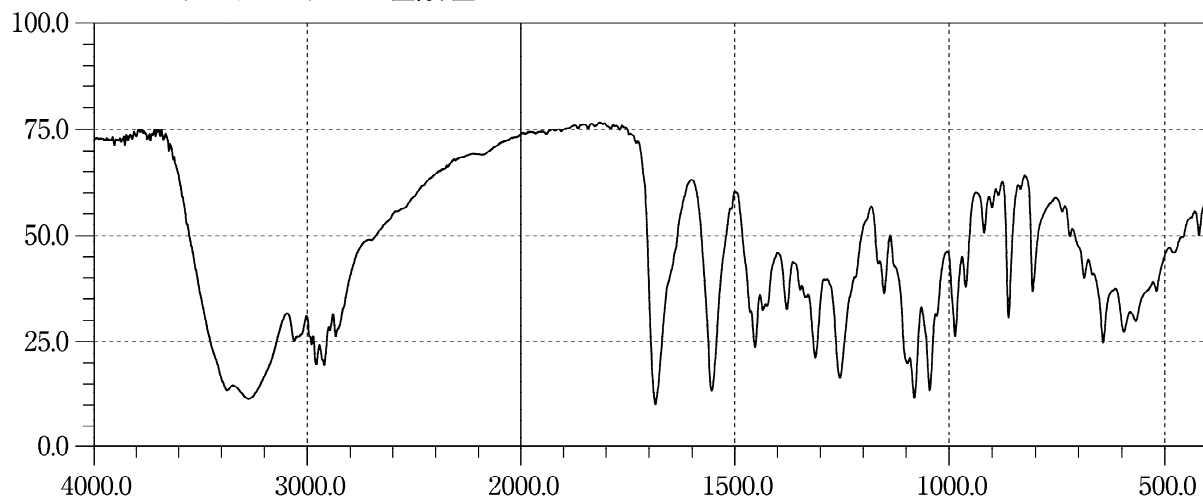




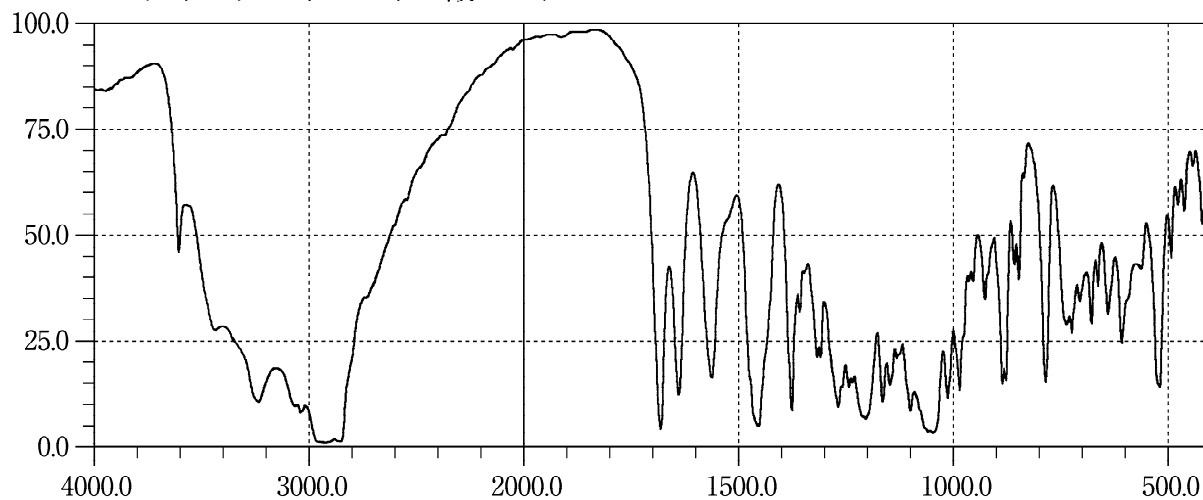
グリメピリド



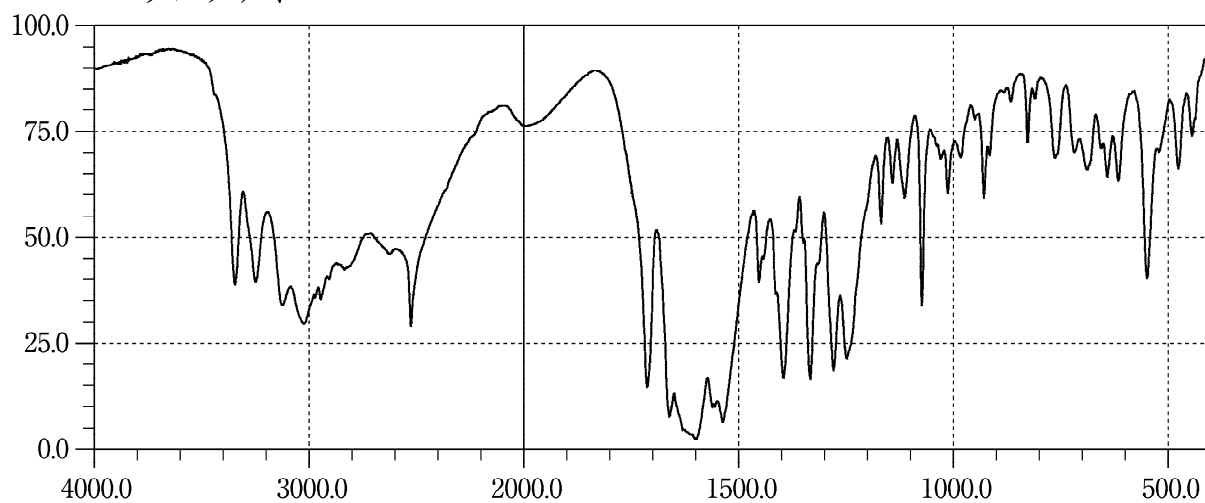
クリンダマイシン塩酸塩



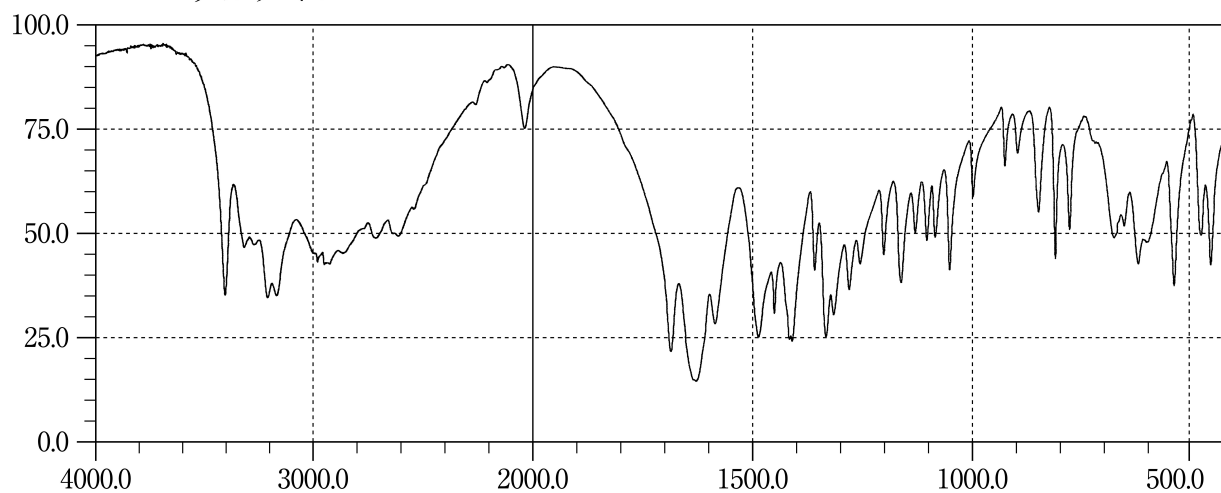
クリンダマイシンリン酸エステル



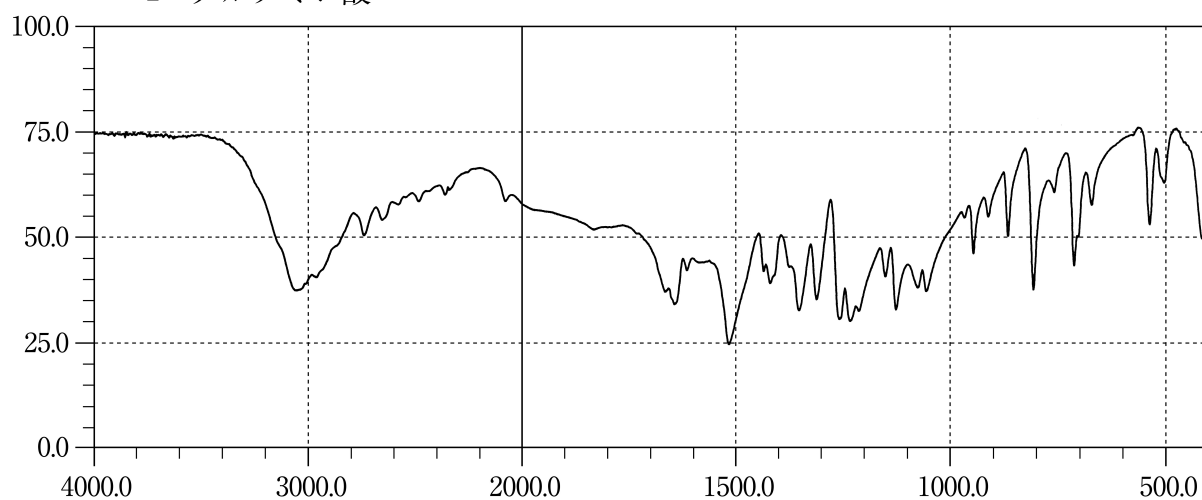
グルタチオン



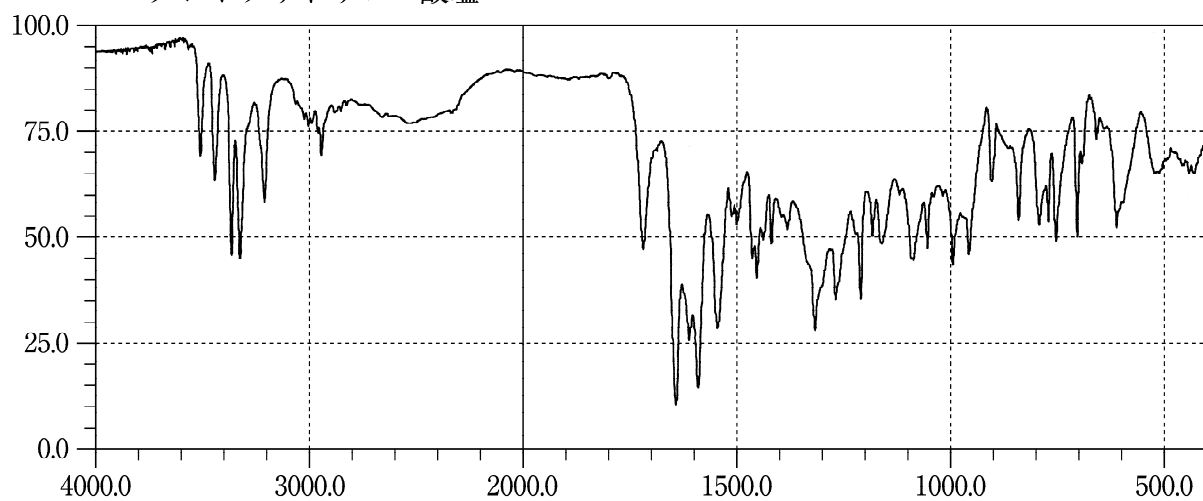
L-グルタミン



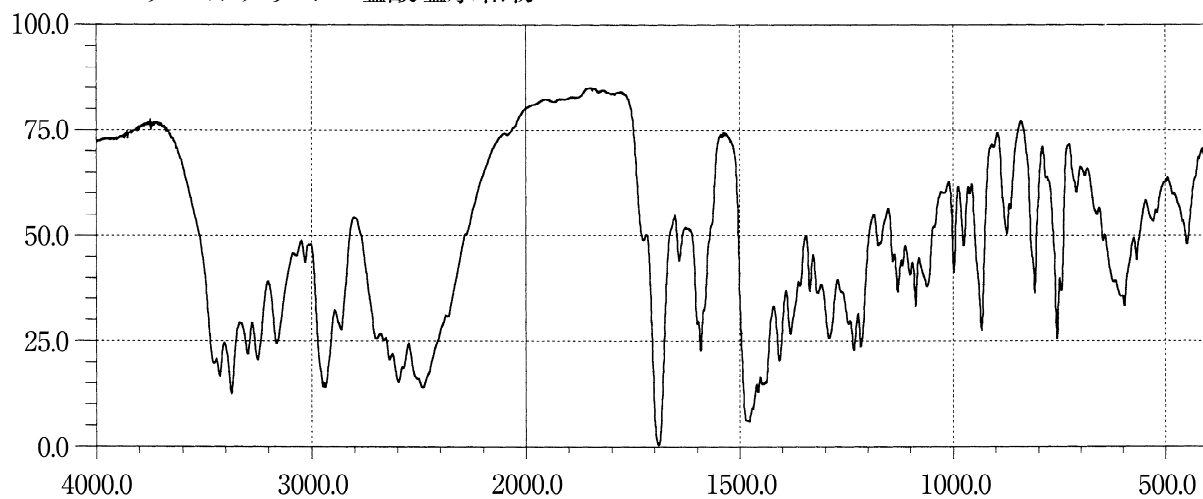
L-グルタミン酸



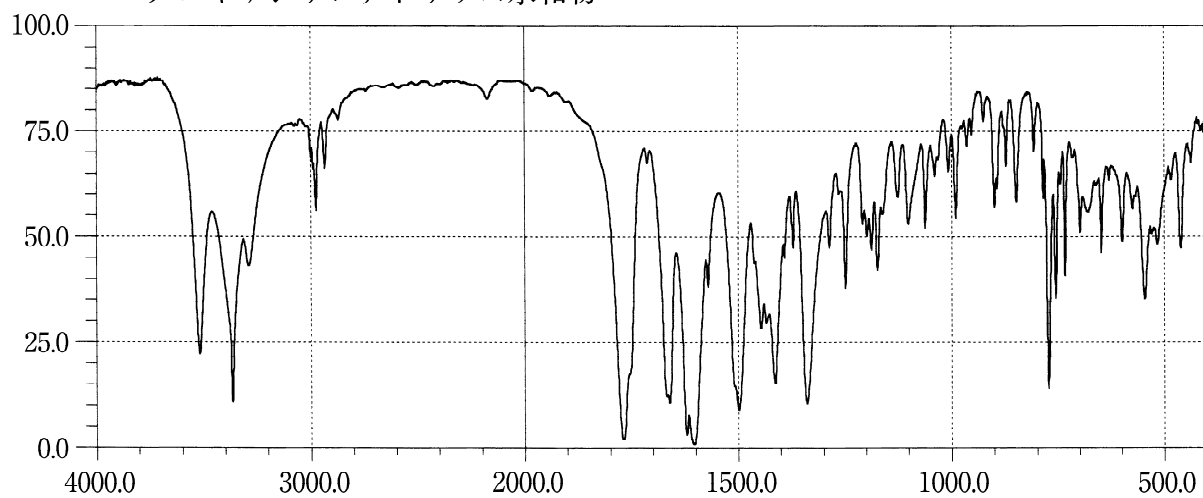
クレボプリドリノゴ酸塩



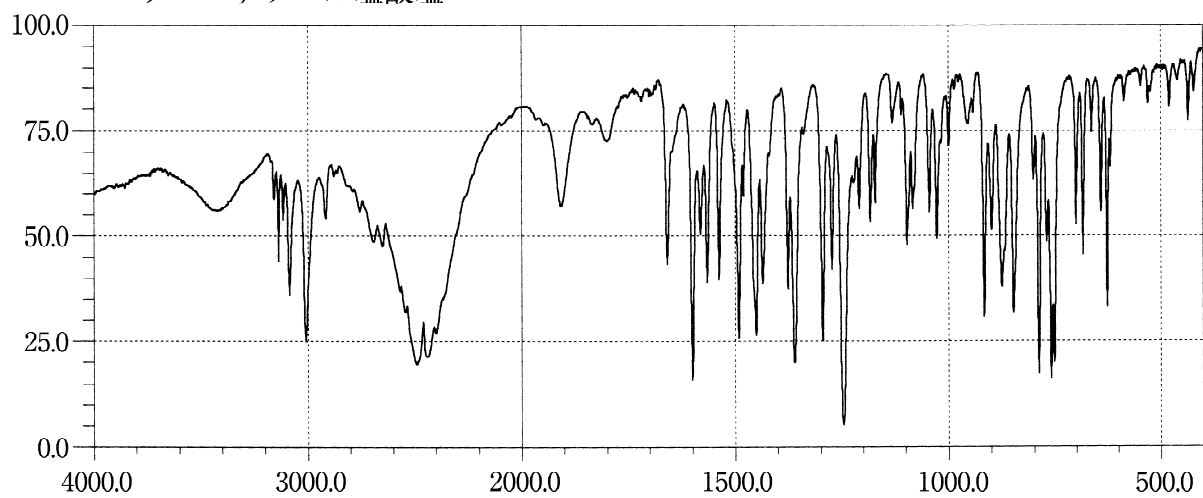
クロカプラミン塩酸塩水和物



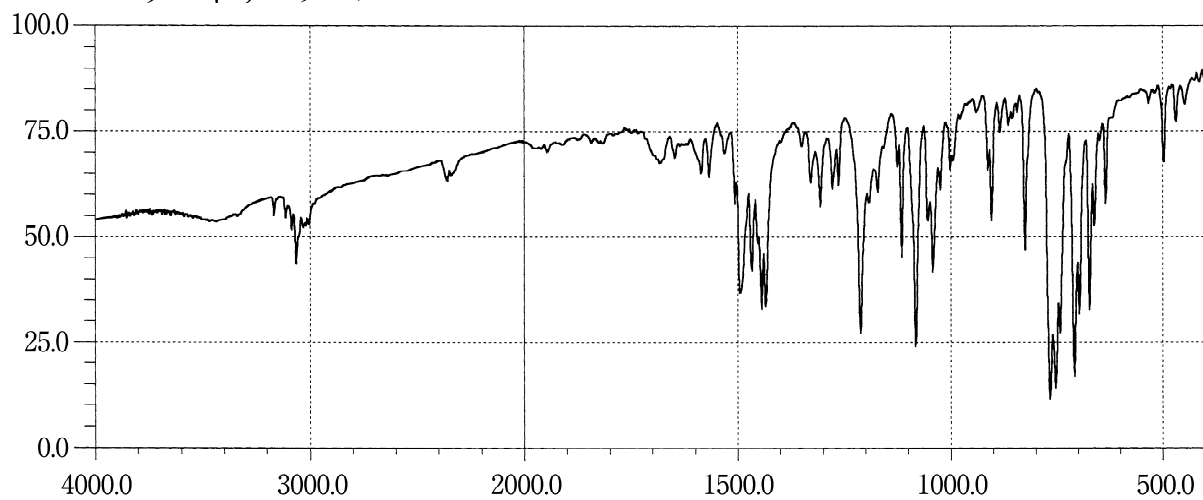
クロキサシリンナトリウム水和物



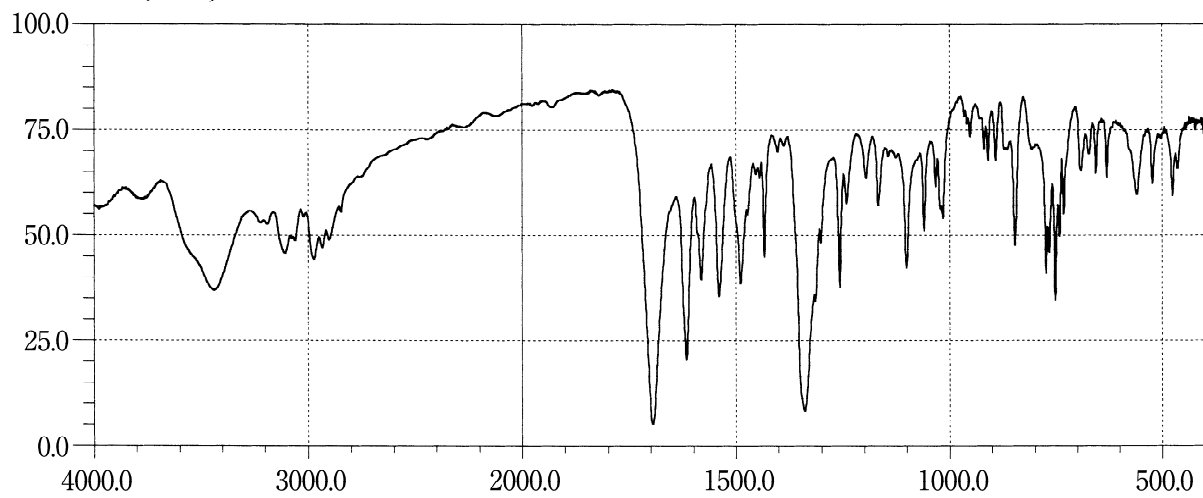
クロコナゾール塩酸塩



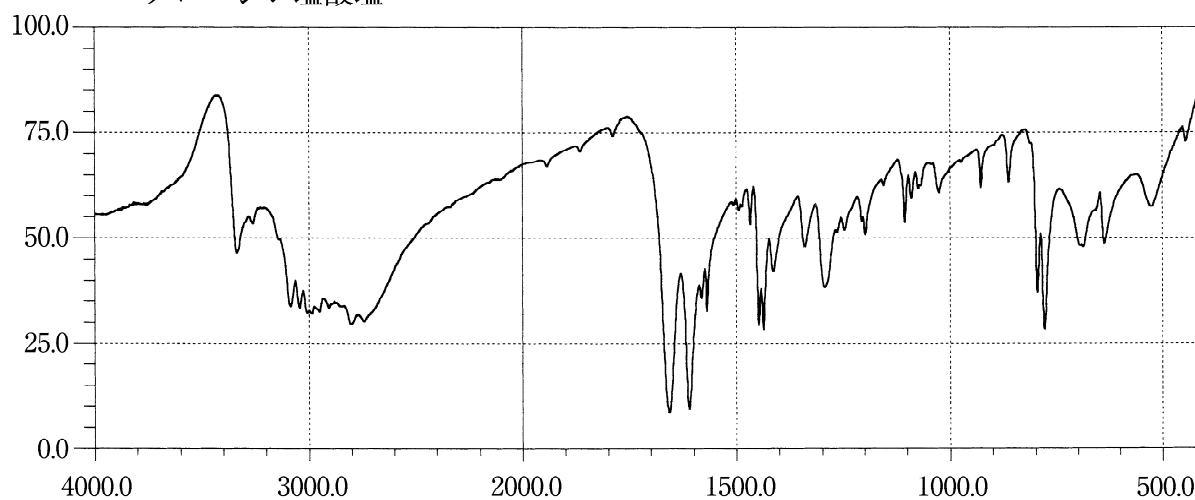
クロトリマゾール



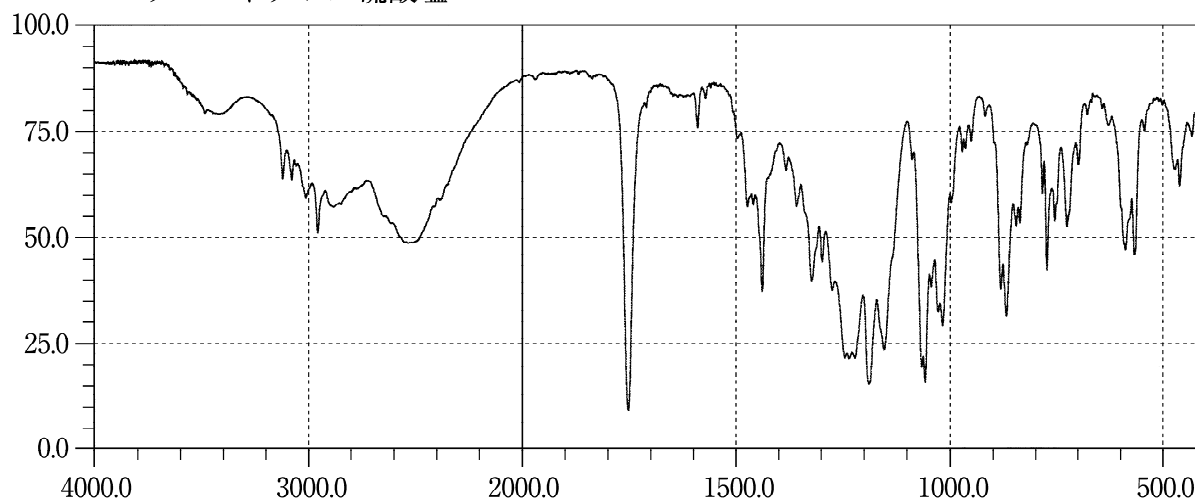
クロナゼパム



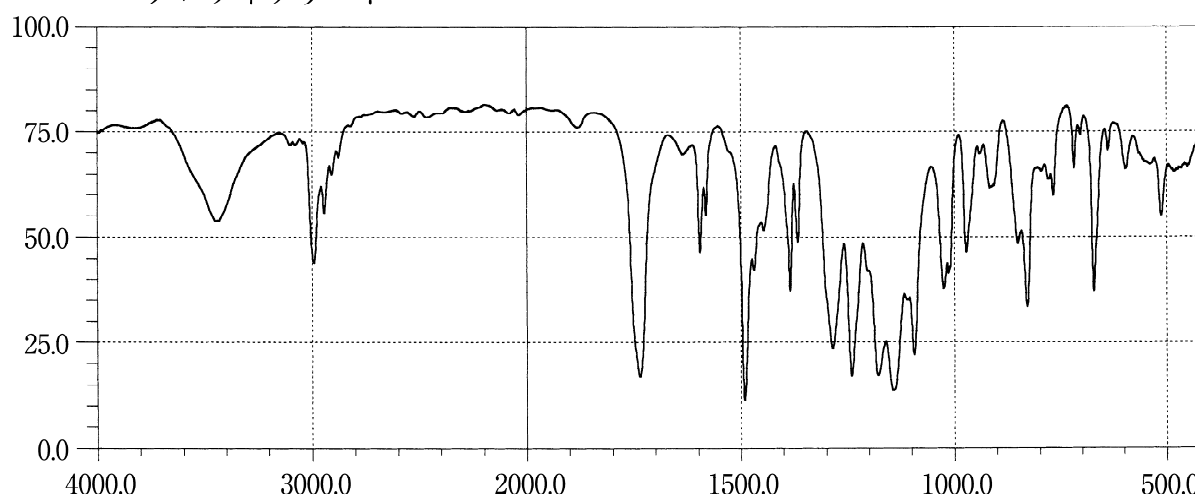
クロニジン塩酸塩



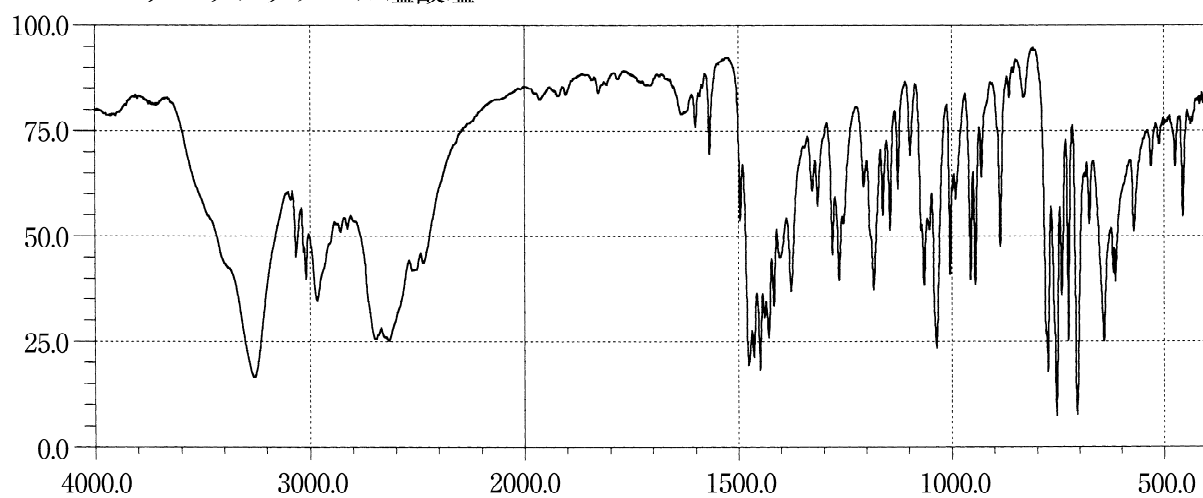
クロピドグレル硫酸塩



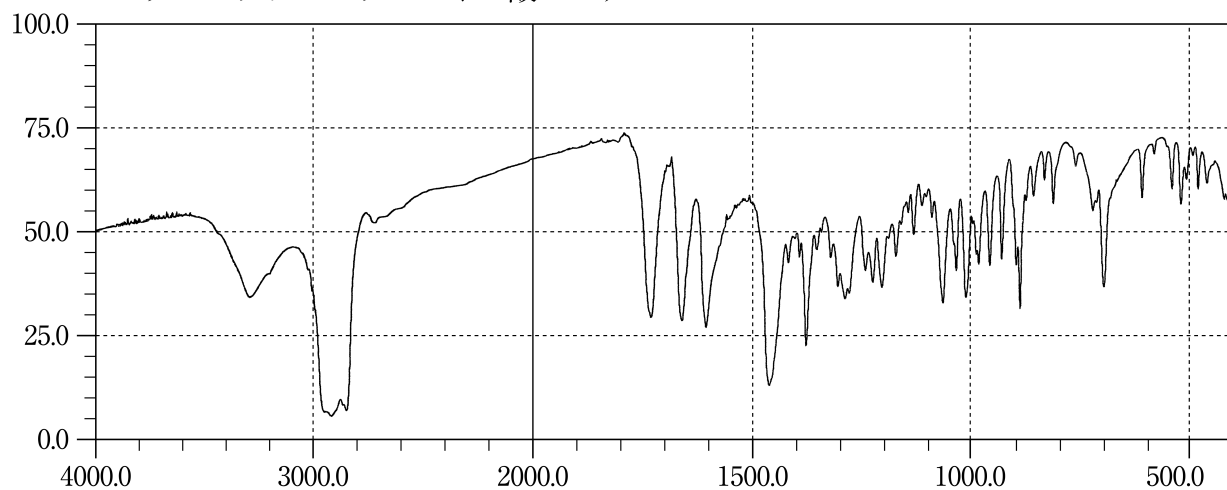
クロフィブラート



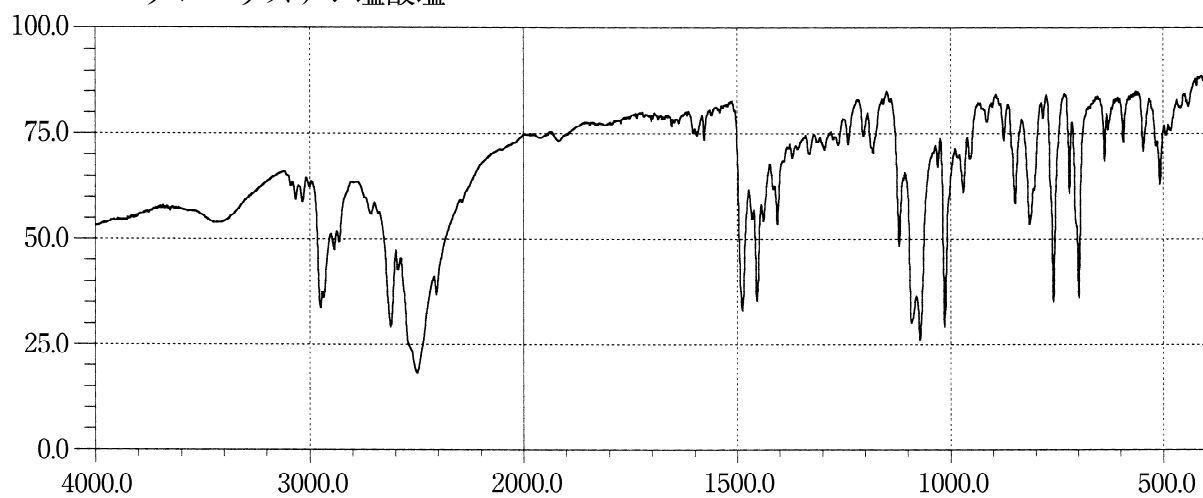
クロフェダノール塩酸塩



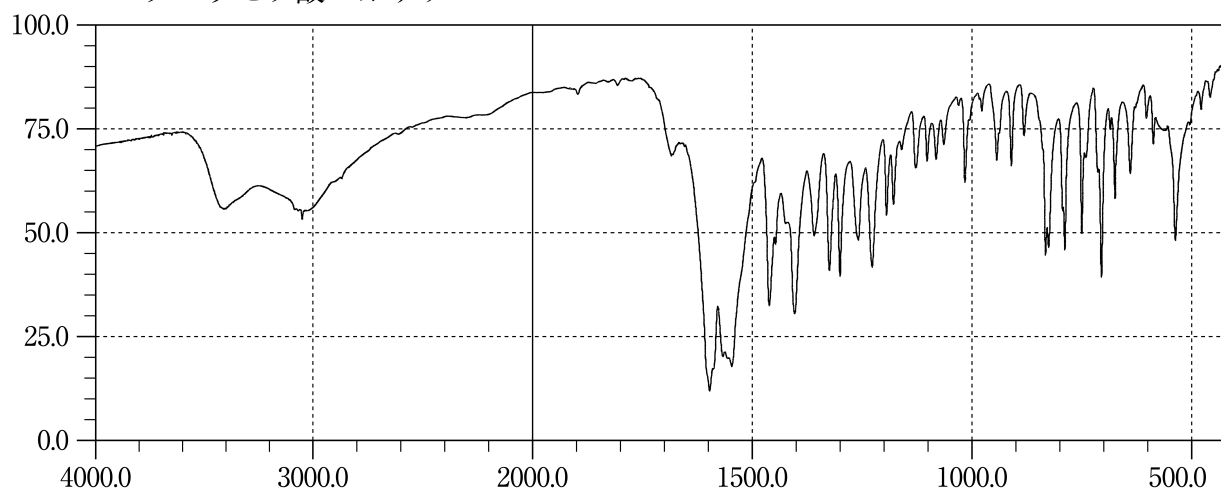
クロベタゾールプロピオン酸エステル



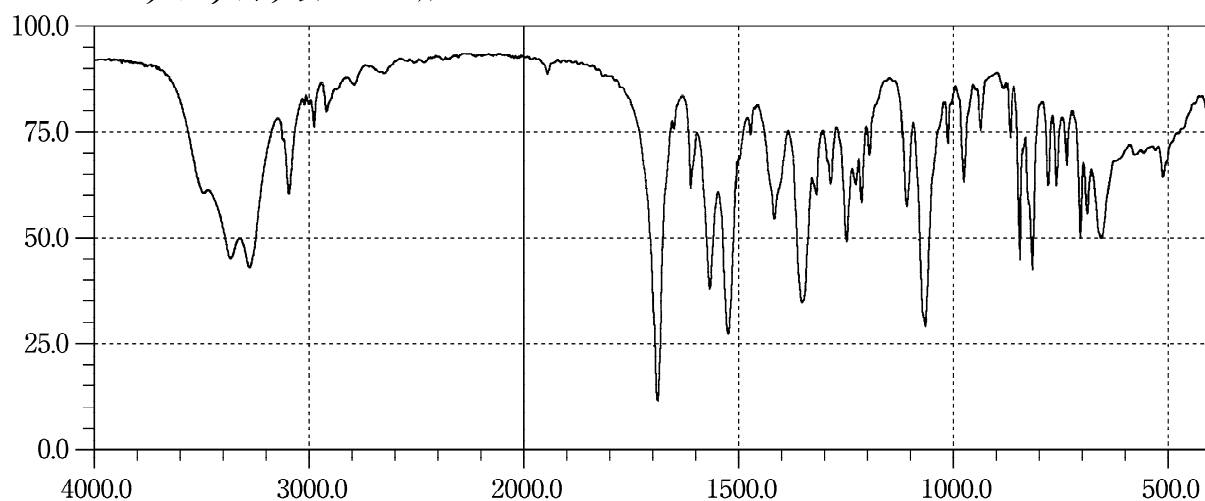
クロペラスチン塩酸塩



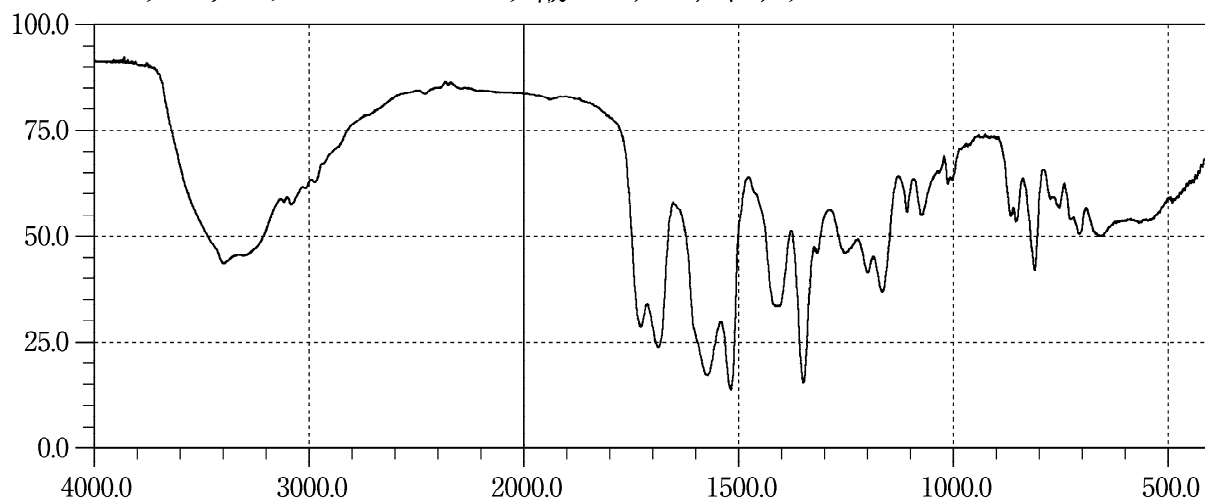
クロラゼブ酸二カリウム



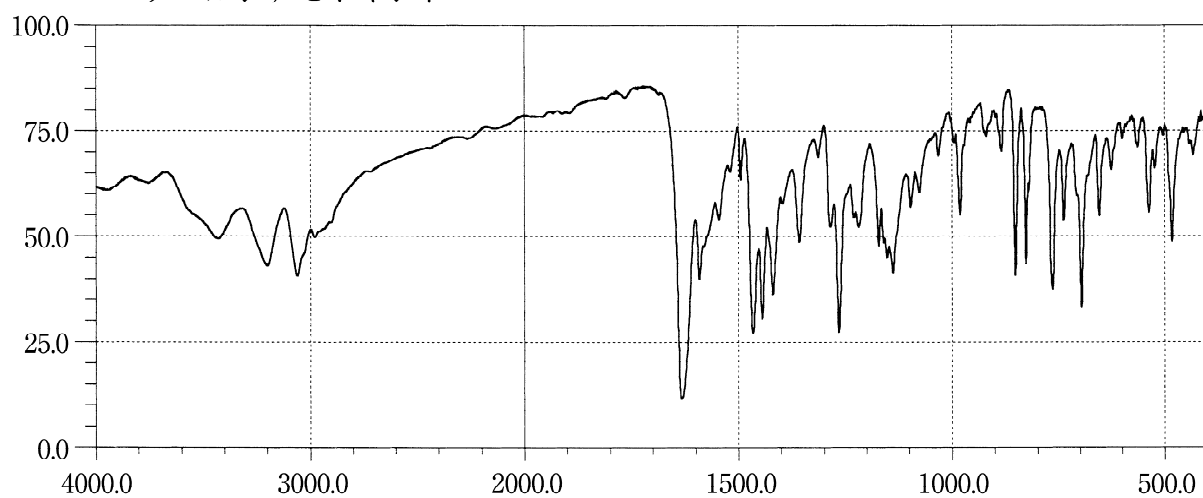
クロラムフェニコール



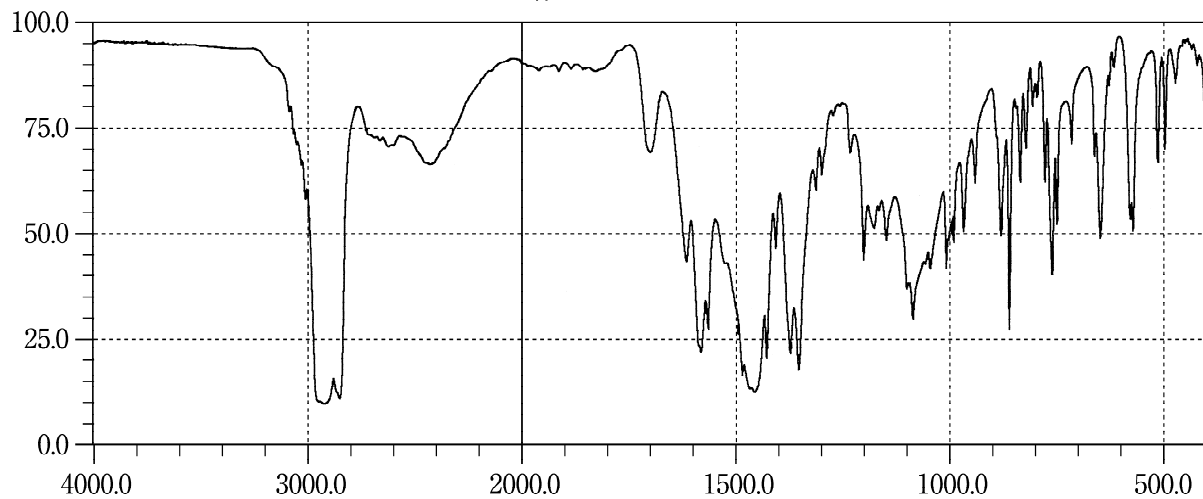
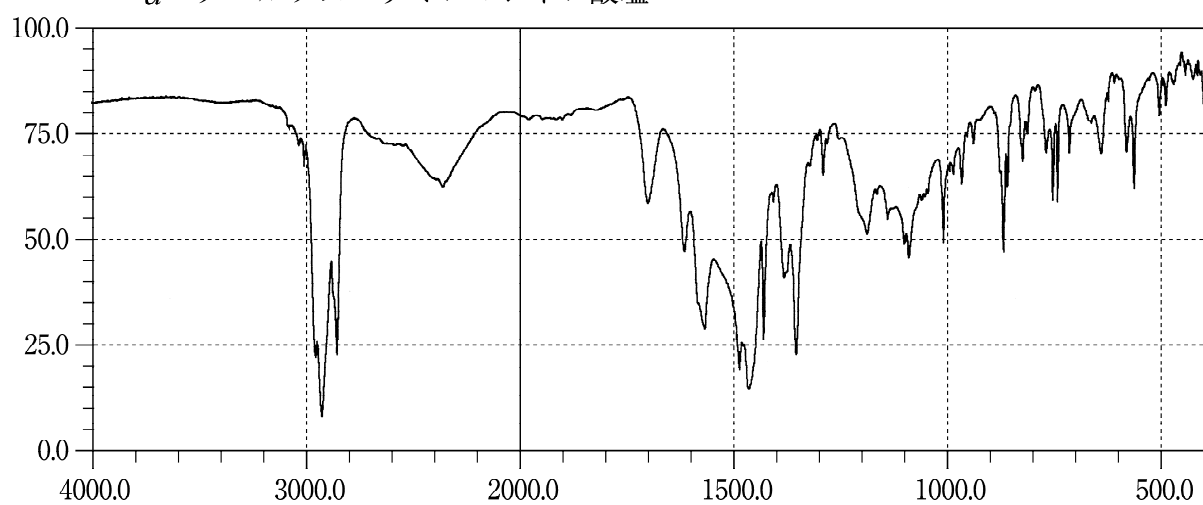
クロラムフェニコールコハク酸エステルナトリウム



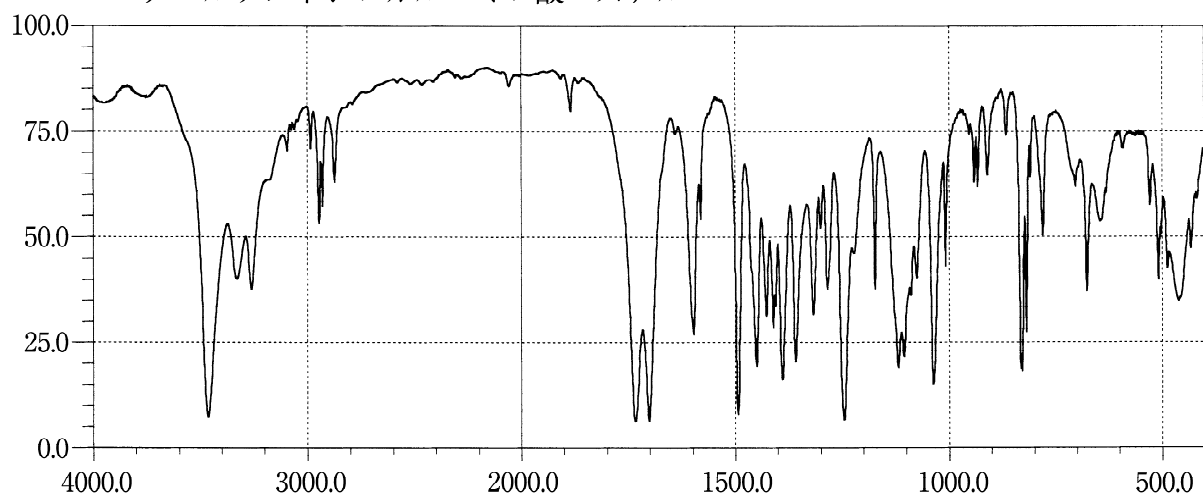
クロルジアゼポキシド



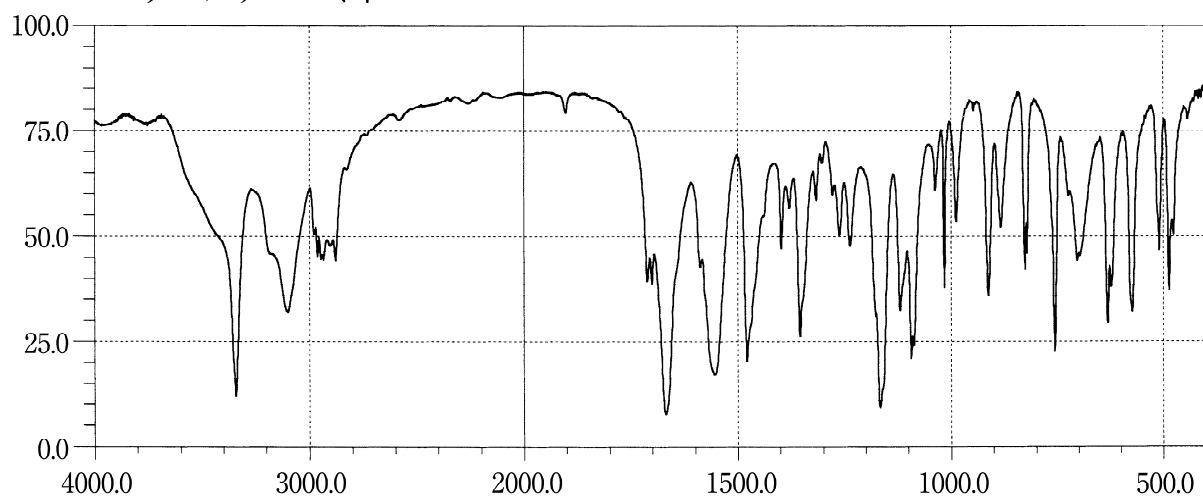
クロルフェニラミンマレイン酸塩

*d*-クロルフェニラミンマレイン酸塩

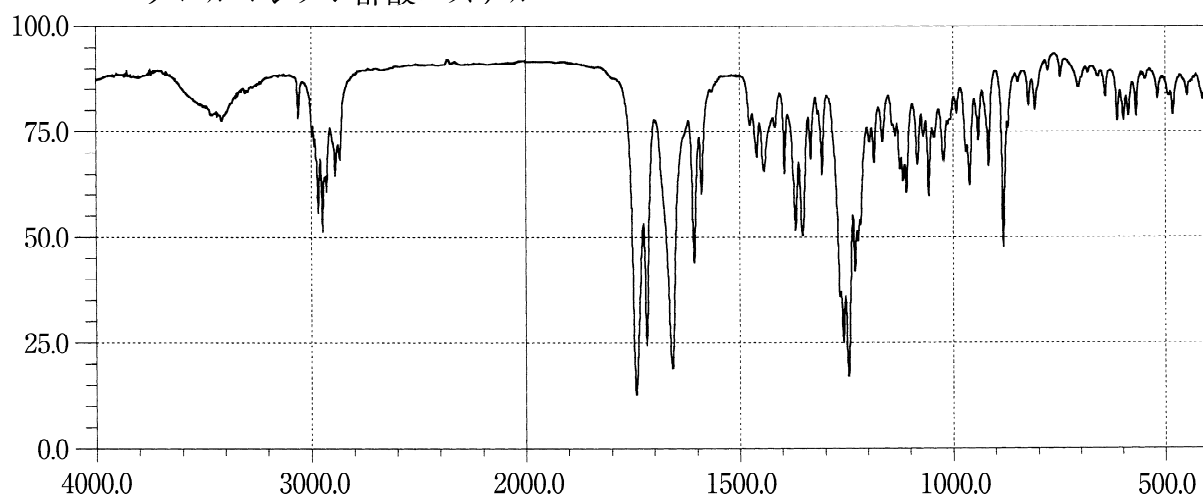
クロルフェネシンカルバミン酸エステル



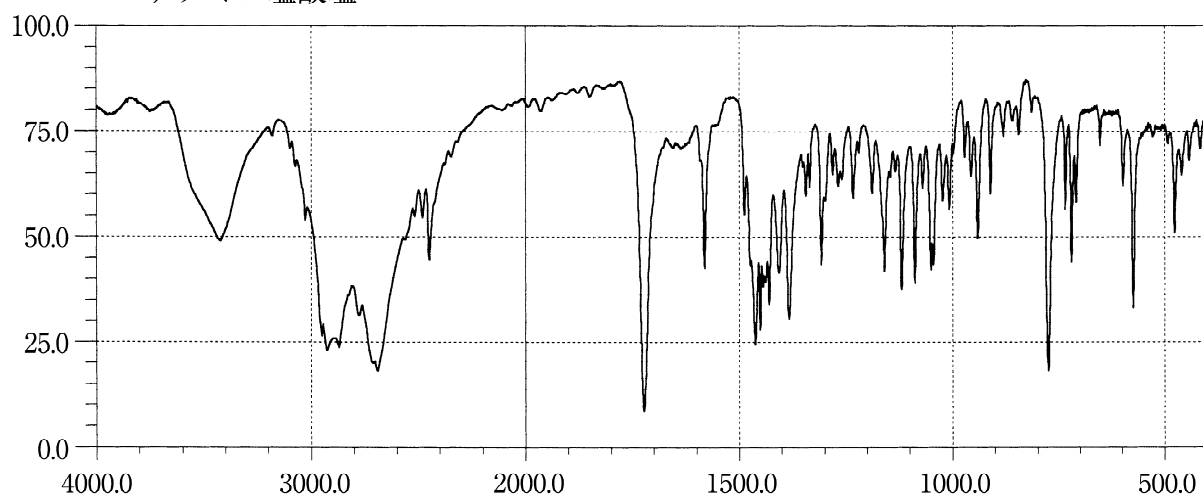
クロルプロパミド



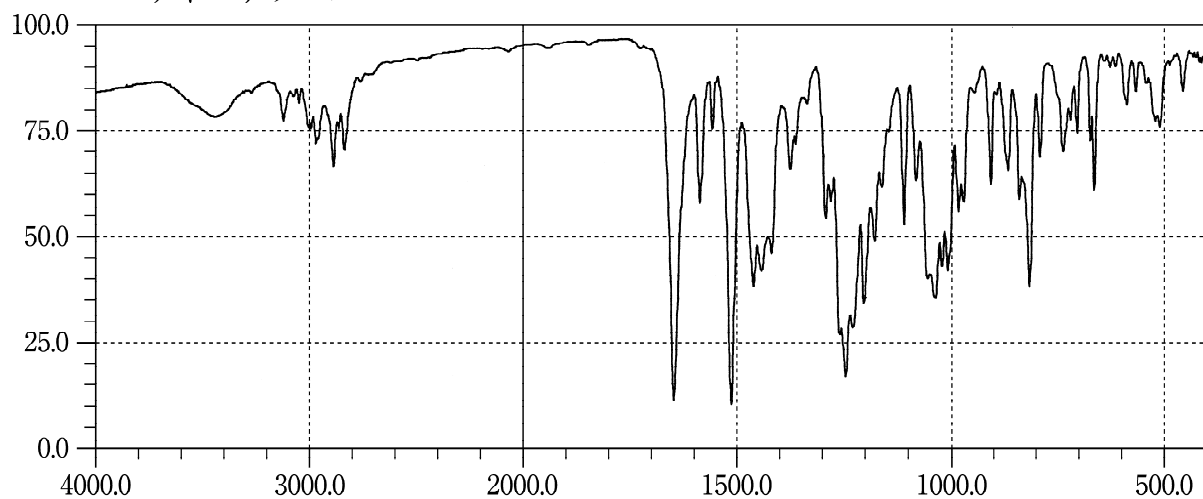
クロルマジノン酢酸エステル



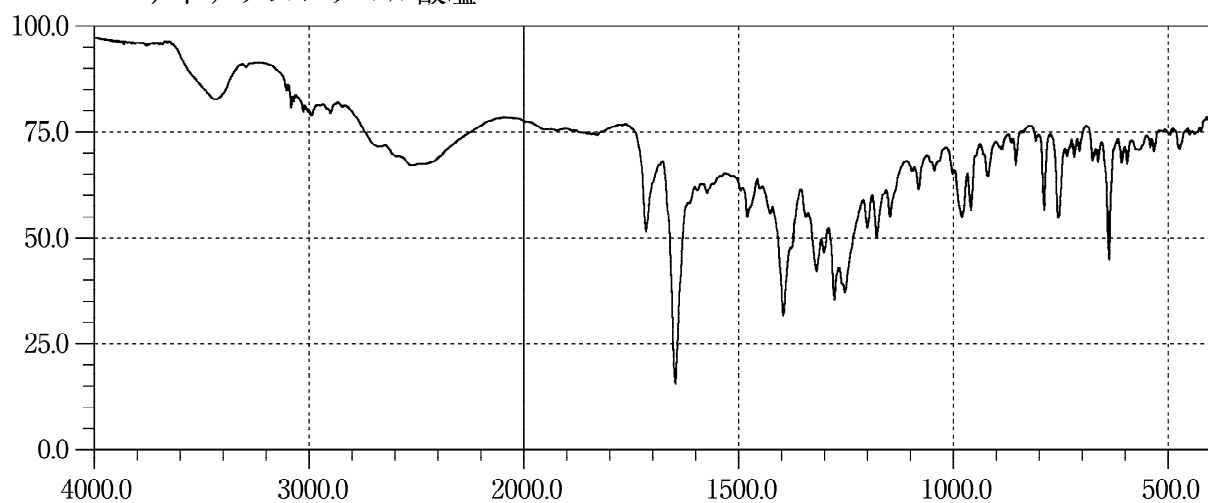
ケタミン塩酸塩



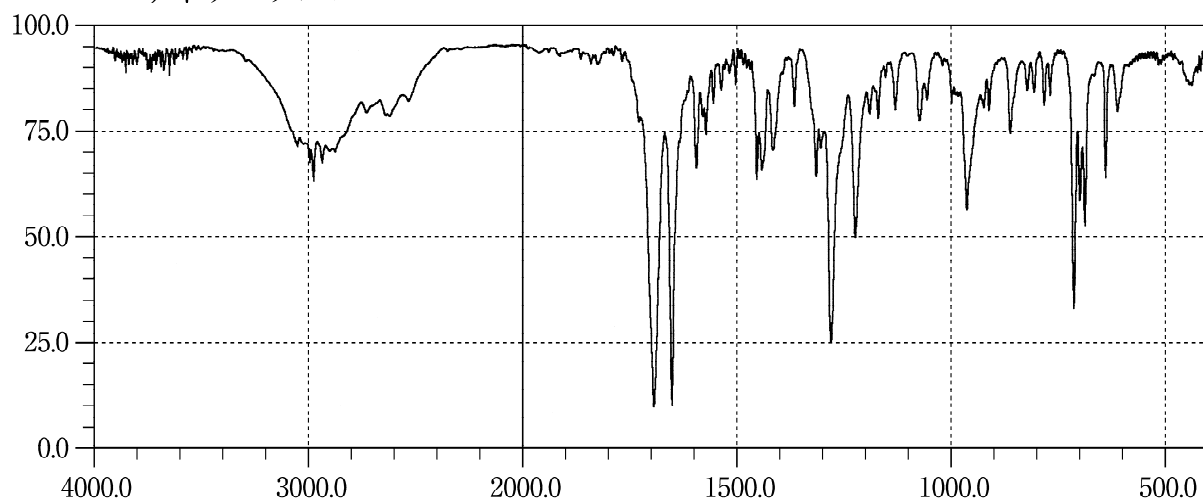
ケトコナゾール



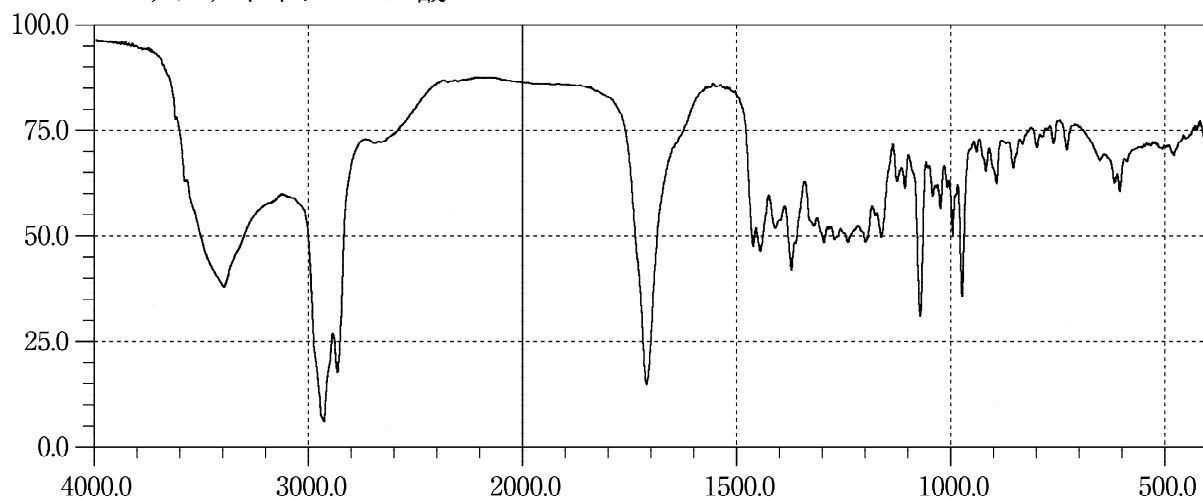
ケトチフェンマル酸塩



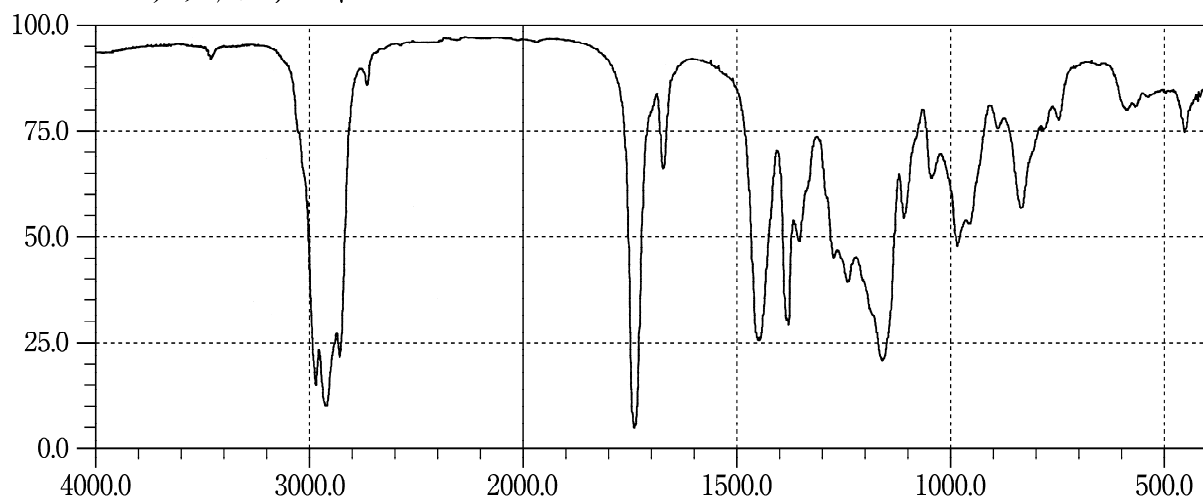
ケトプロフェン



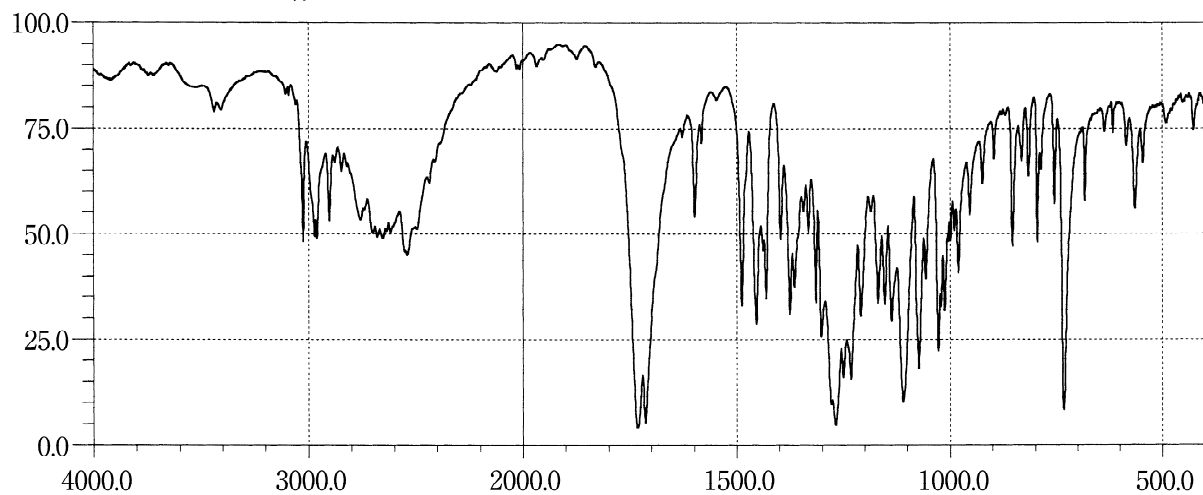
ケノデオキシコール酸



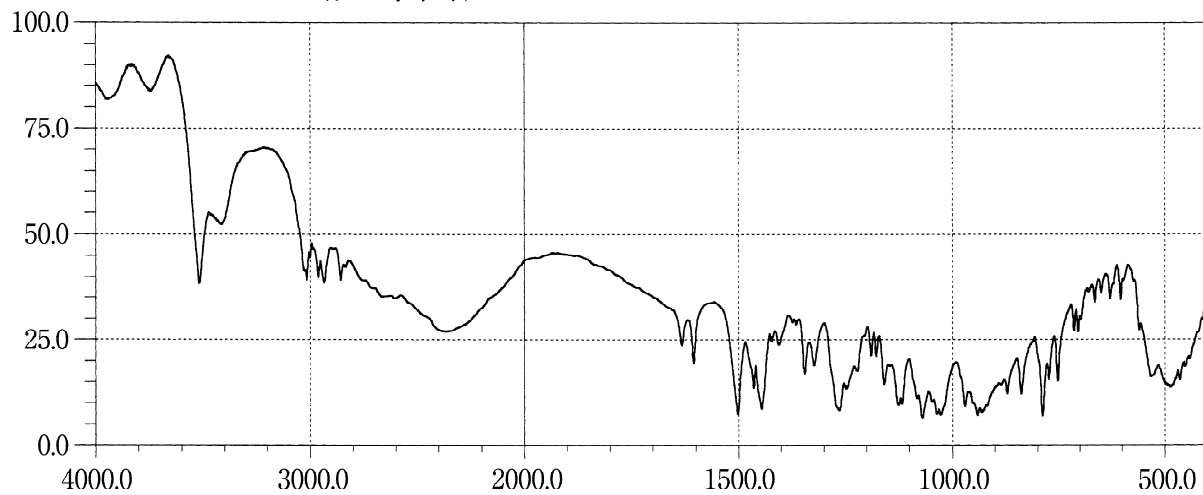
ゲファルナート



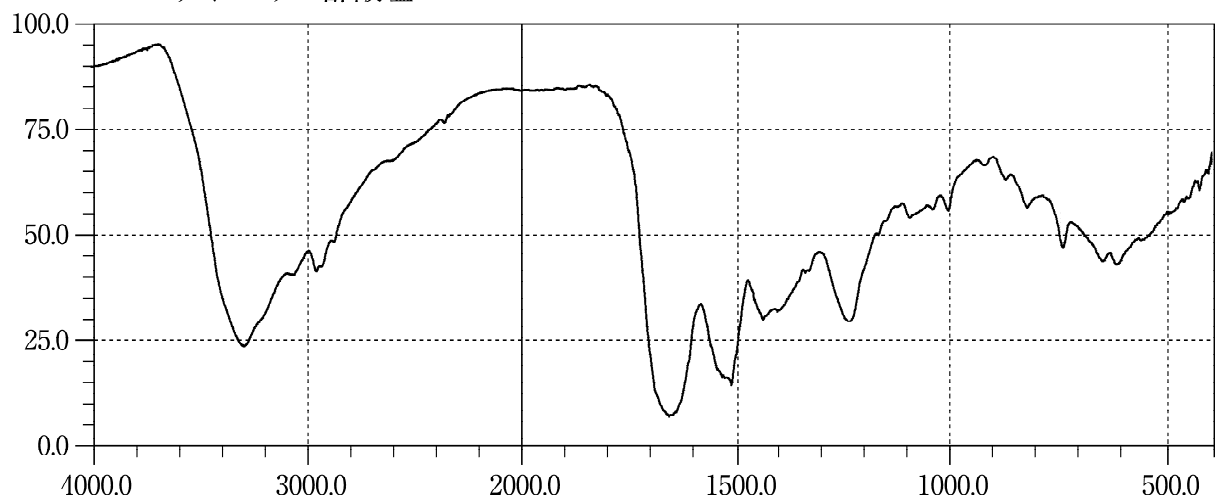
コカイン塩酸塩



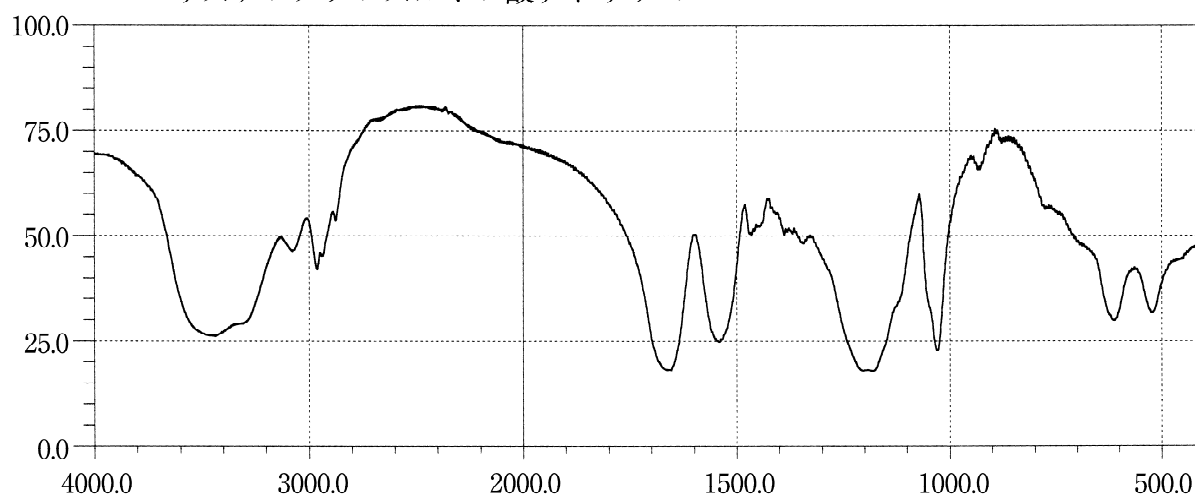
コデインリン酸塩水和物



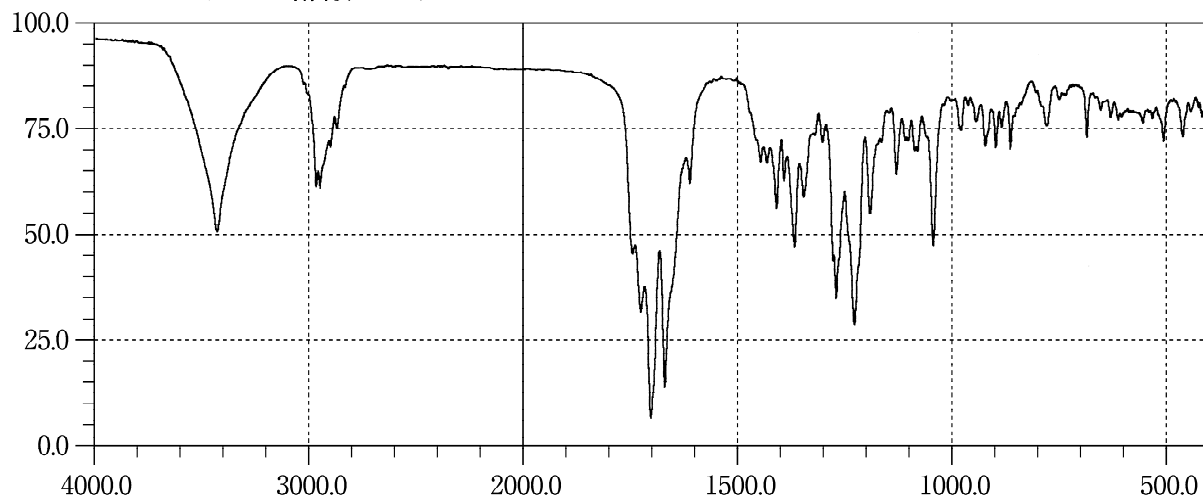
ゴナドレリン酢酸塩



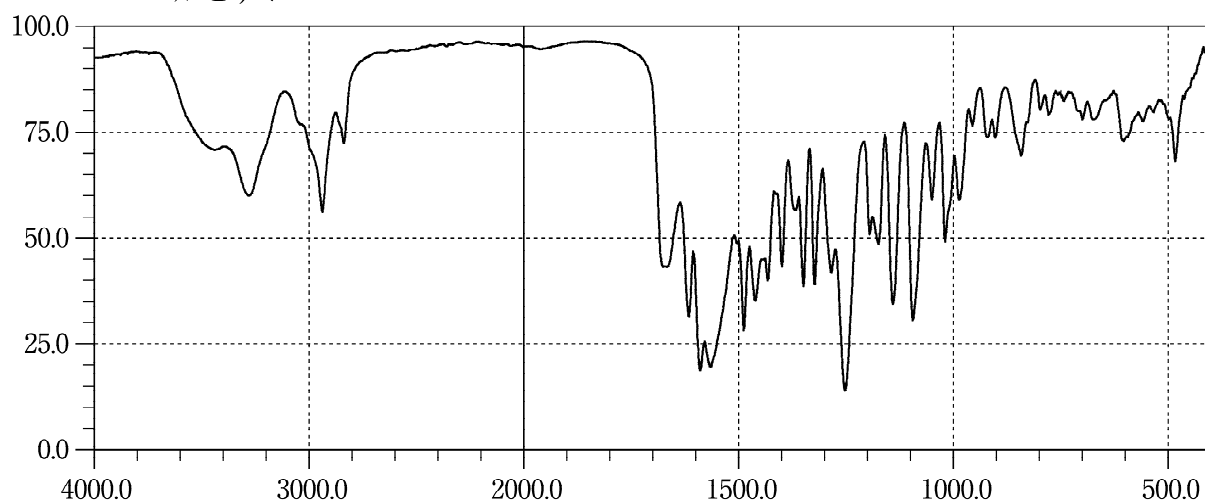
コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム



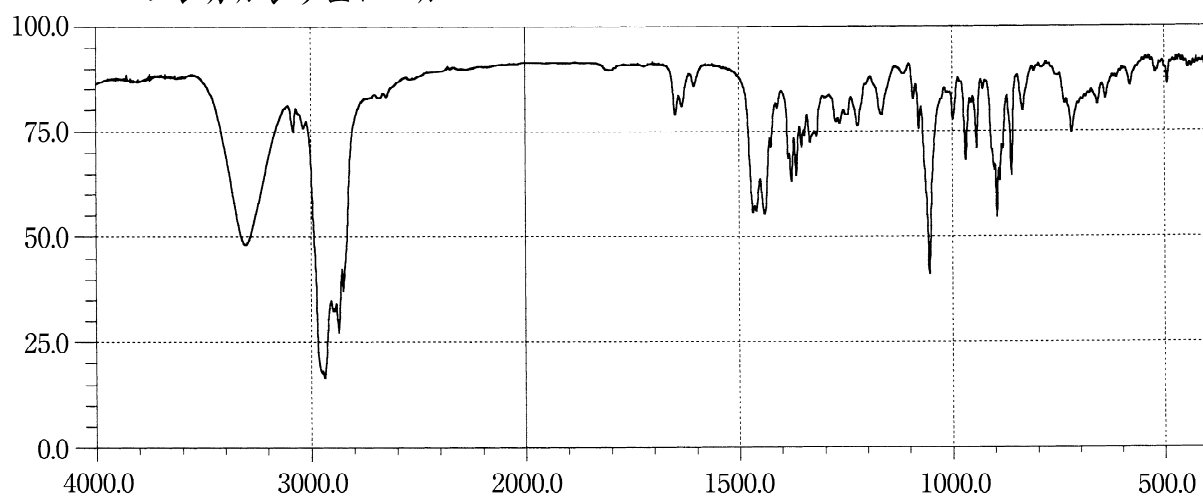
コルチゾン酢酸エステル



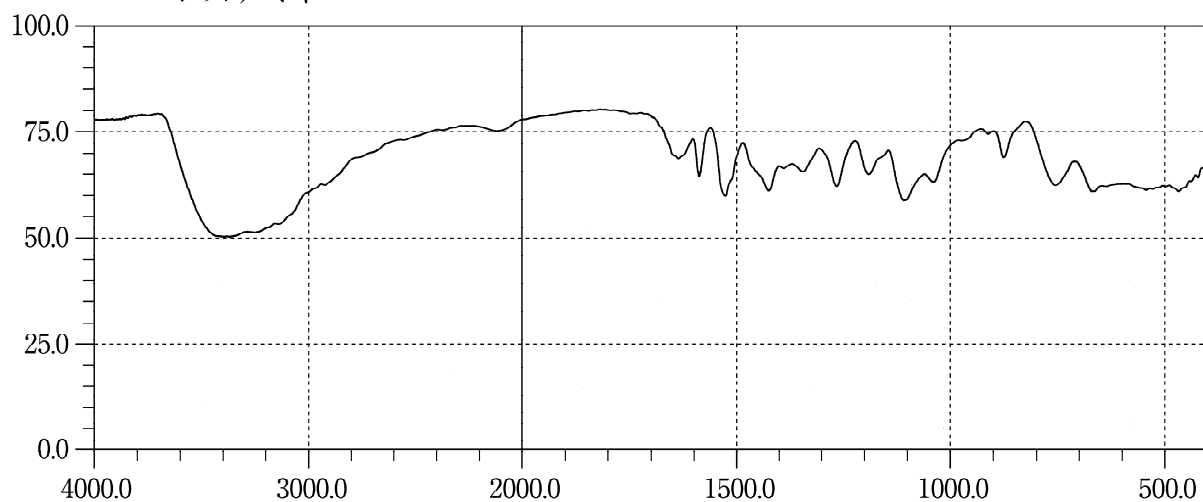
コルヒチン



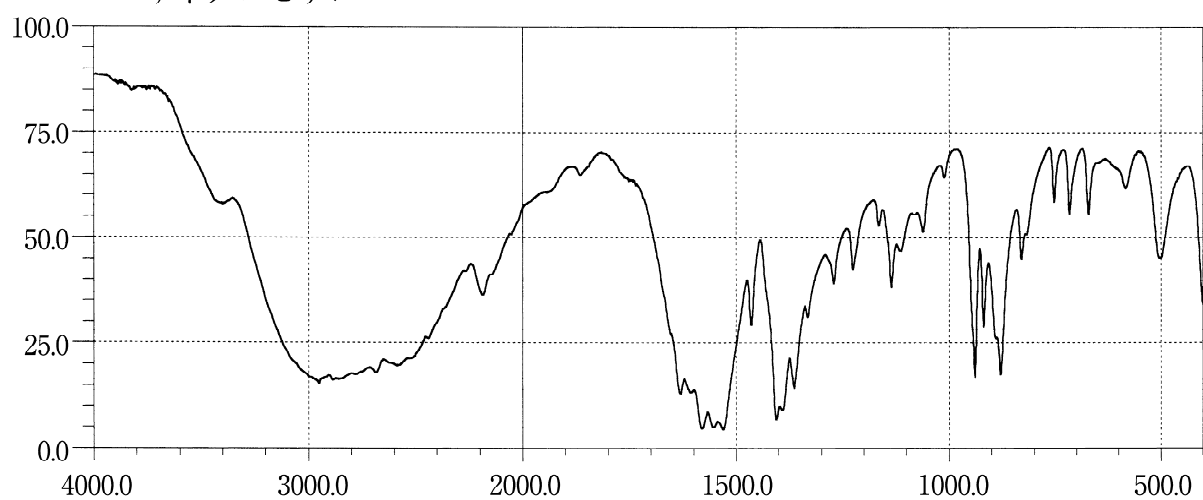
コレカルシフェロール



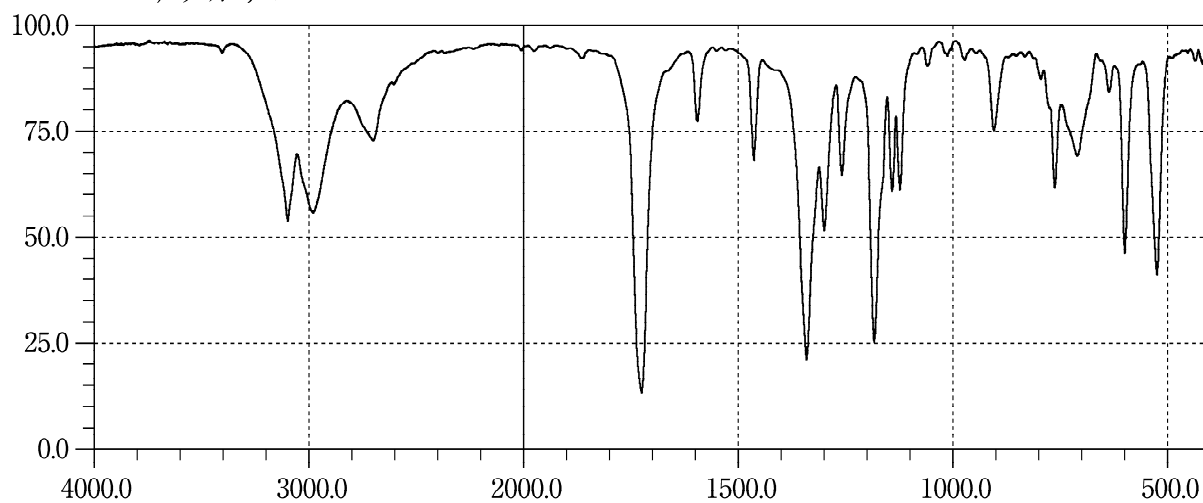
コレスチミド



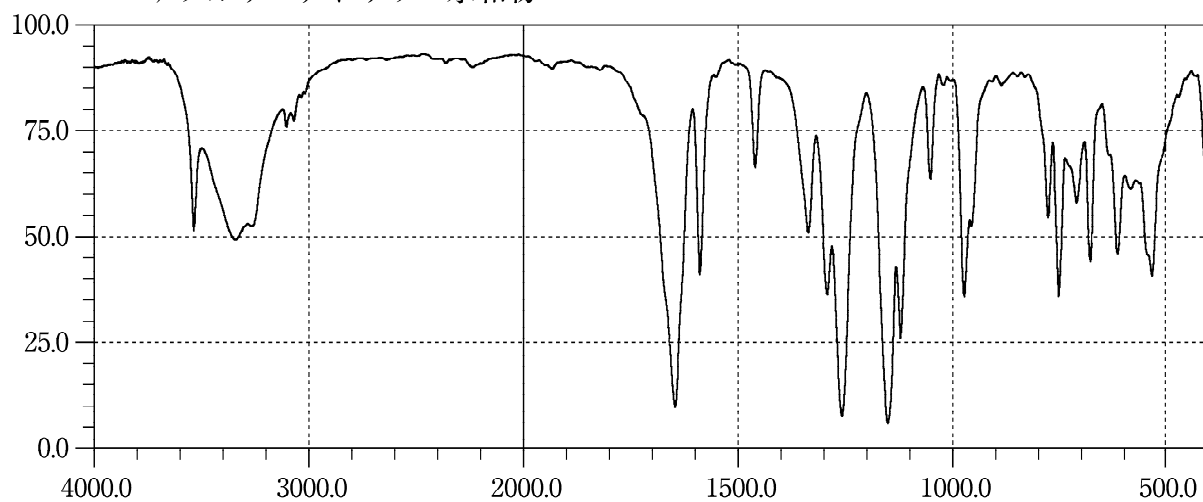
サイクロセリン



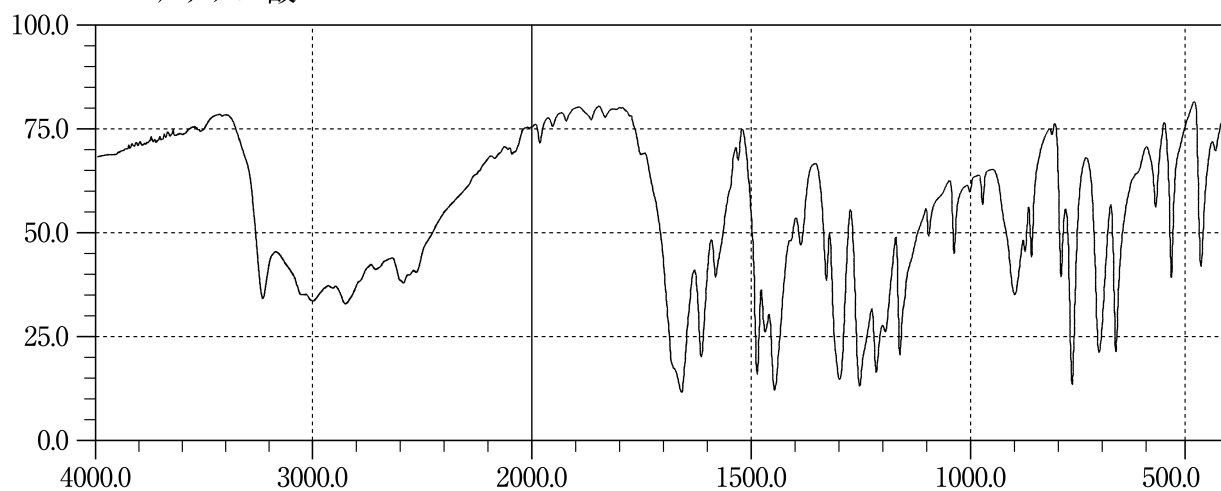
サッカリン



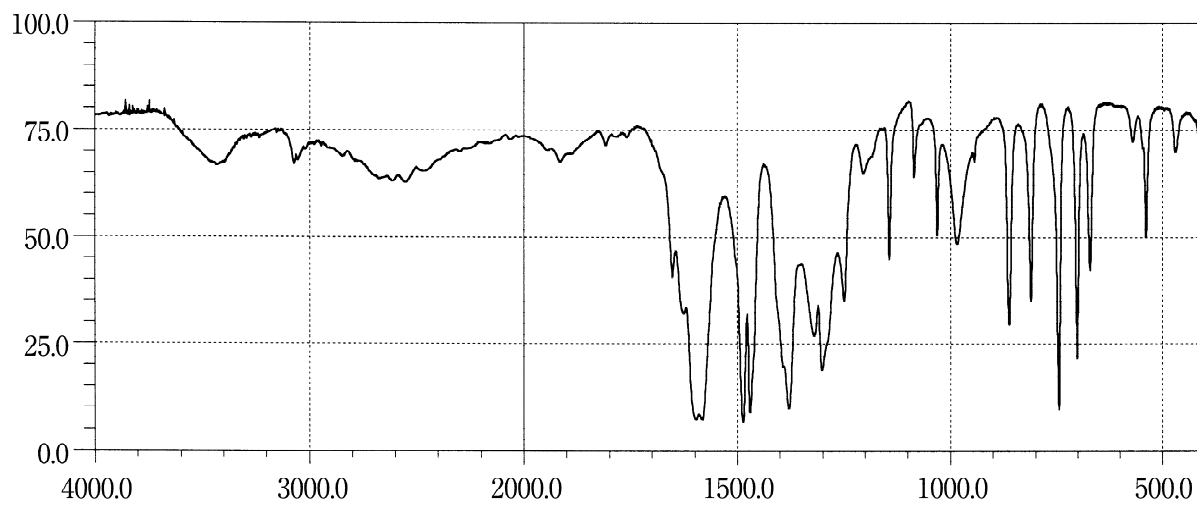
サッカリンナトリウム水和物



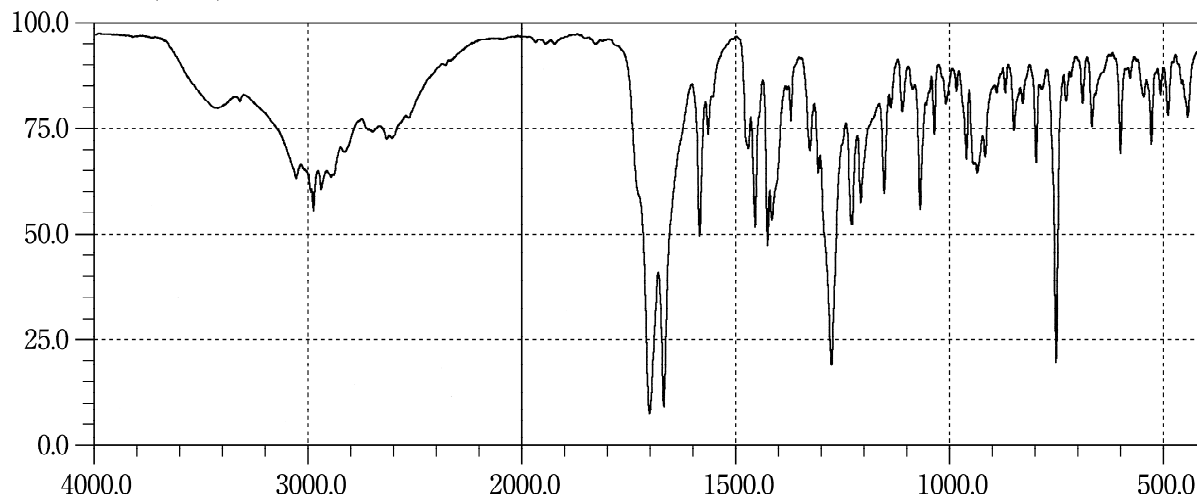
サリチル酸



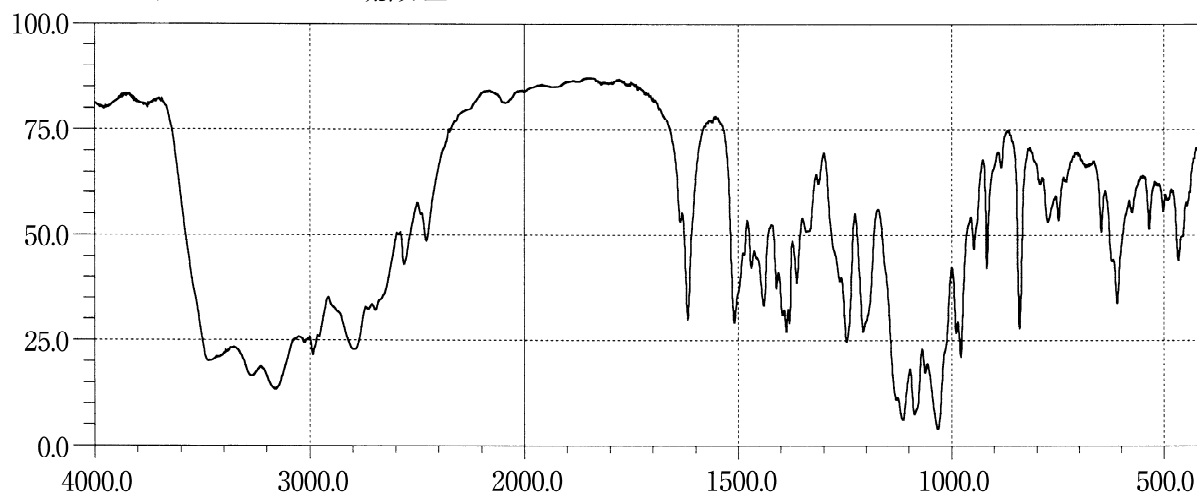
サリチル酸ナトリウム



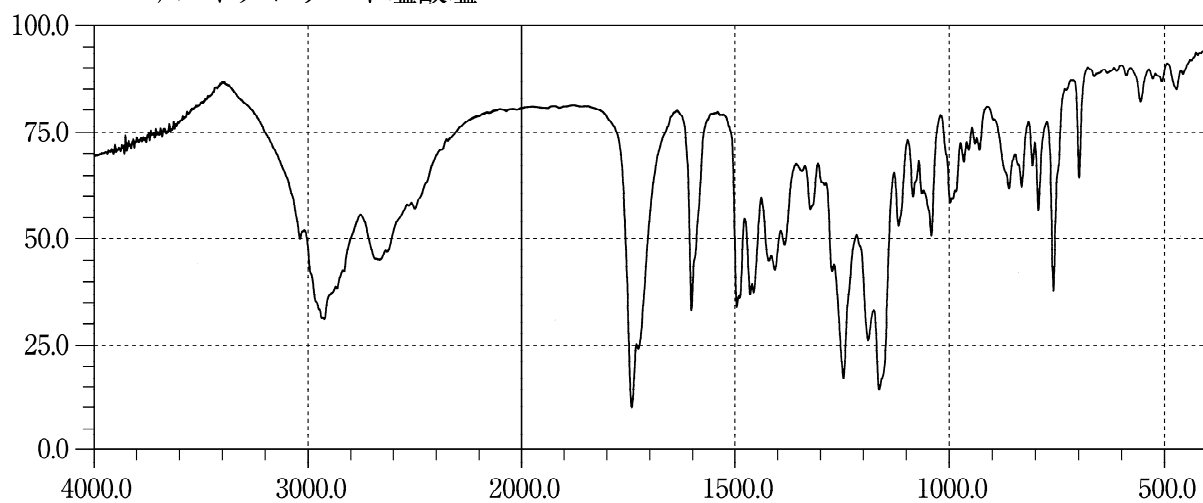
ザルトプロフェン



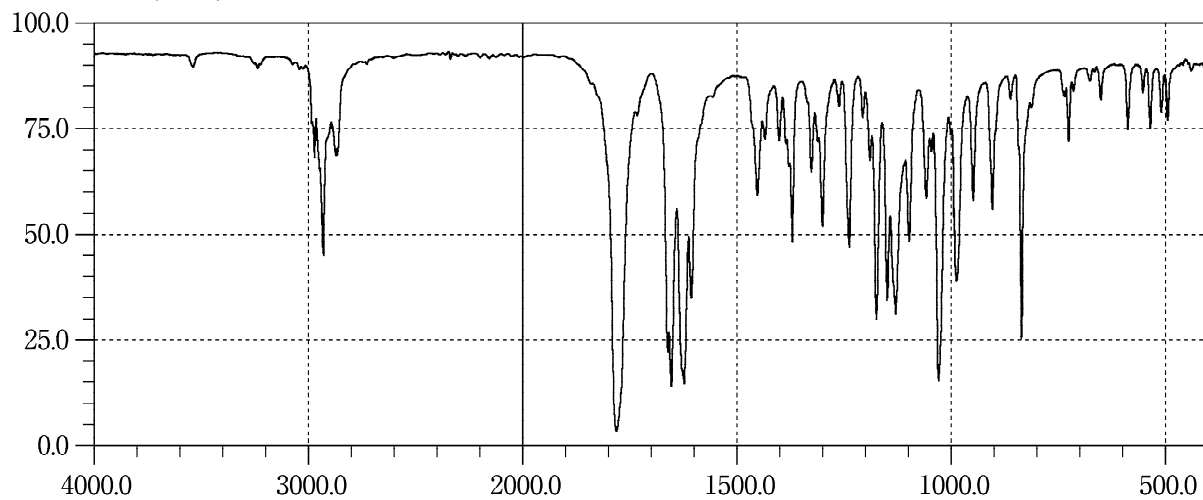
サルブタモール硫酸塩



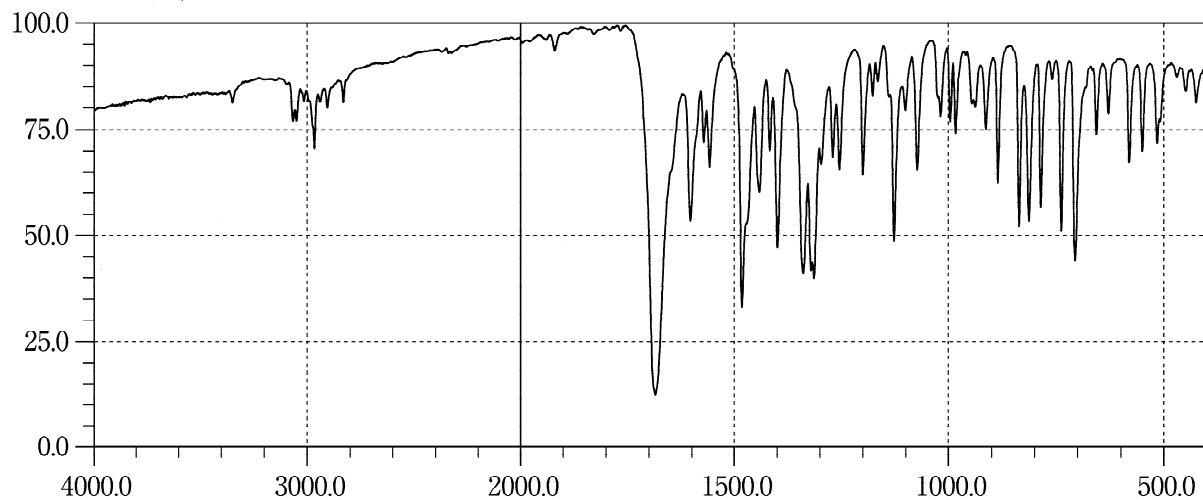
サルポグレラート塩酸塩



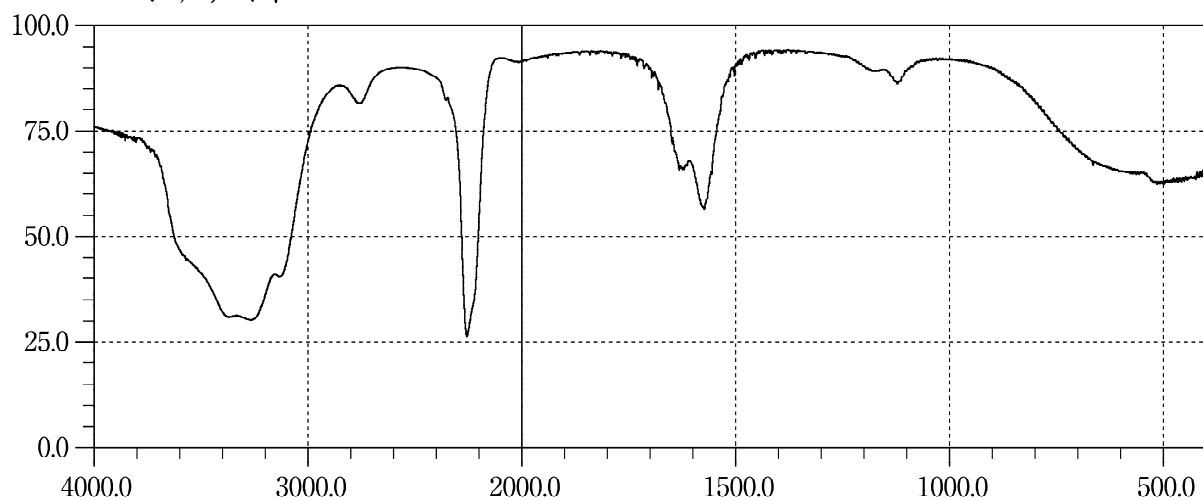
サントニン



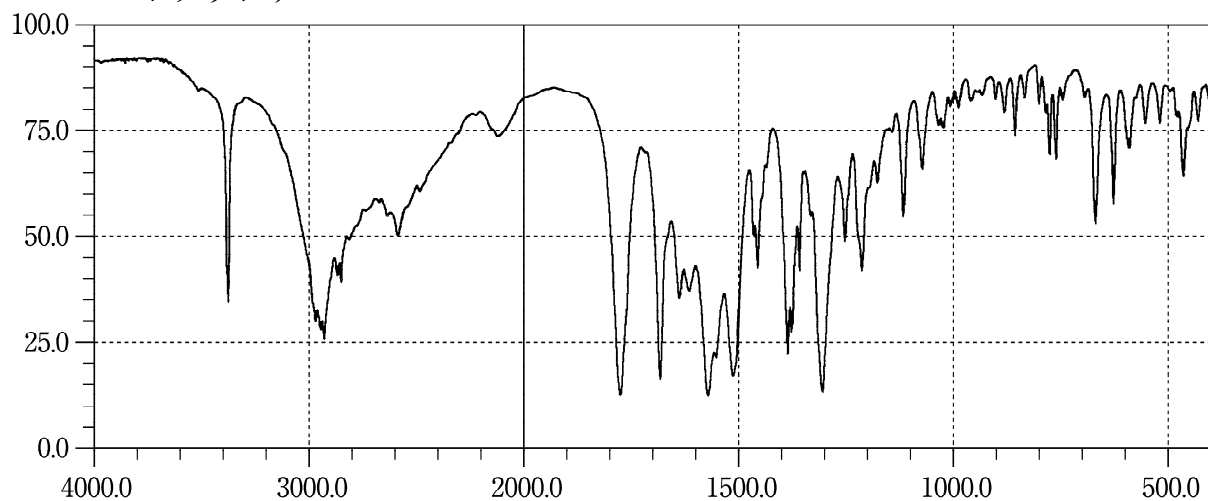
ジアゼパム



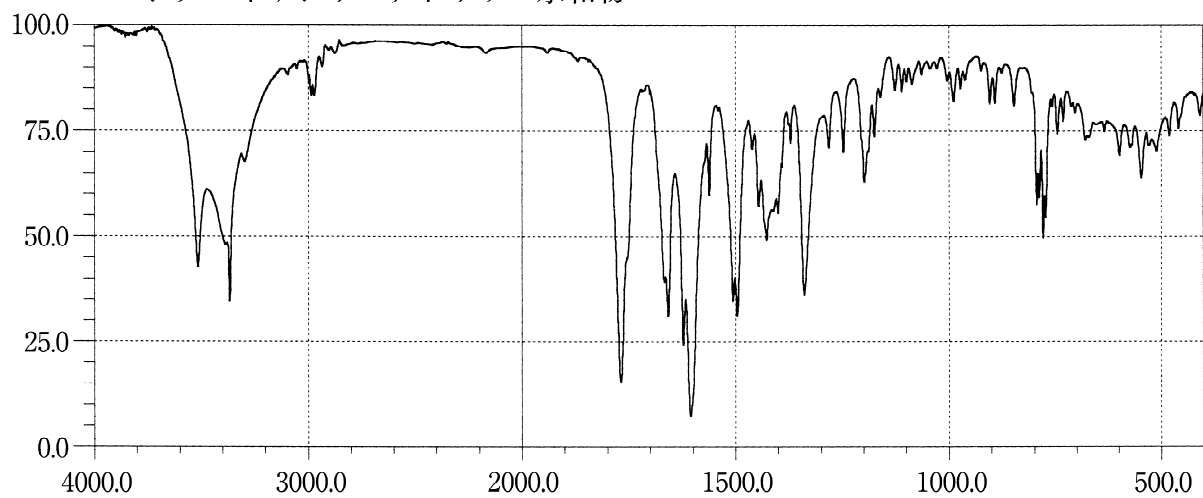
シアナミド



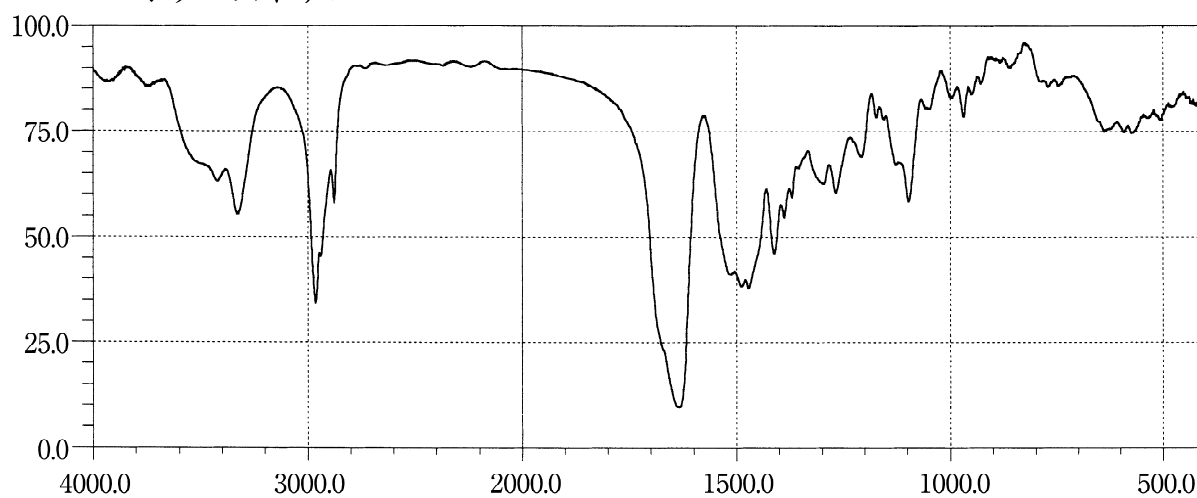
シクラシリン



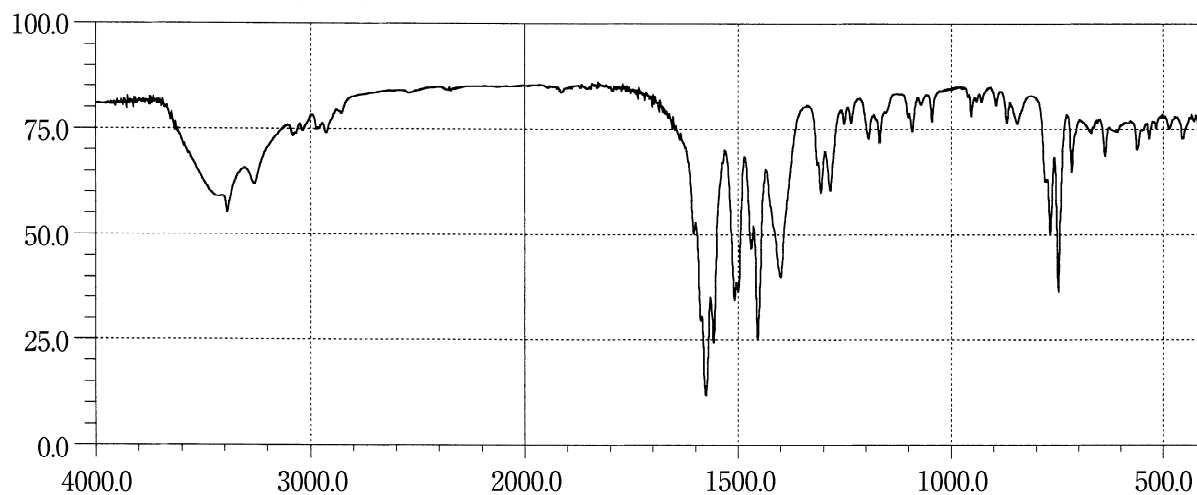
ジクロキサシリナトリウム水和物



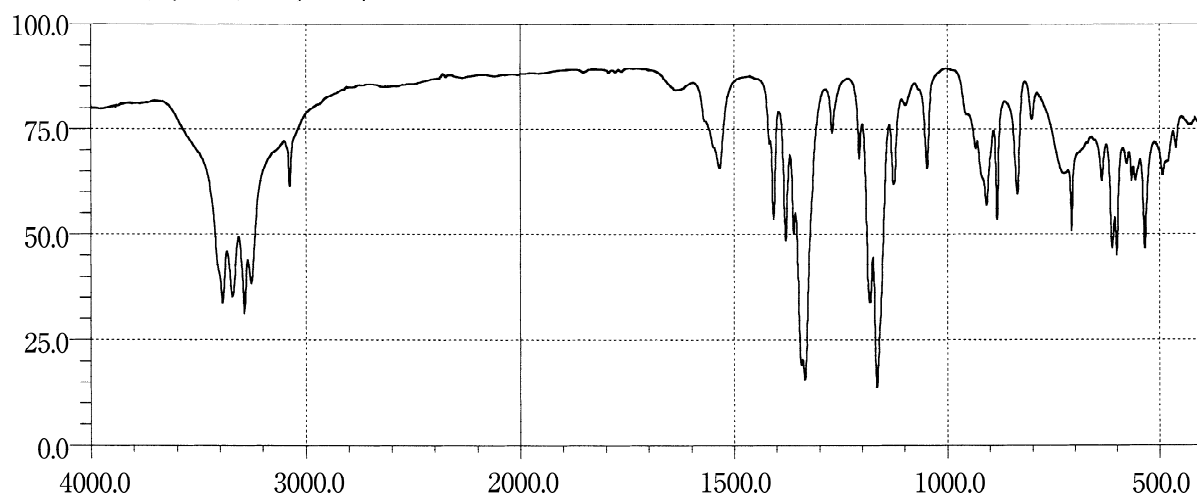
シクロスポリン



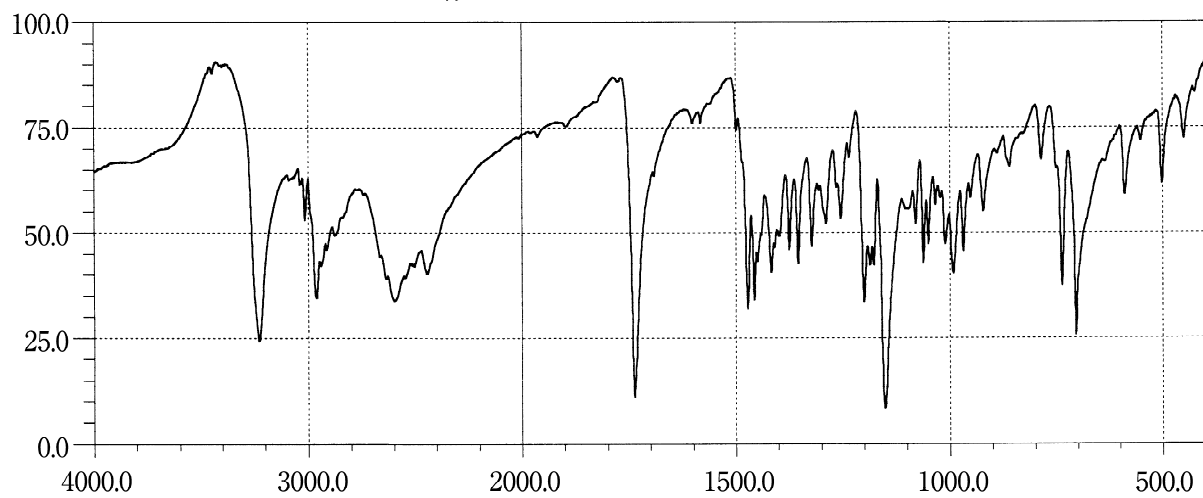
ジクロフェナクナトリウム



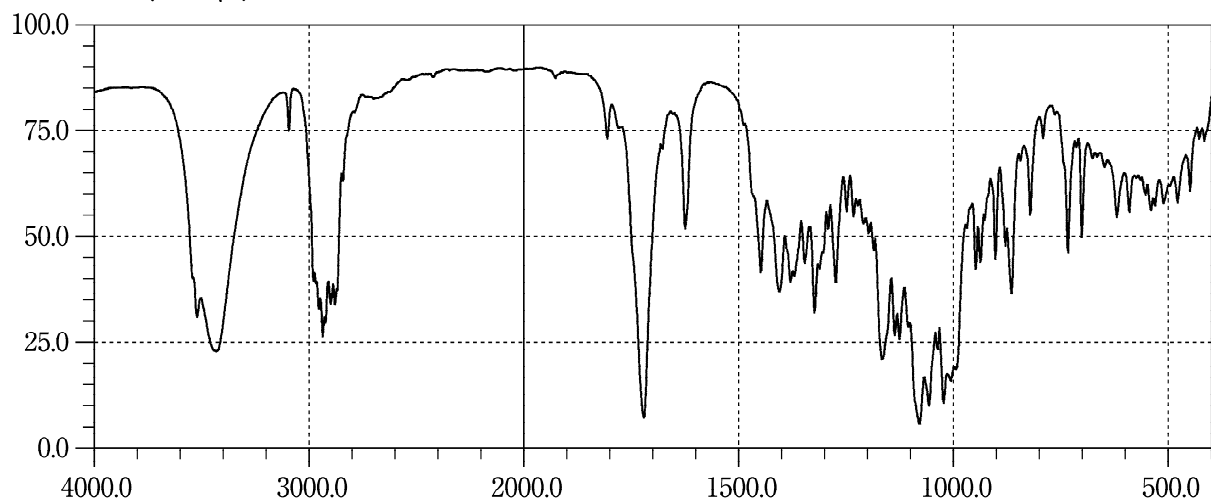
ジクロフェナミド



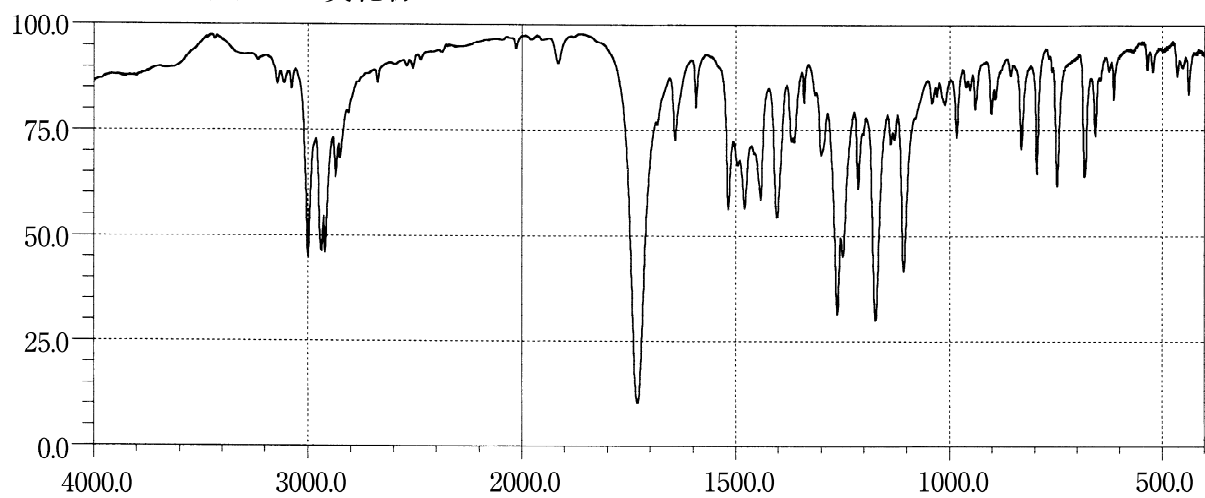
シクロペントラート塩酸塩



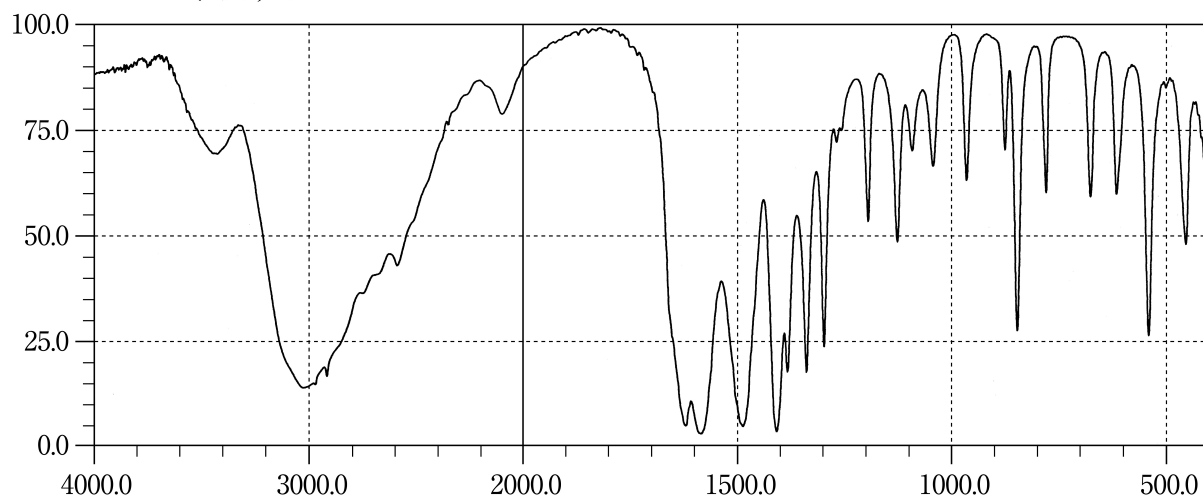
ジゴキシン



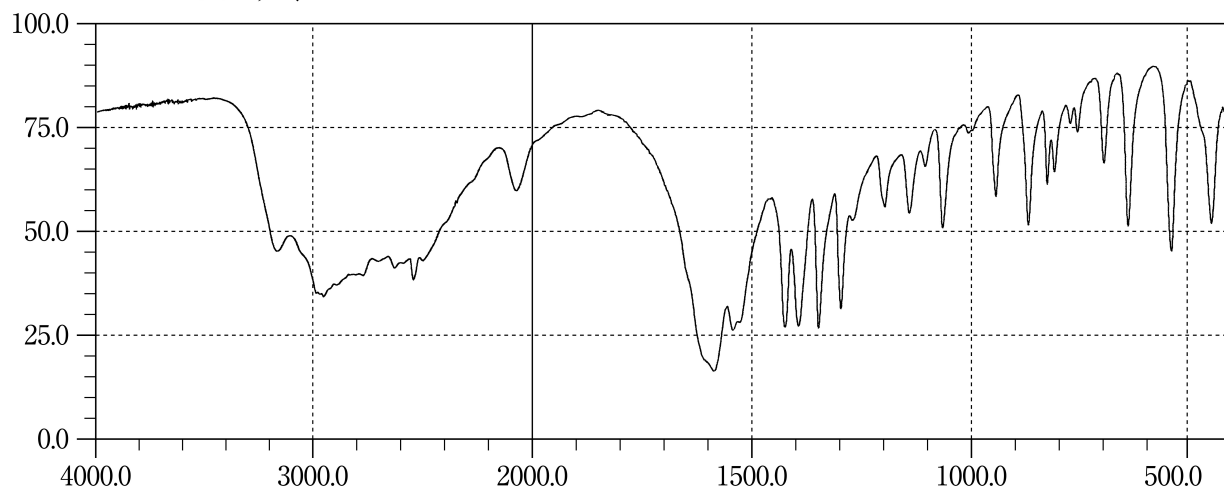
ジスチグミン臭化物



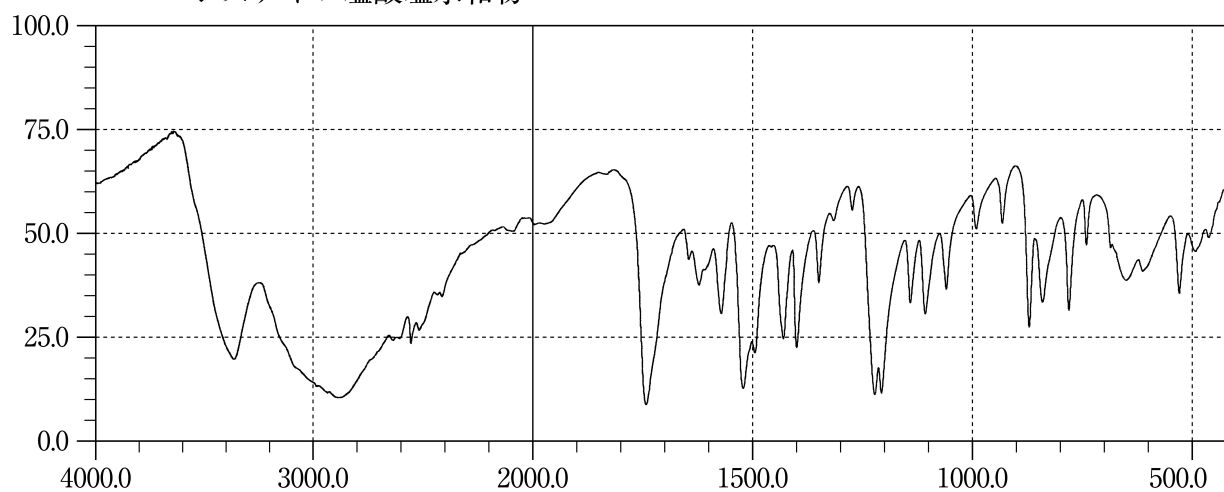
L-シスチン



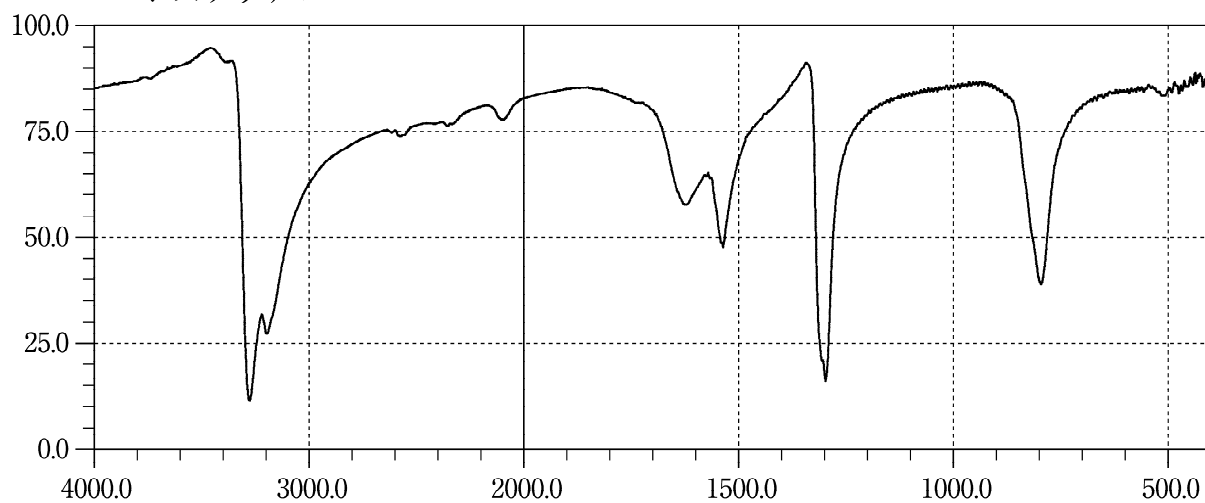
L-システイン



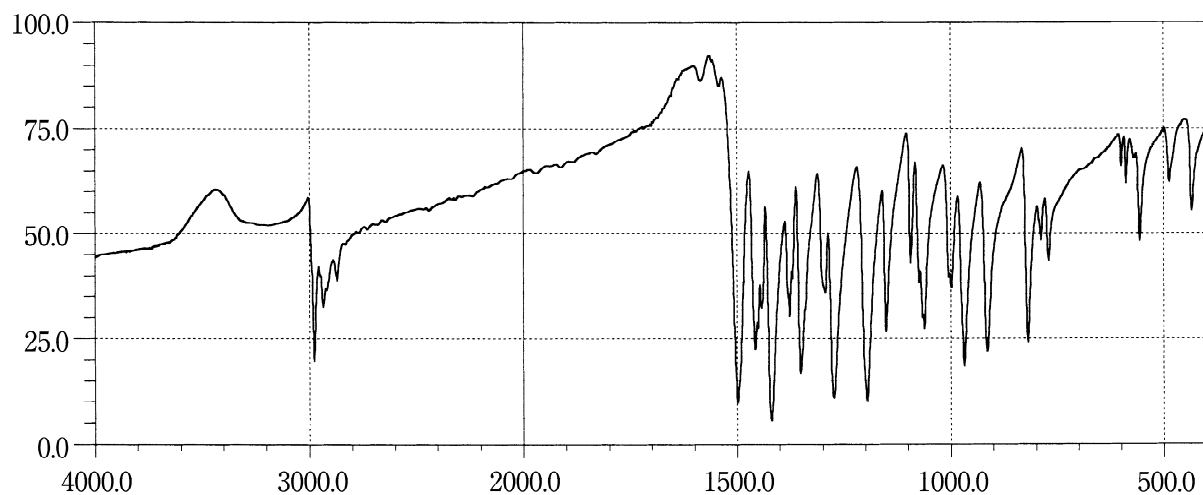
L-システイン塩酸塩水和物



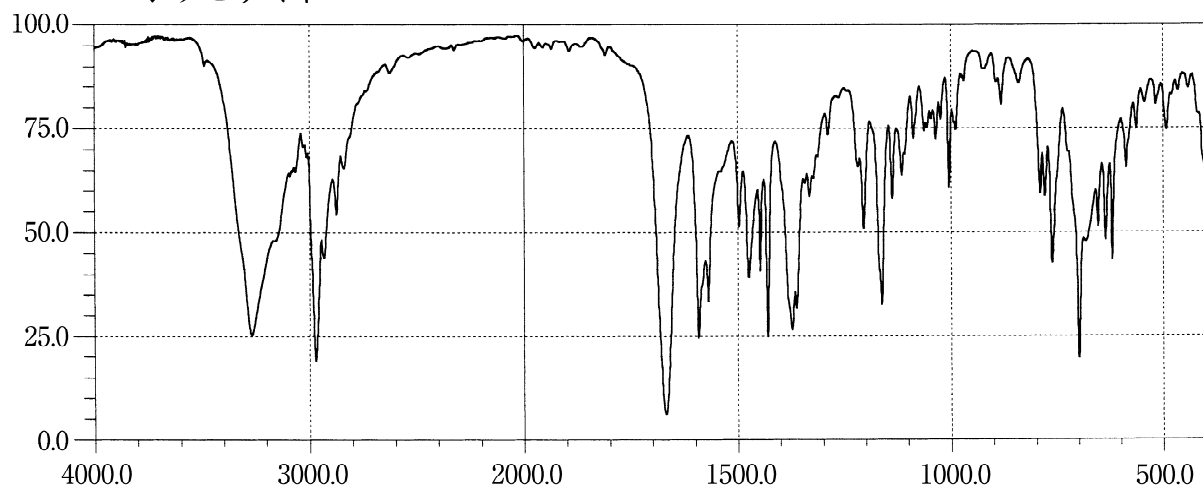
シスプラチン

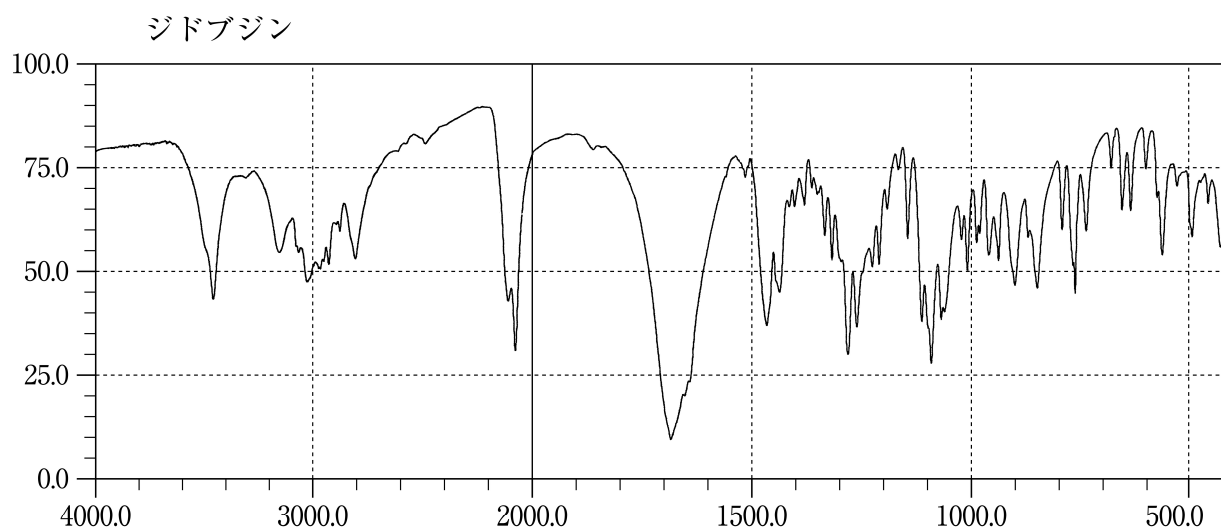
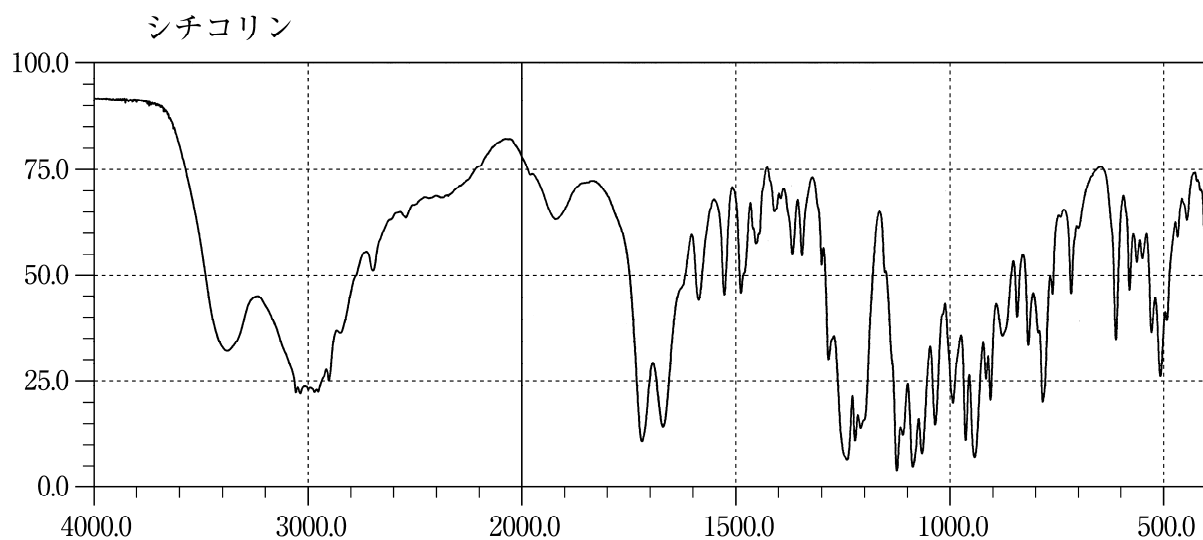
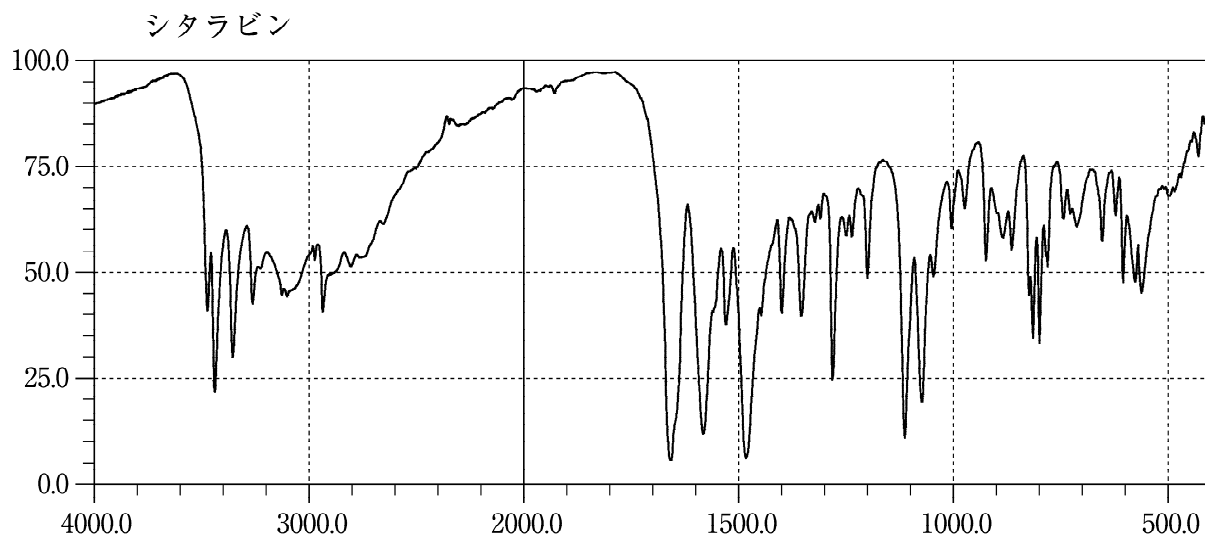


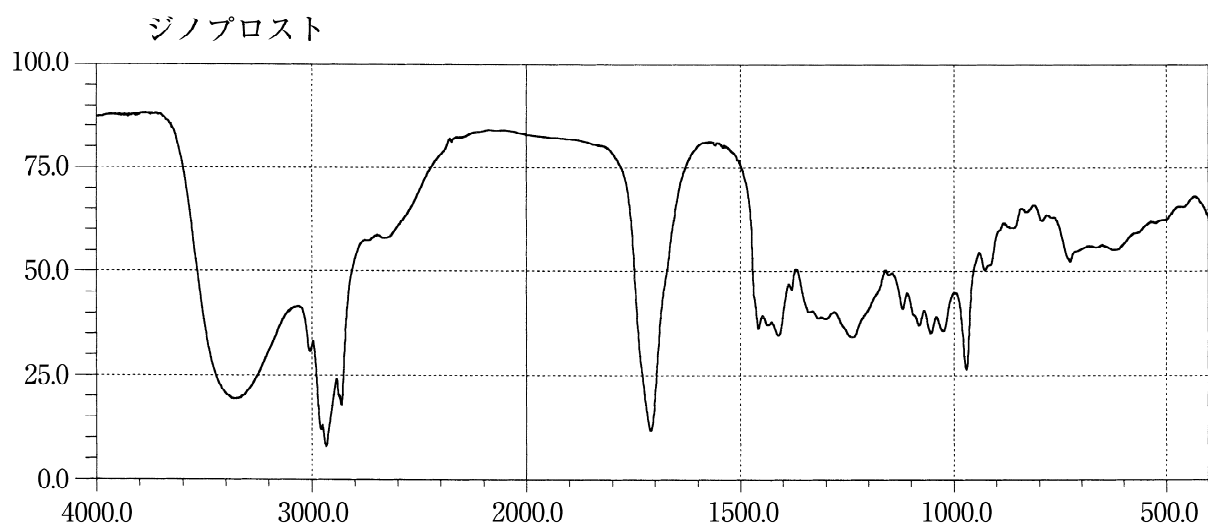
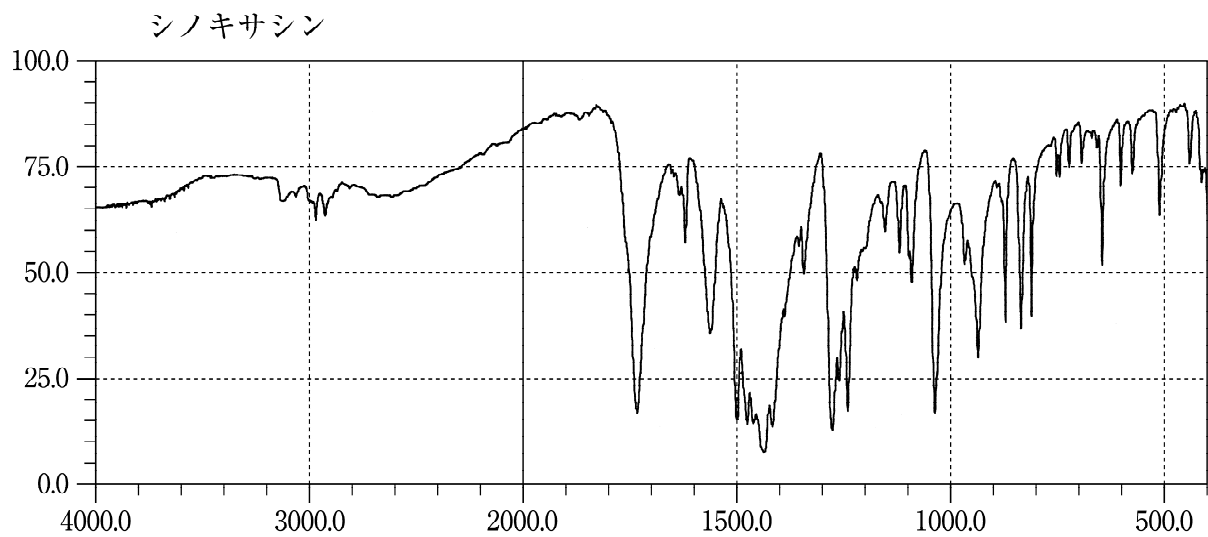
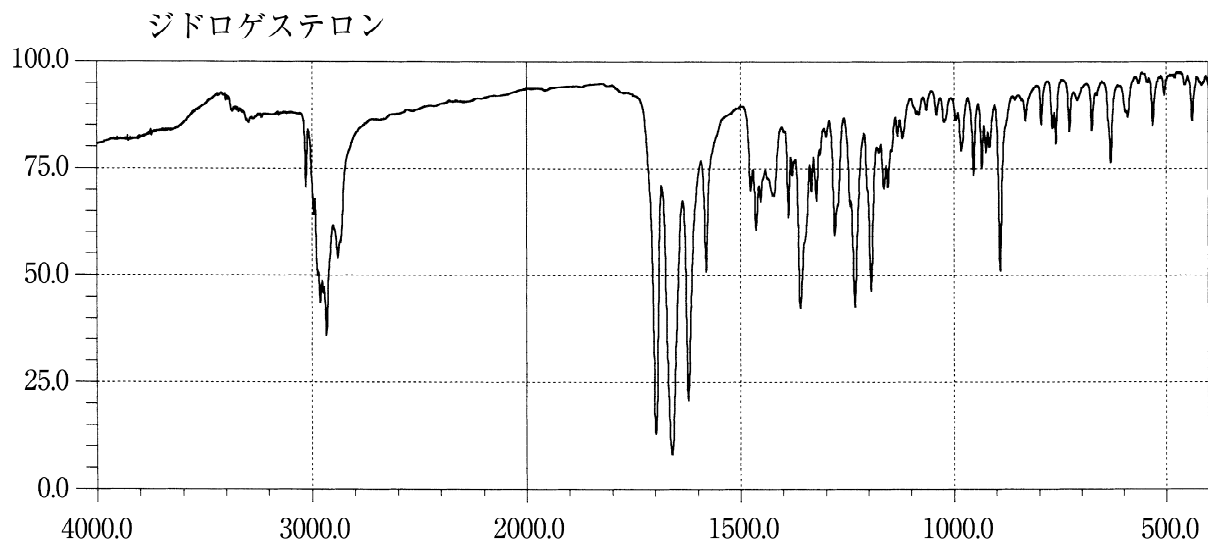
ジスルフィラム



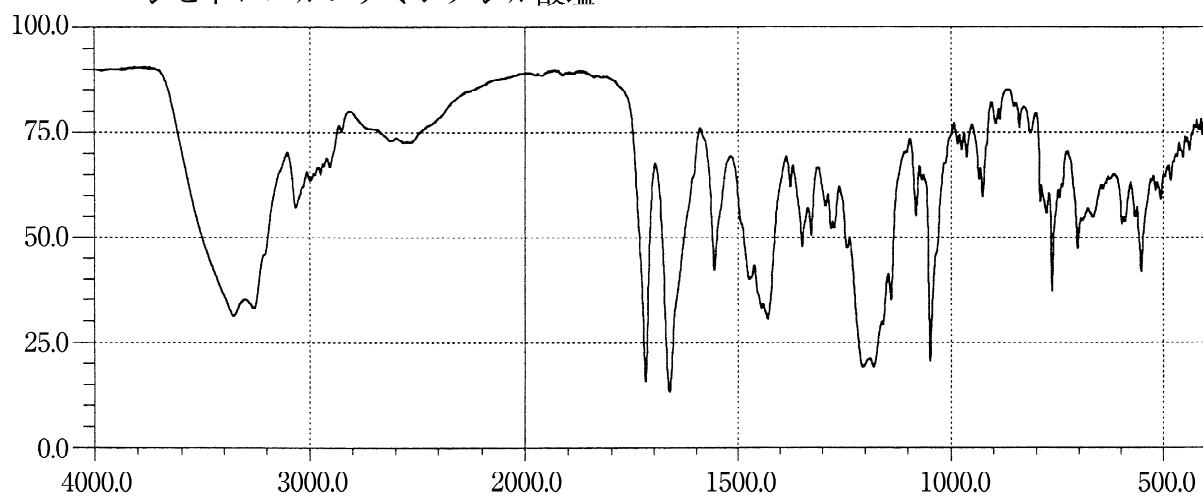
ジソピラミド



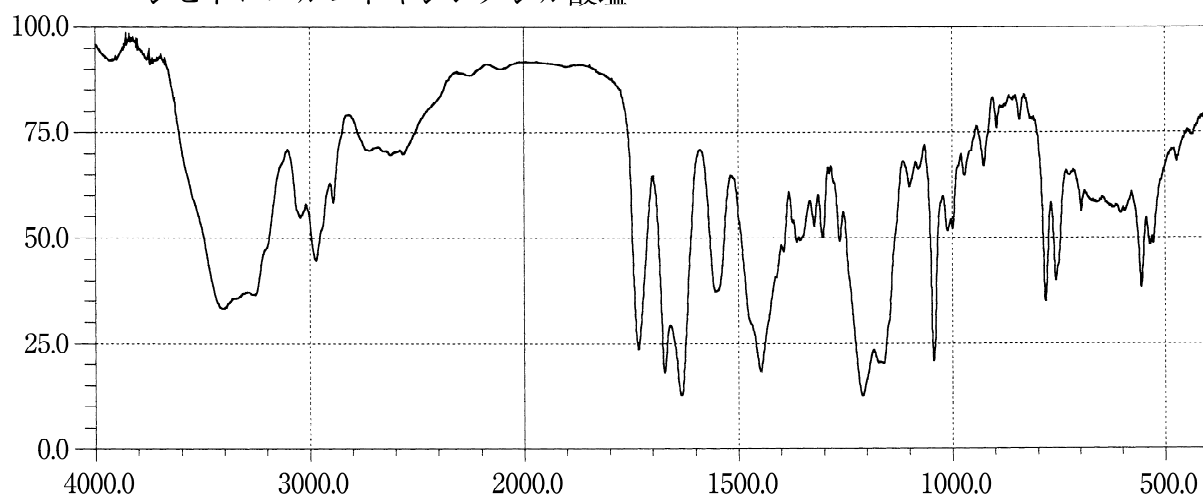




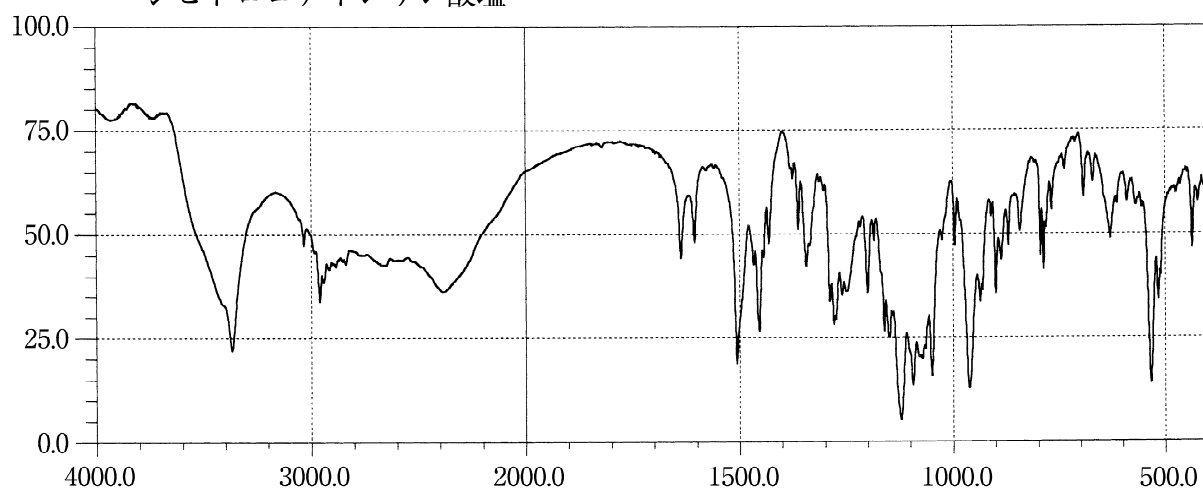
ジヒドロエルゴタミンメシル酸塩



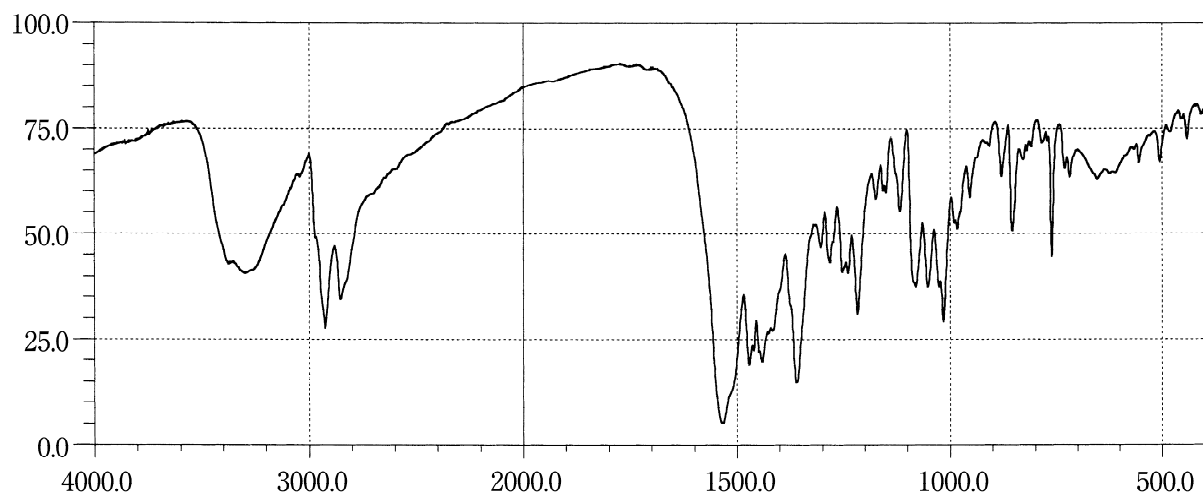
ジヒドロエルゴトキシンメシル酸塩



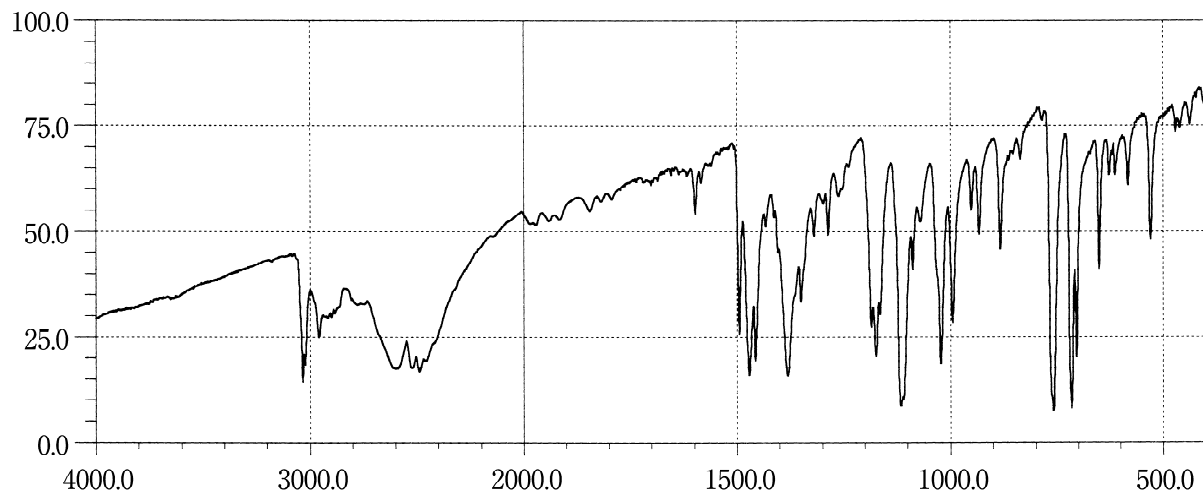
ジヒドロコデインリン酸塩



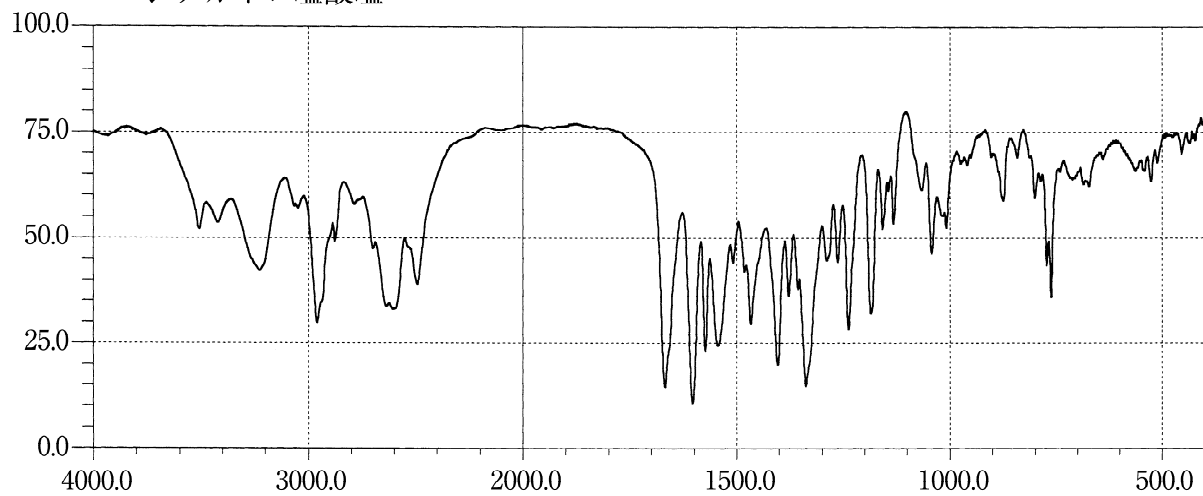
ジピリダモール



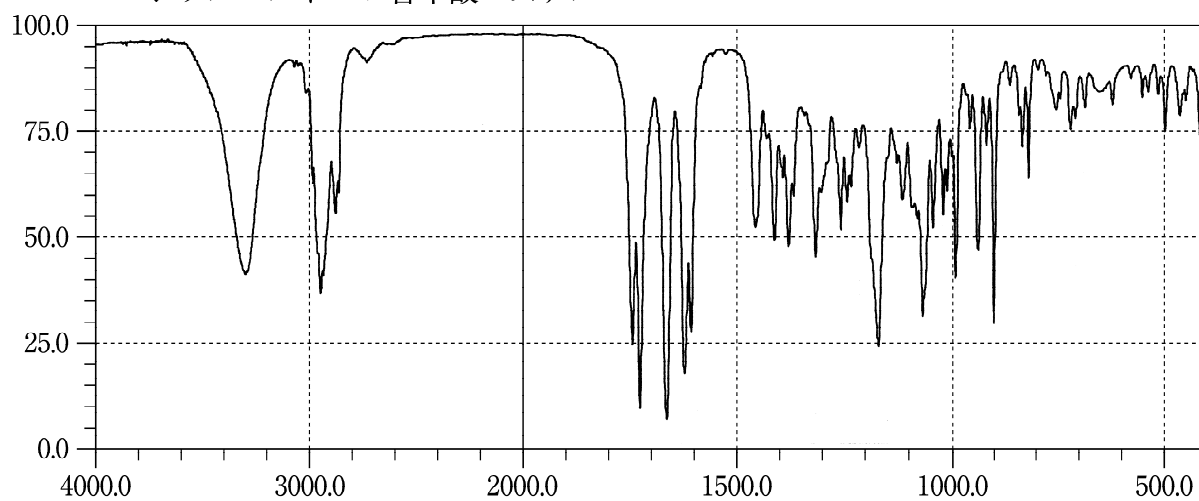
ジフェンヒドラミン塩酸塩



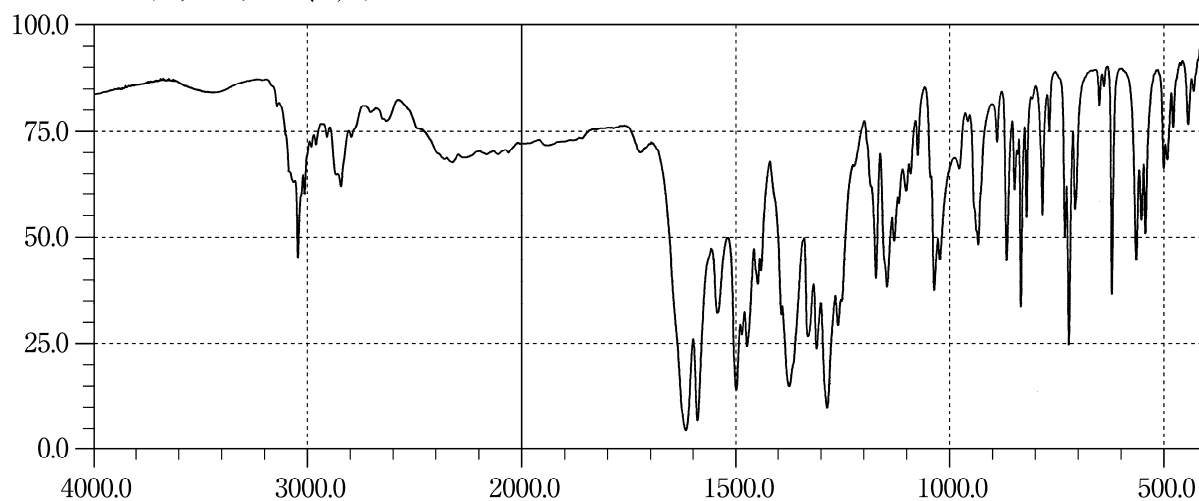
ジブカイン塩酸塩



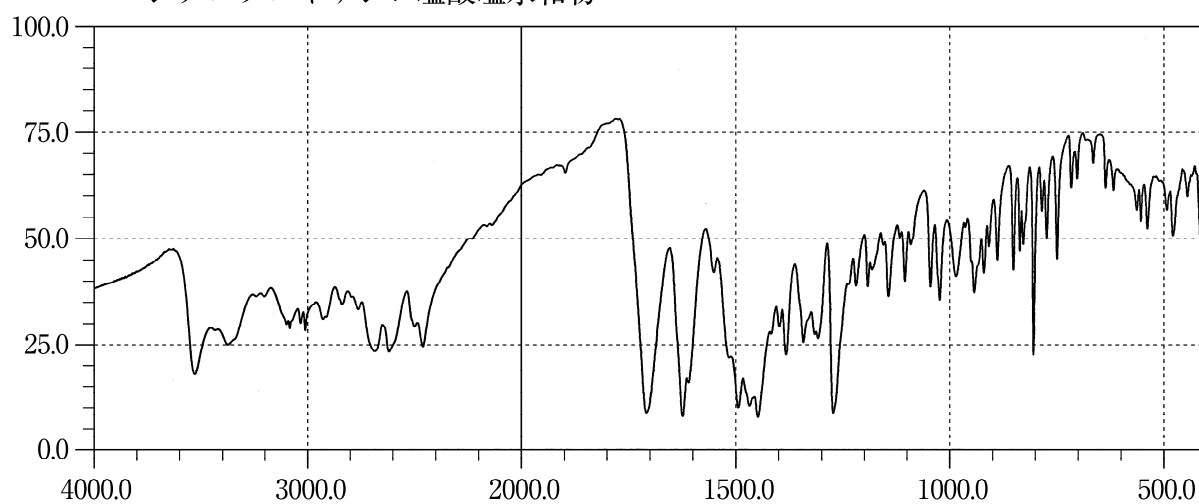
ジフルコルトロン吉草酸エステル



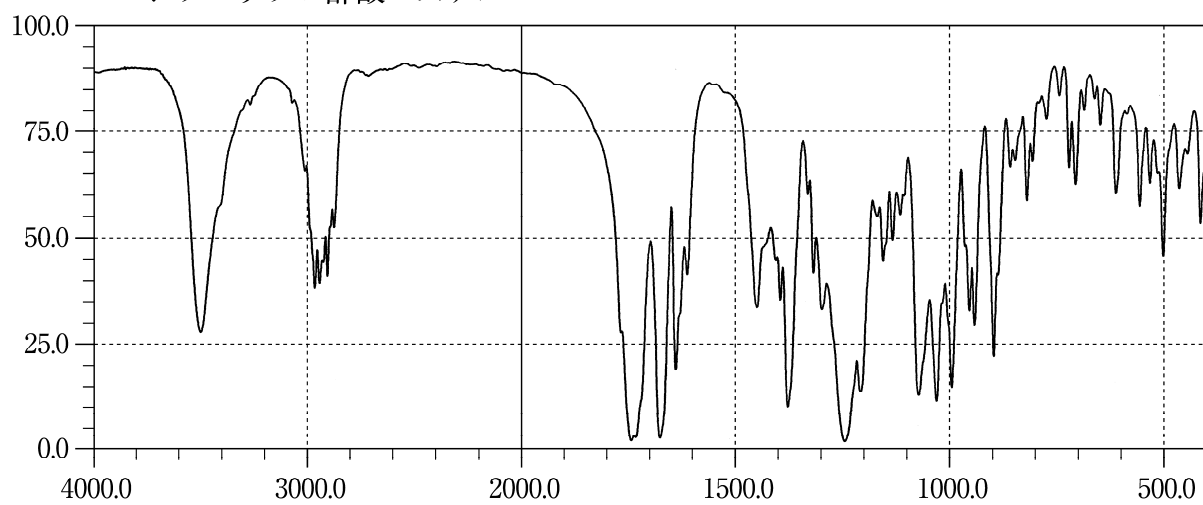
シプロフロキサシン



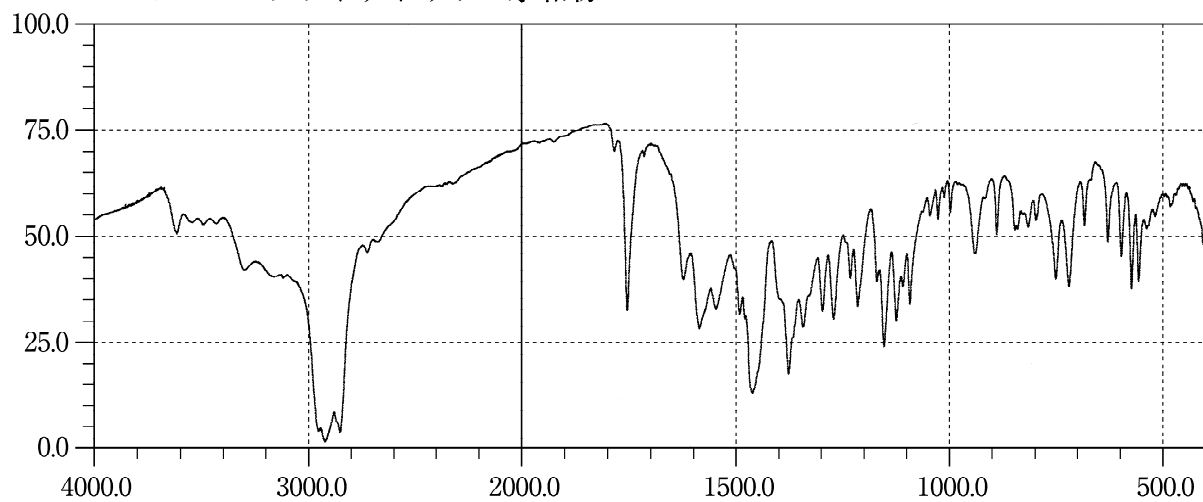
シプロフロキサシン塩酸塩水和物



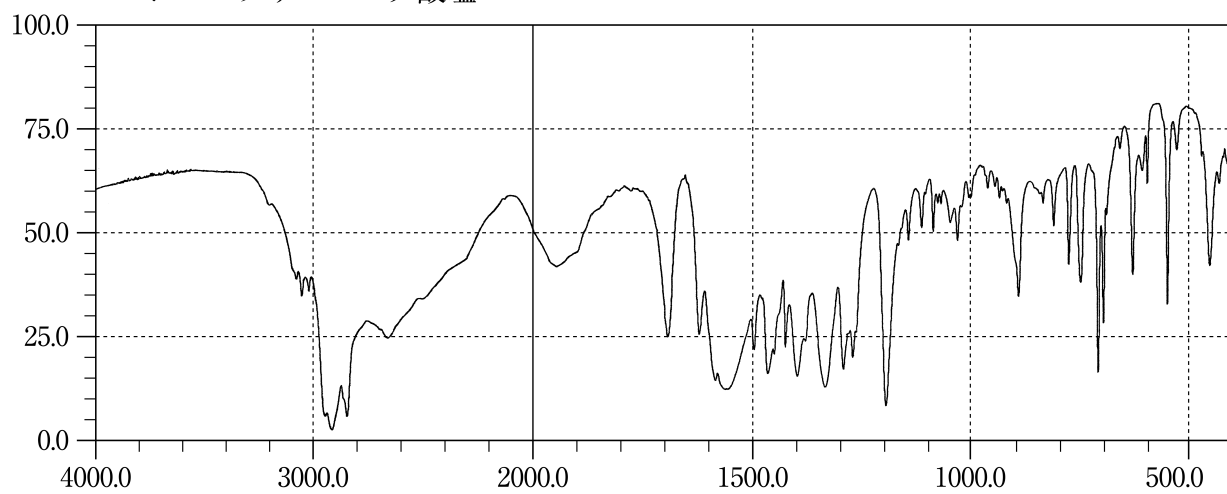
ジフロラゾン酢酸エステル



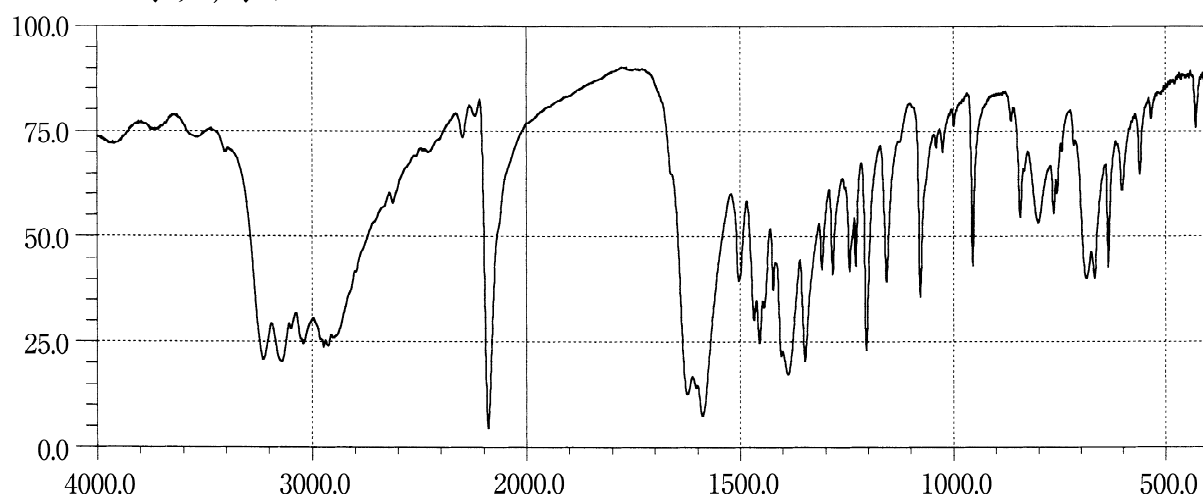
シベレスタットナトリウム水和物



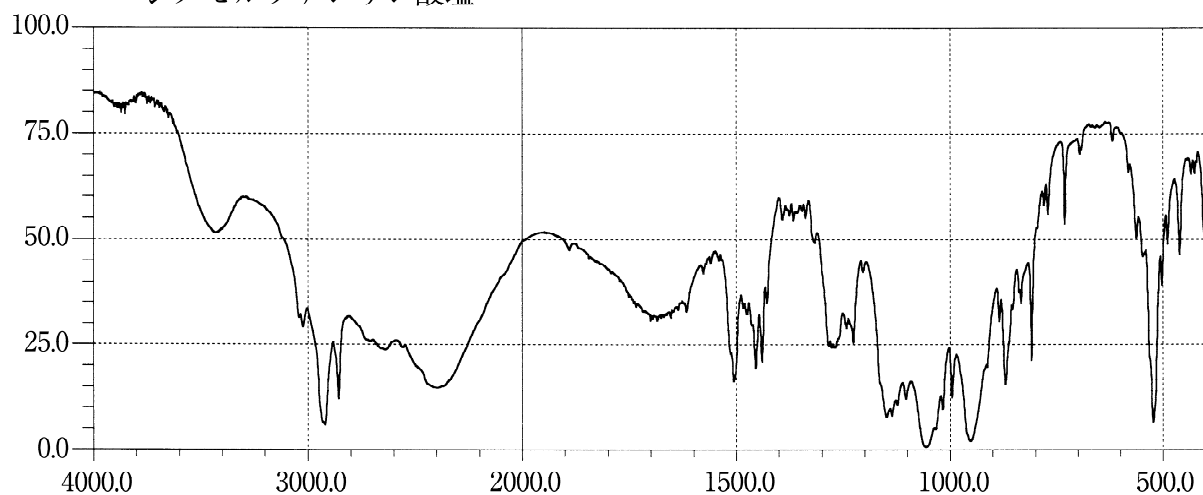
シベンゾリンコハク酸塩



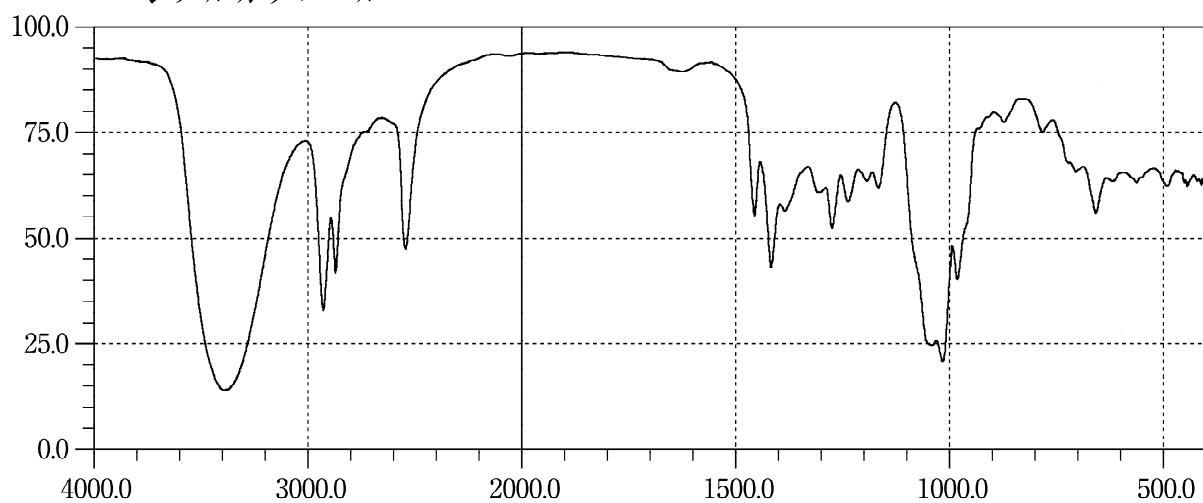
シメチジン

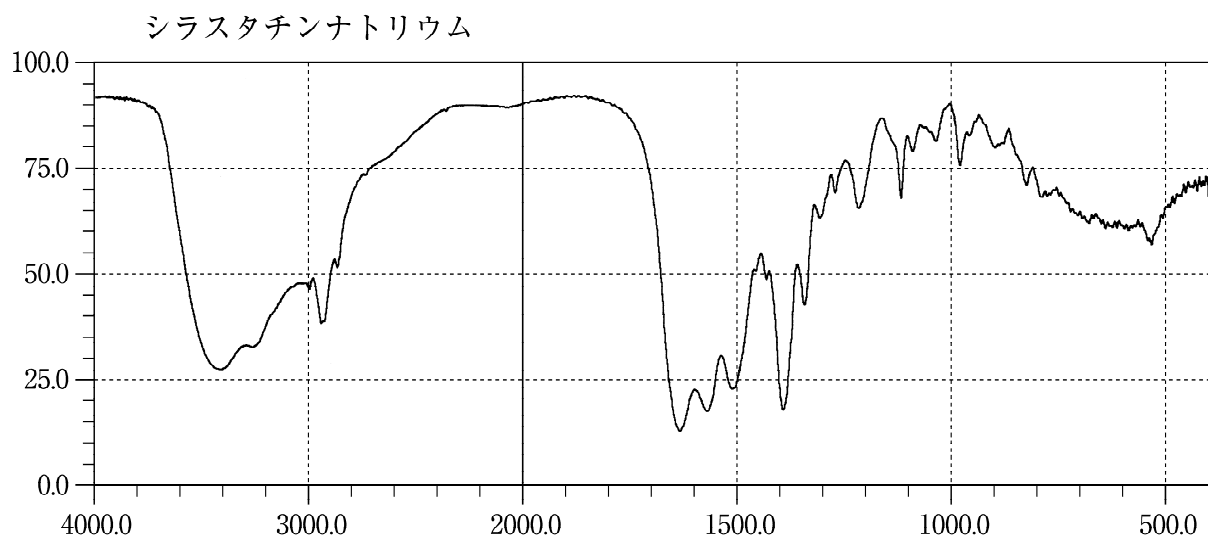
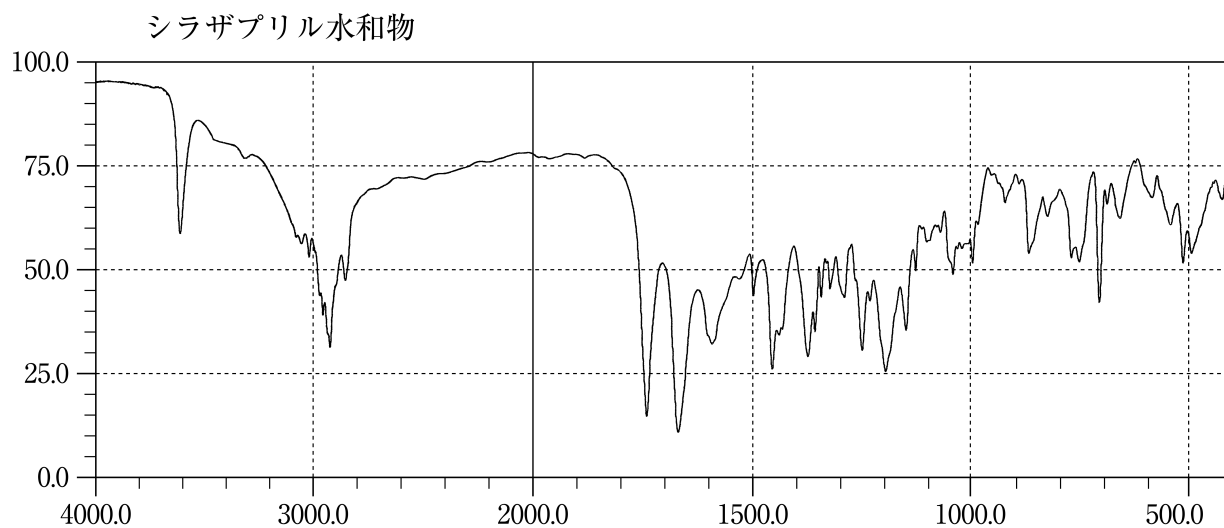
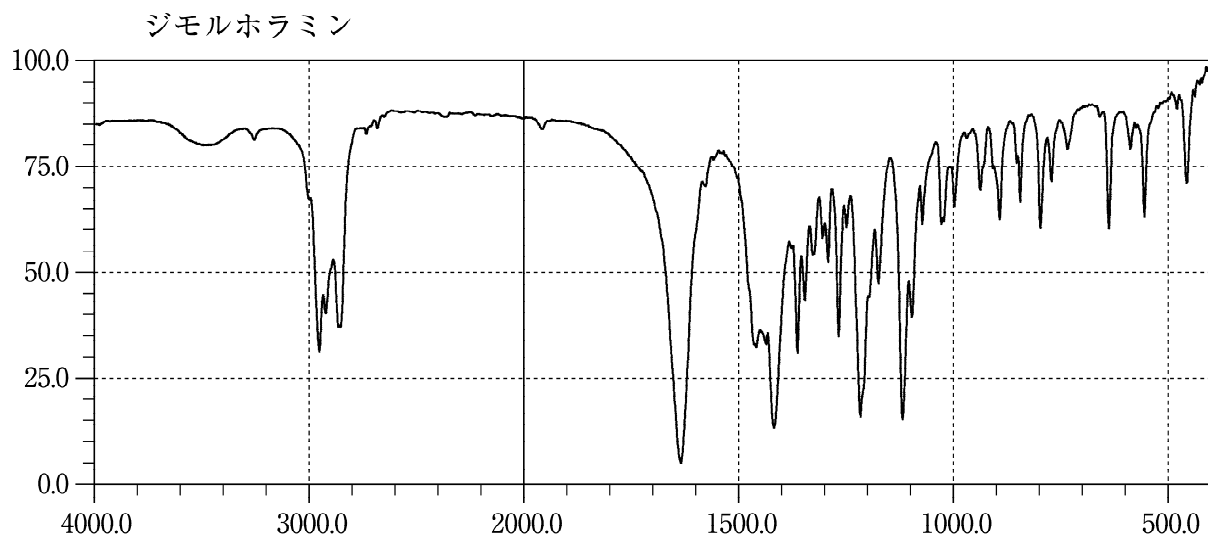


ジメモルファンリン酸塩

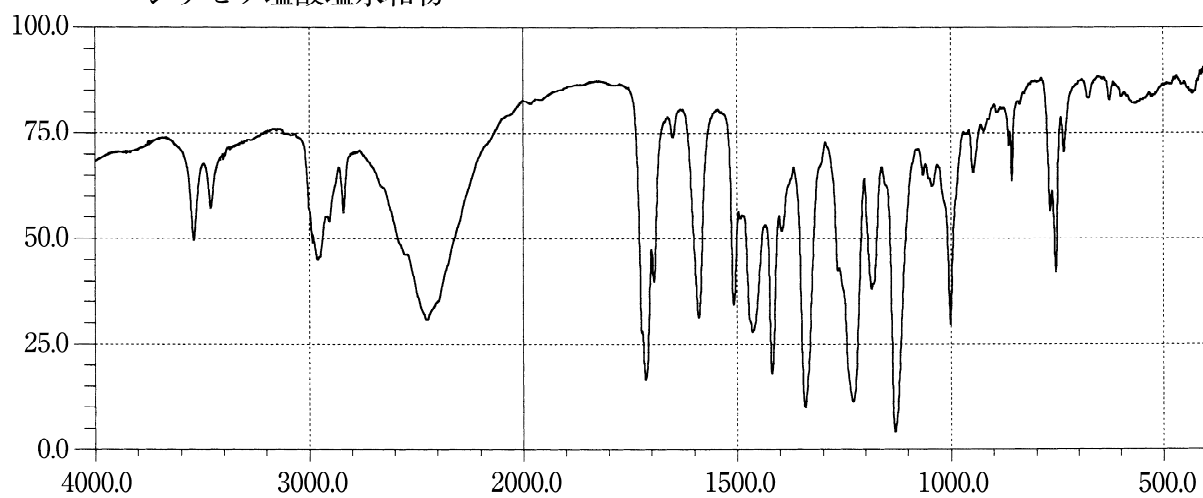


ジメルカプロール

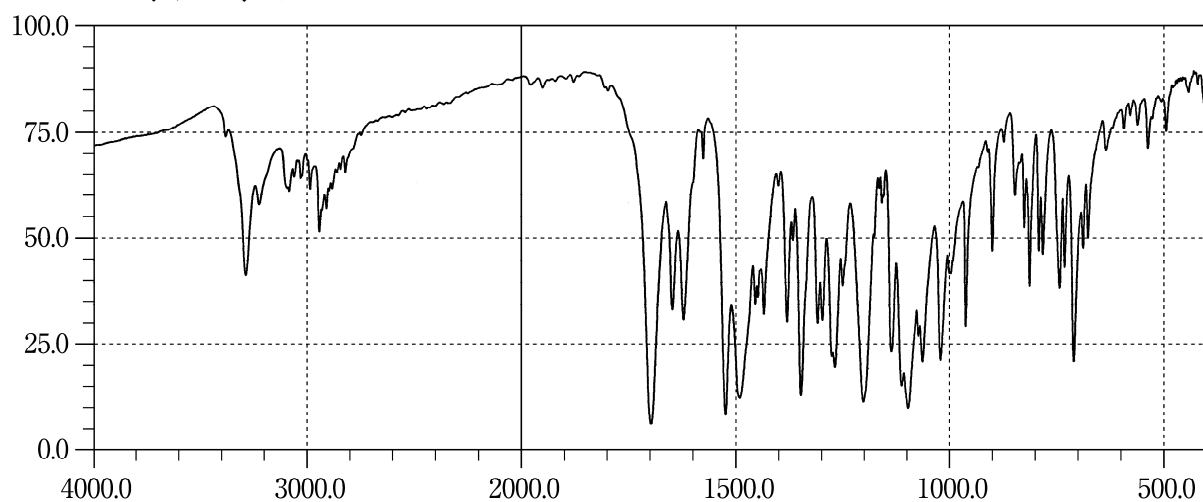




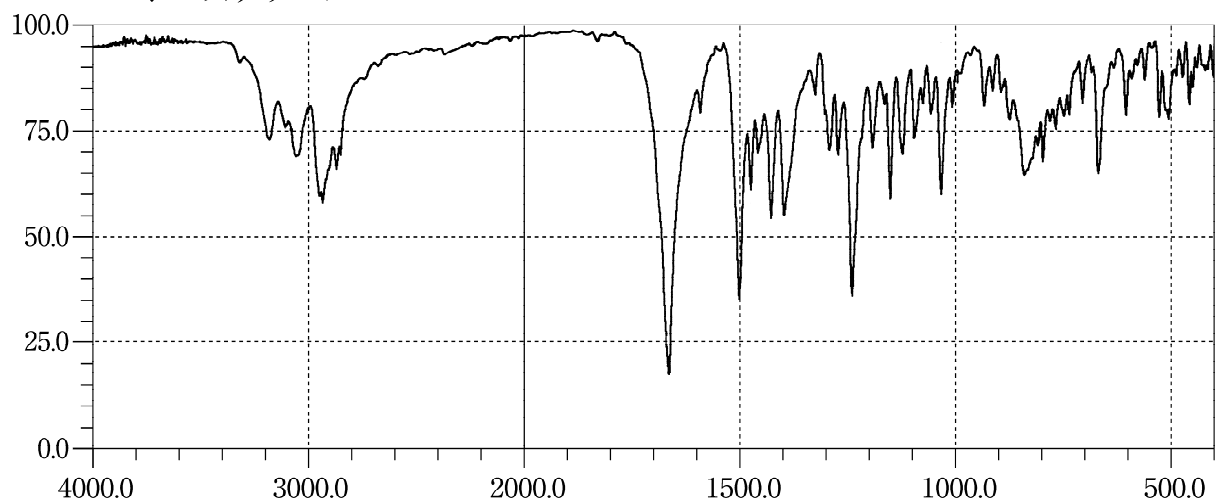
ジラゼブ塩酸塩水和物



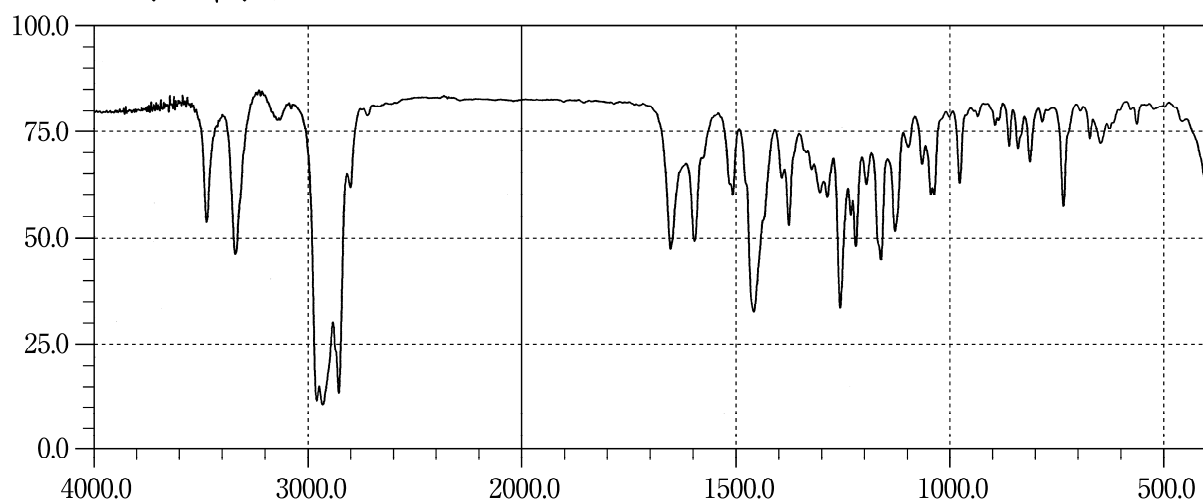
シルニジピン



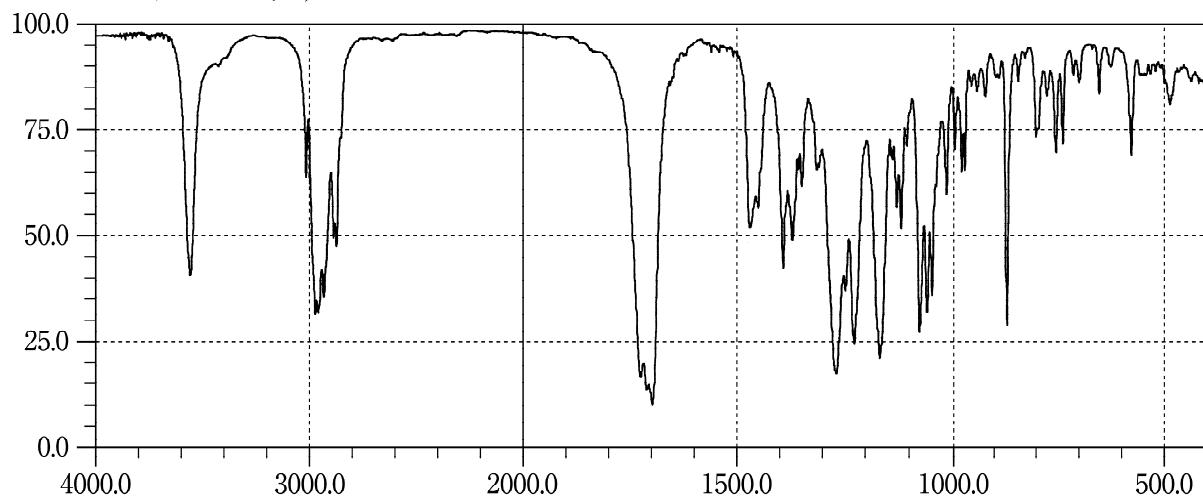
シロスタゾール



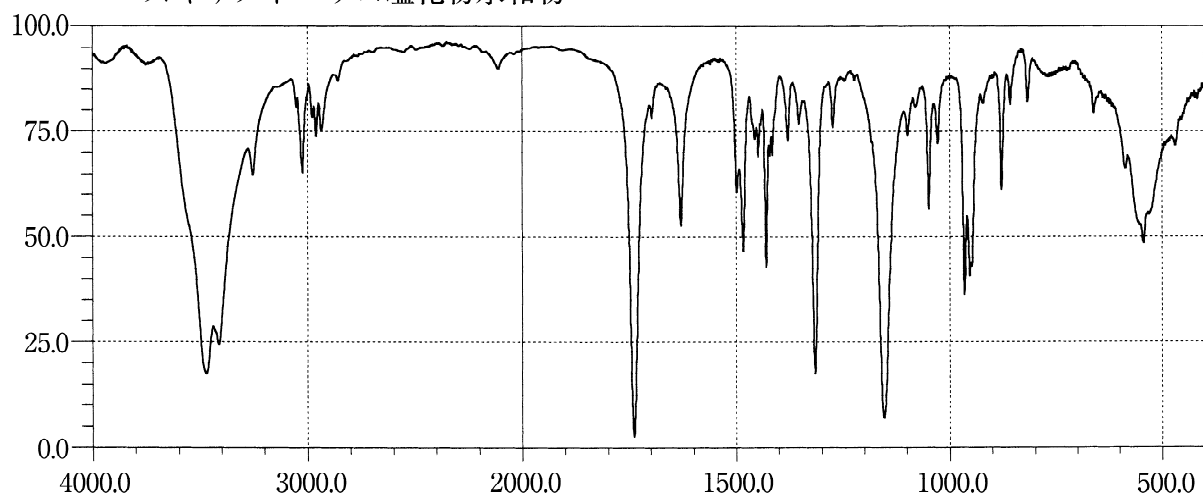
シロドシン



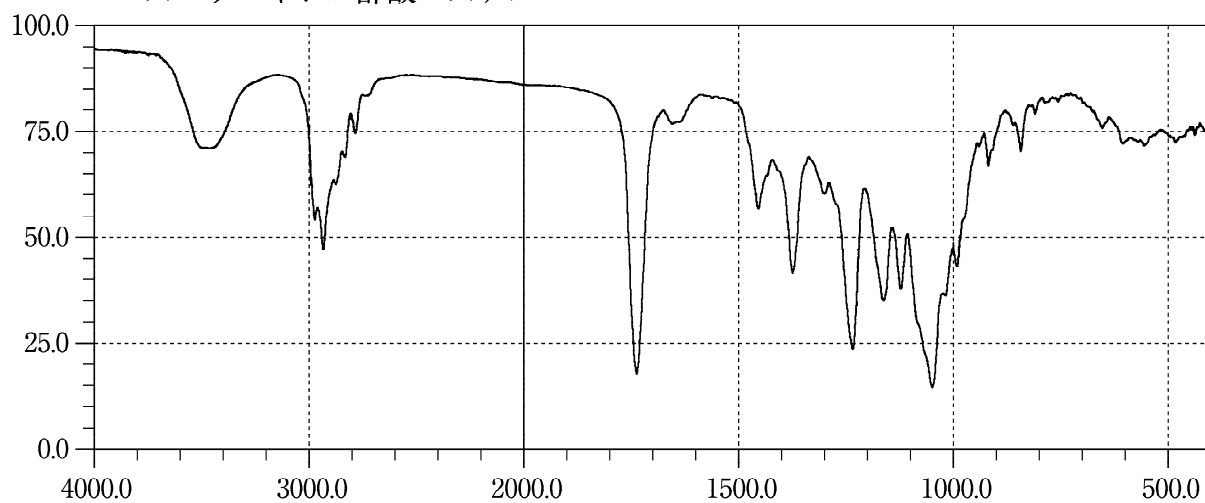
シンバスタチン



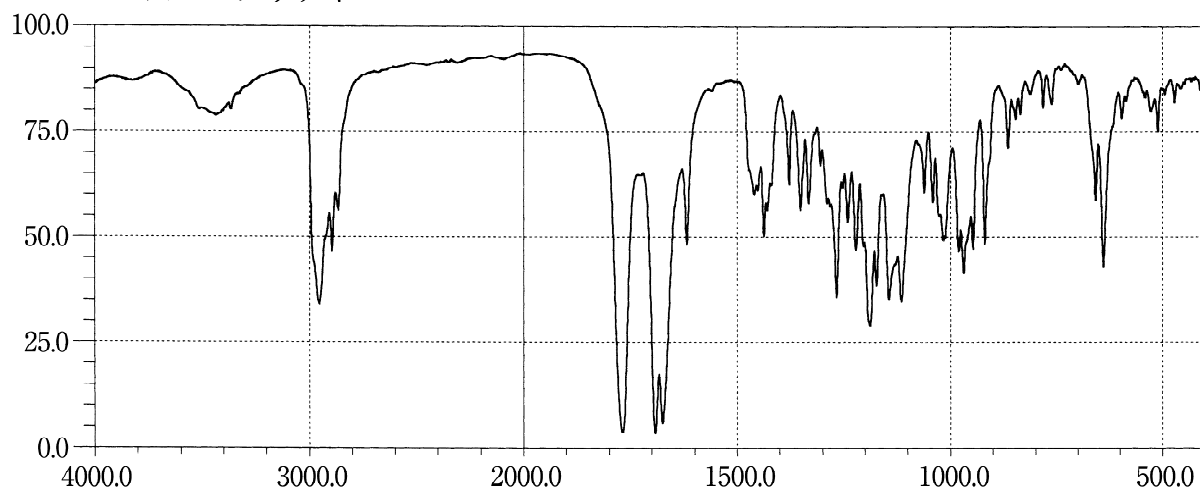
スキサメトニウム塩化物水和物



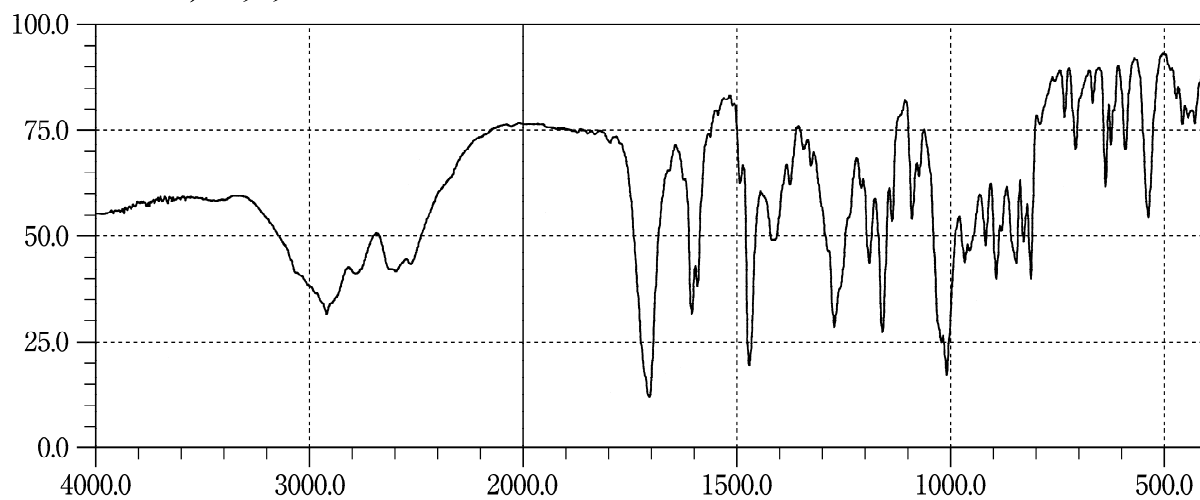
スピラマイシン酢酸エステル



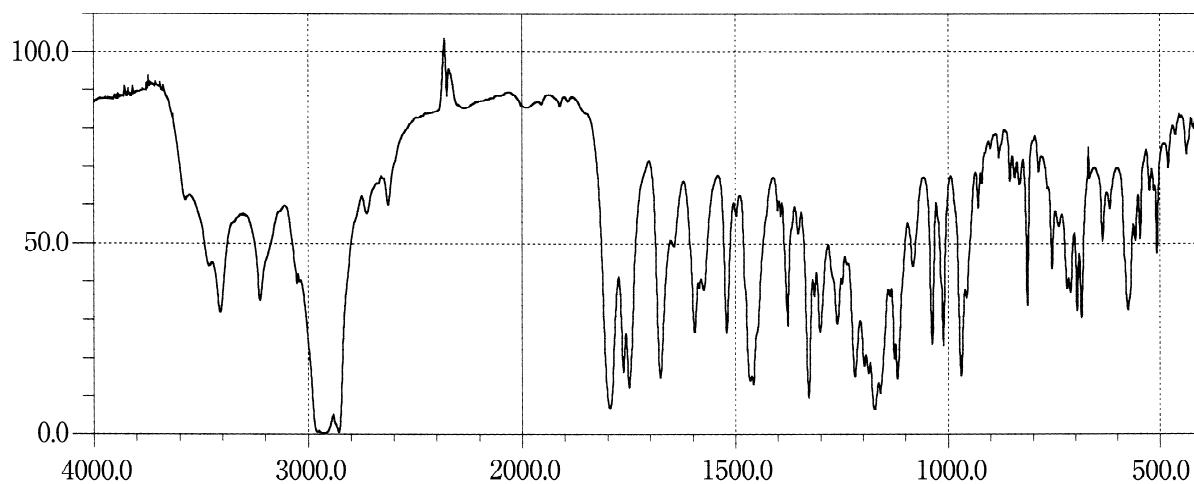
スピロノラクトン



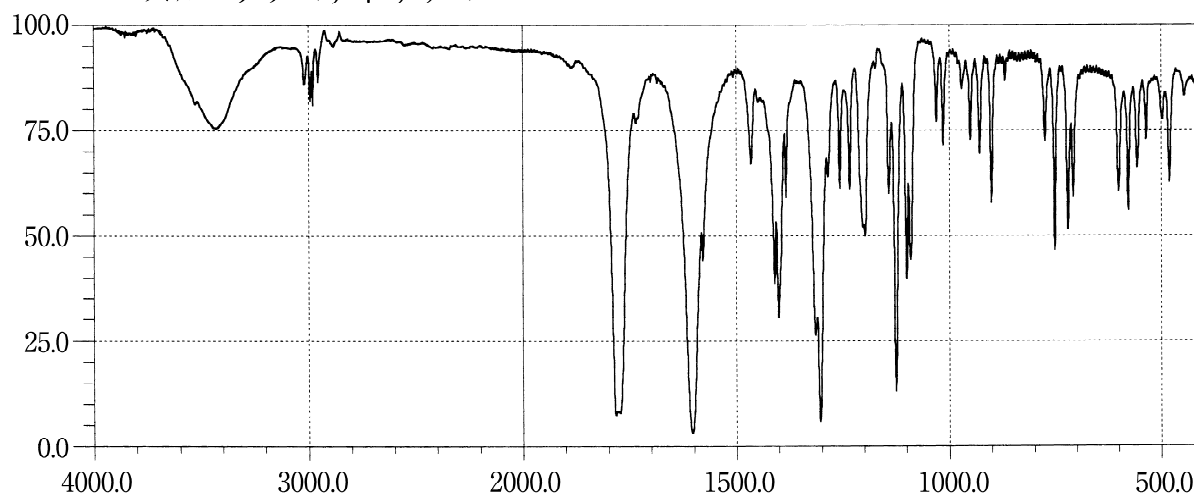
スリンダク



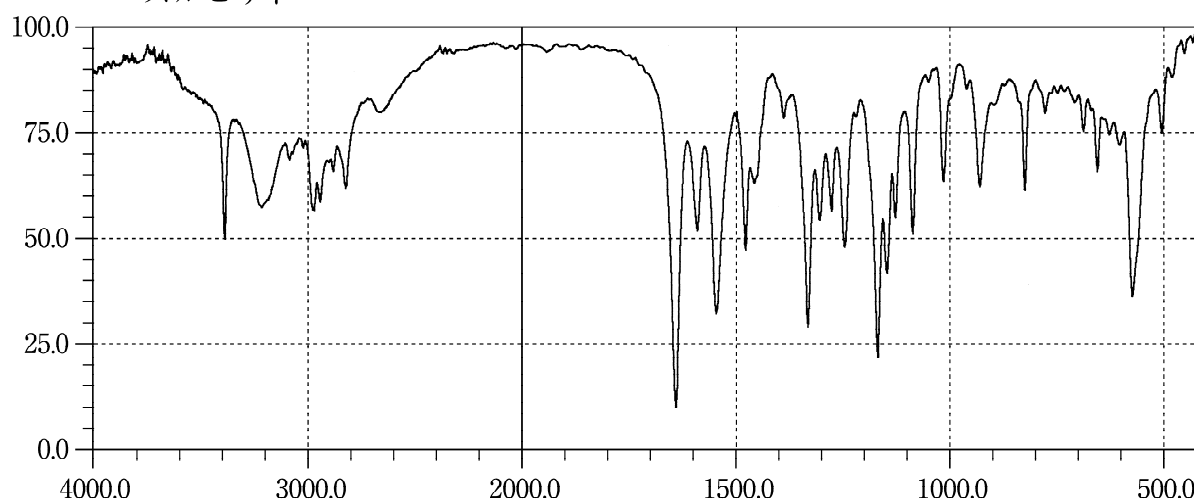
スルタミシリントシル酸塩水和物



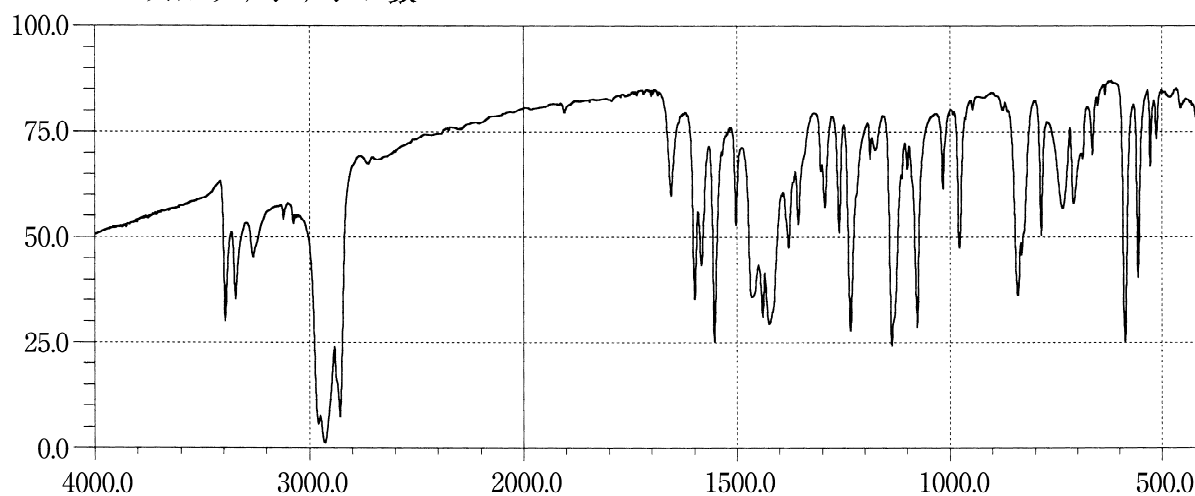
スルバクタムナトリウム



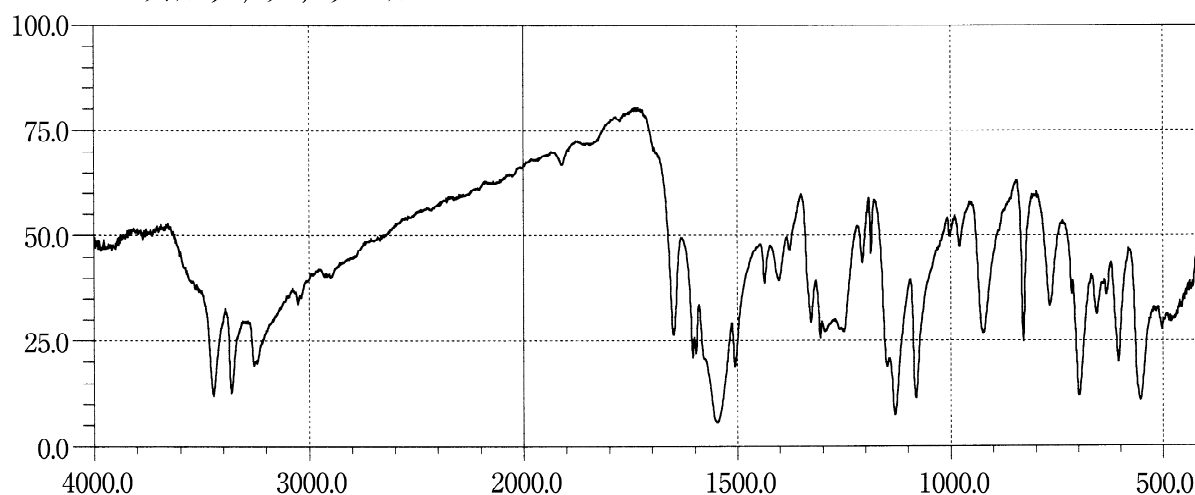
スルピリド



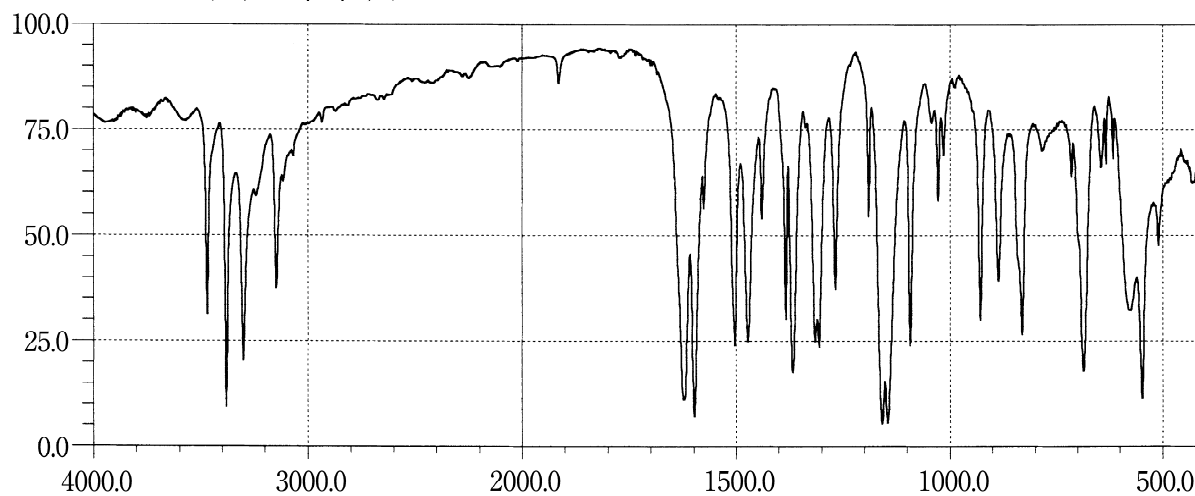
スルファジアジン銀



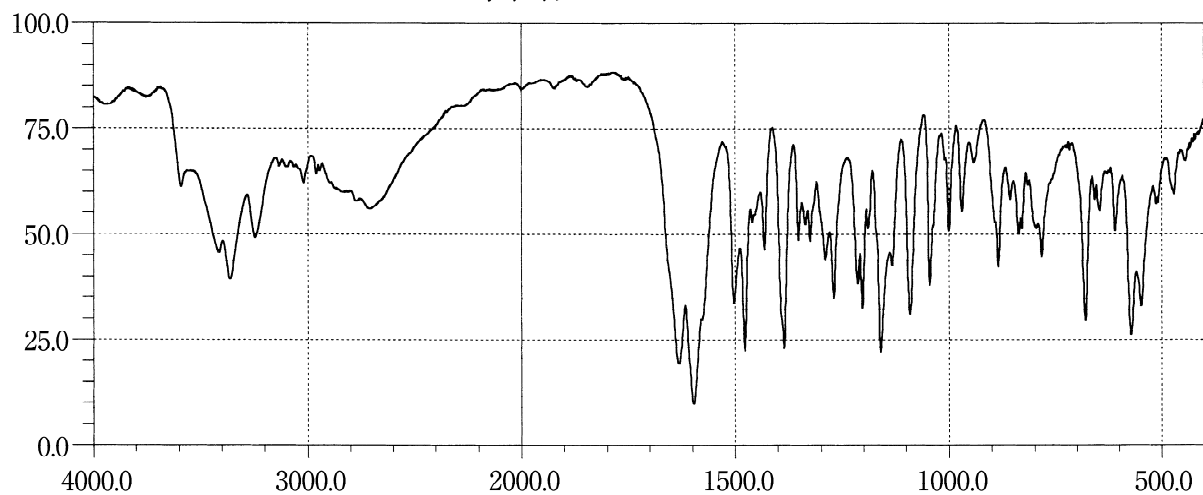
スルファメチゾール



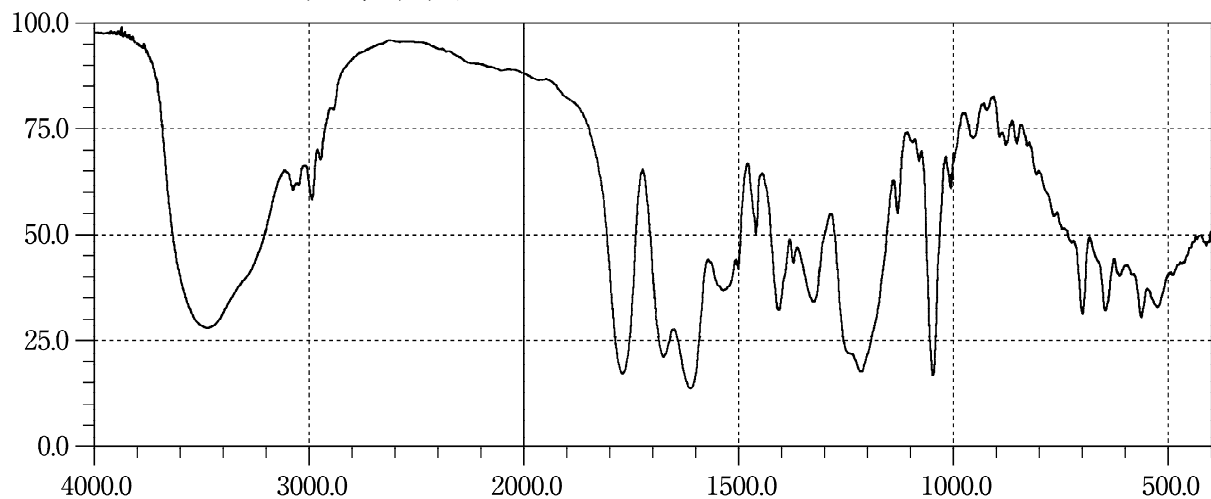
スルファメトキサゾール



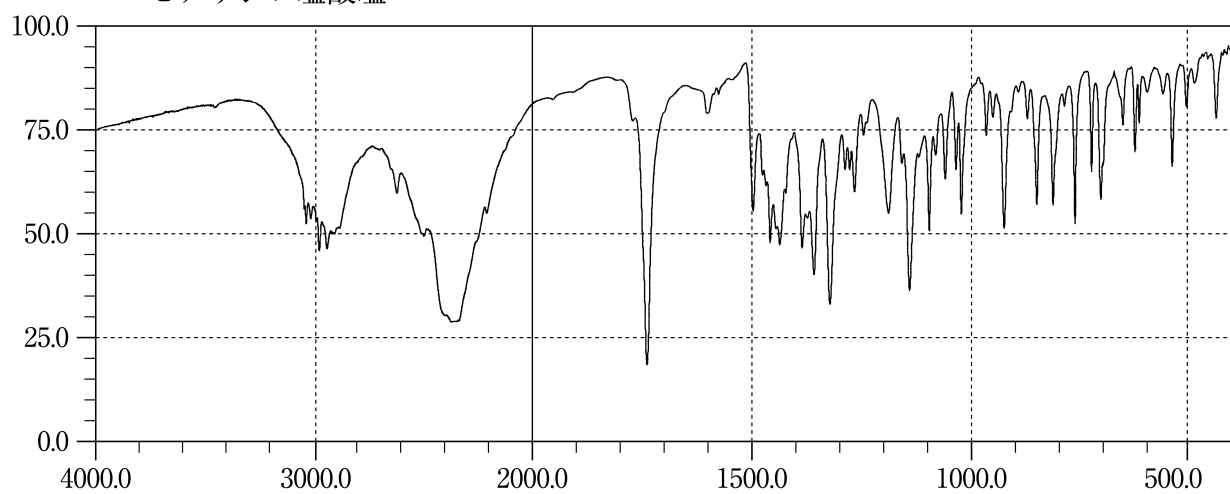
スルファモノメトキシシン水和物



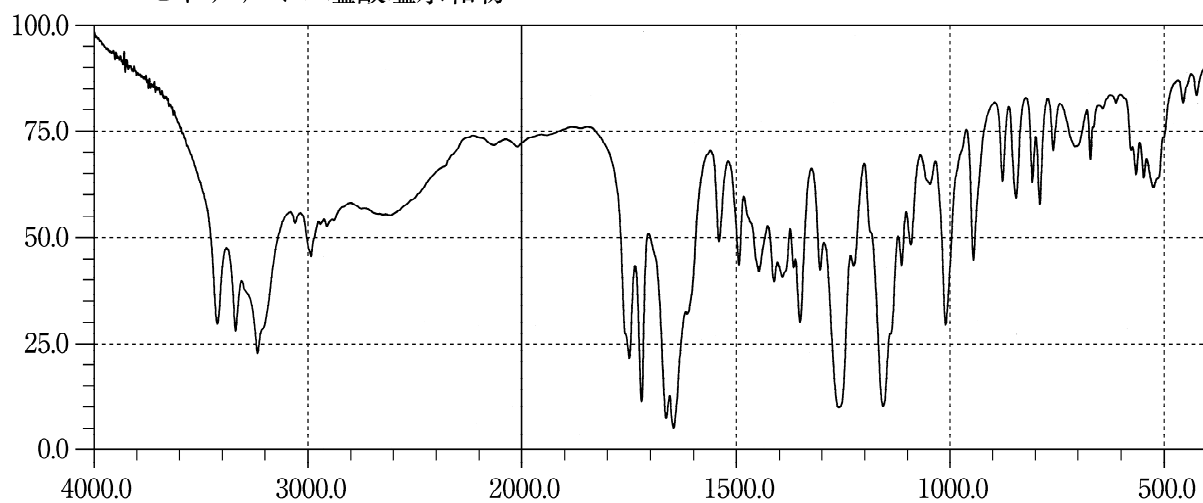
スルベニシリンナトリウム



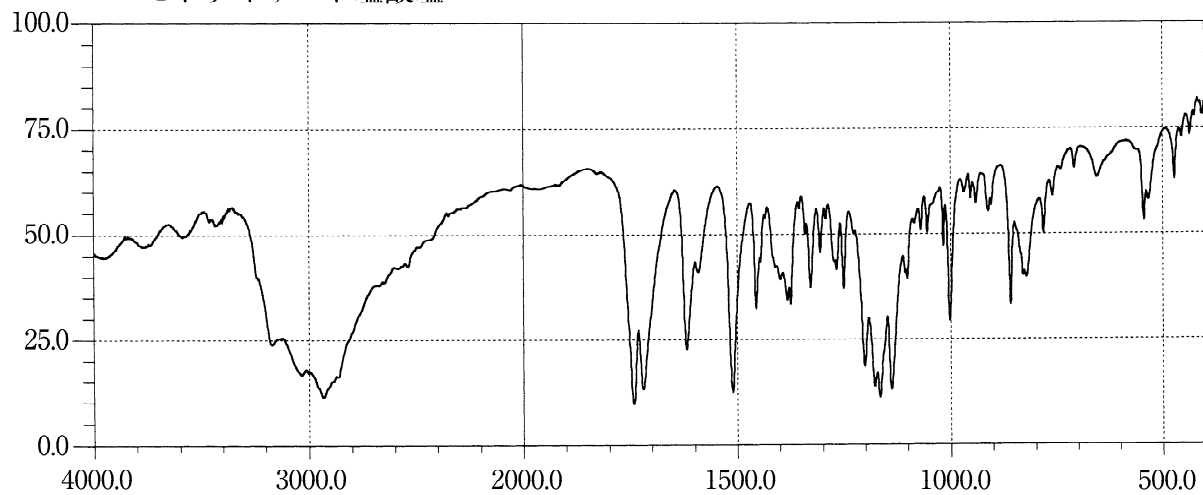
セチリジン塩酸塩



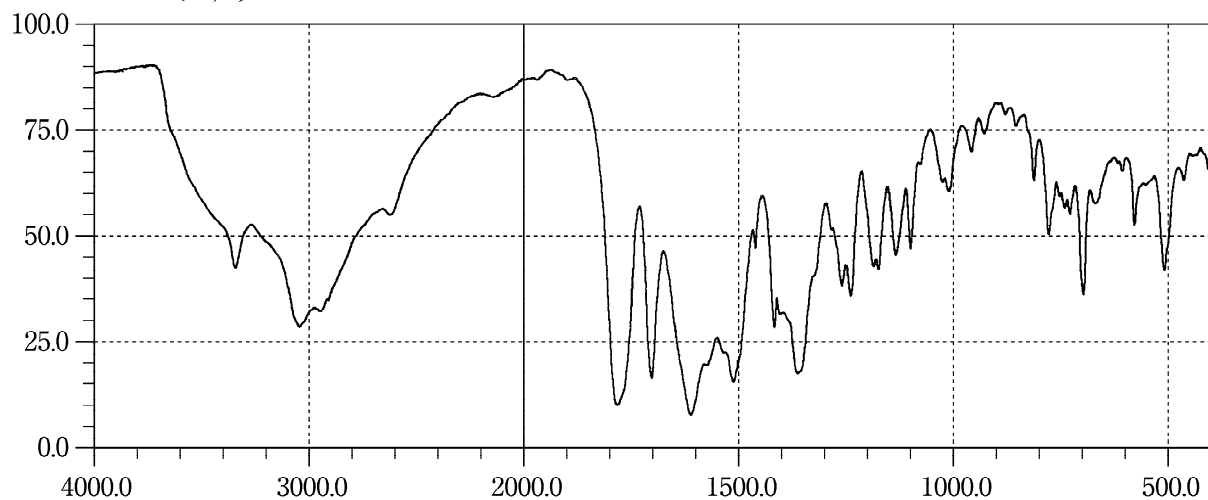
セトチアミン塩酸塩水和物



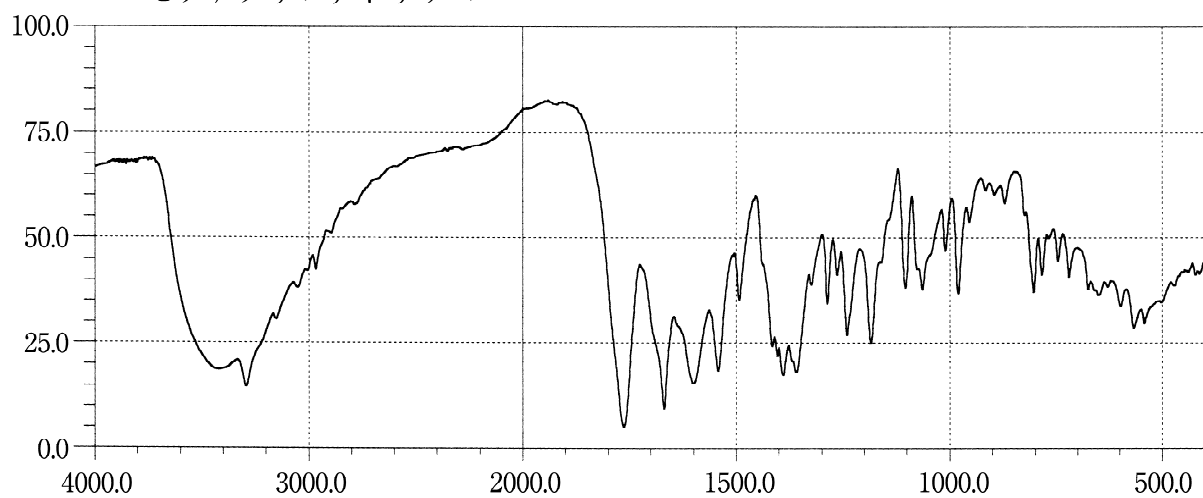
セトラキサート塩酸塩



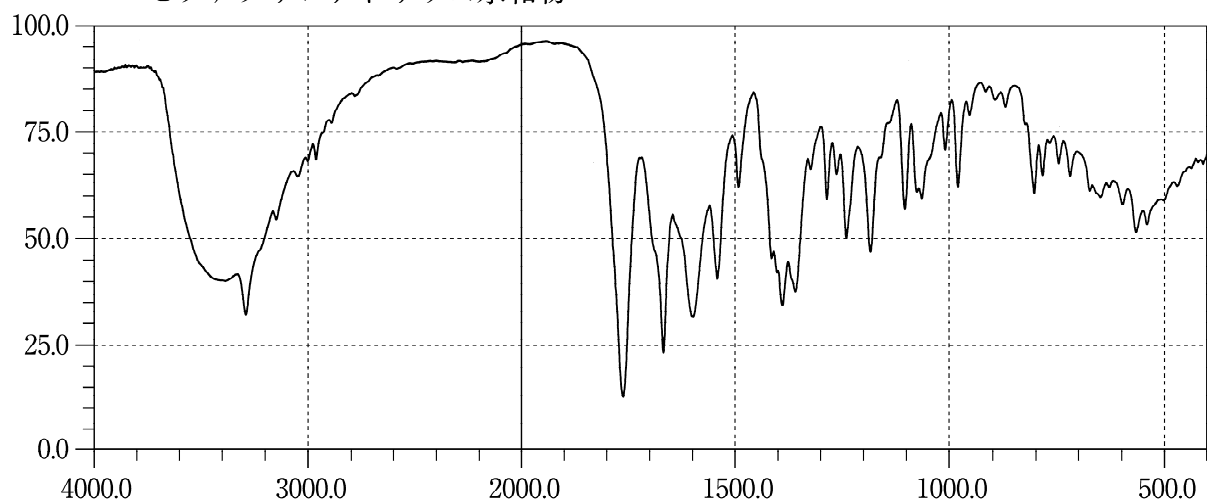
セファクロル



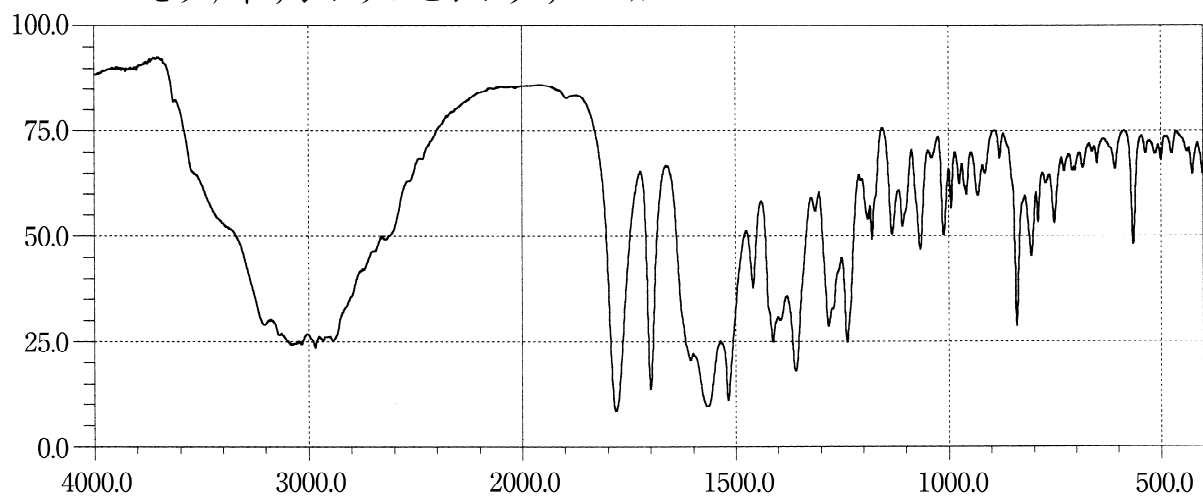
セファゾリンナトリウム



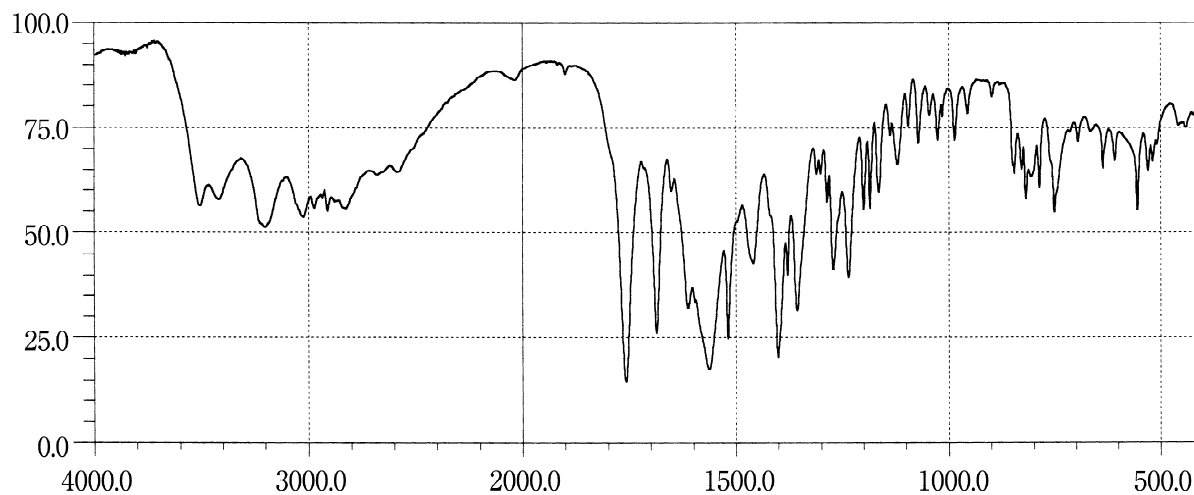
セファゾリンナトリウム水和物



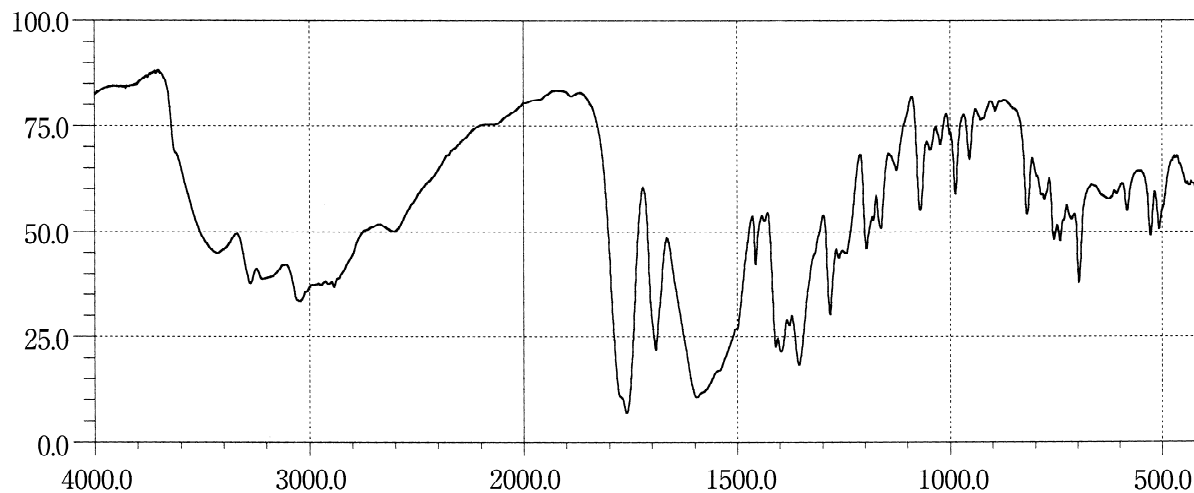
セファトリジンプロピレングリコール



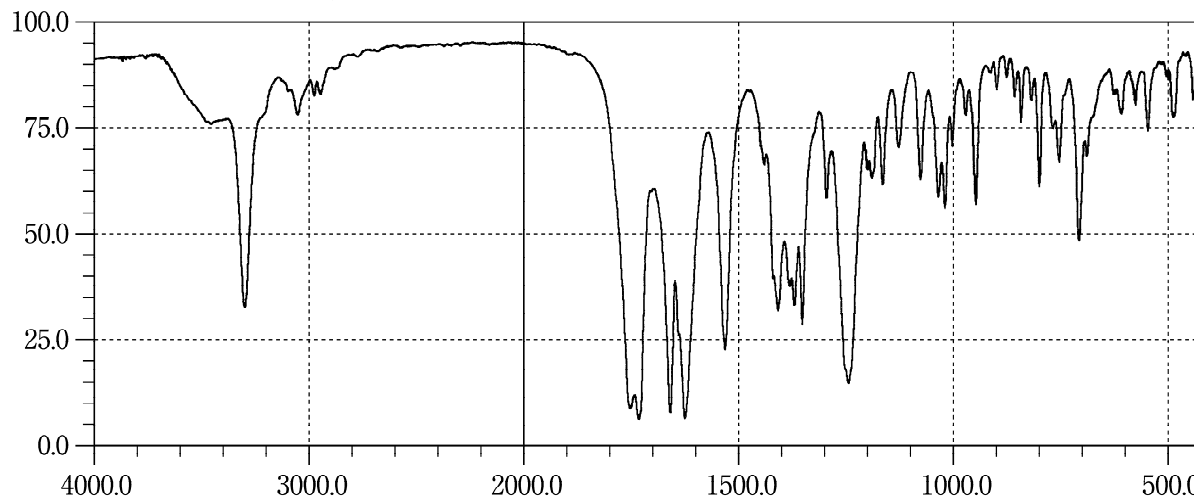
セファドロキシル



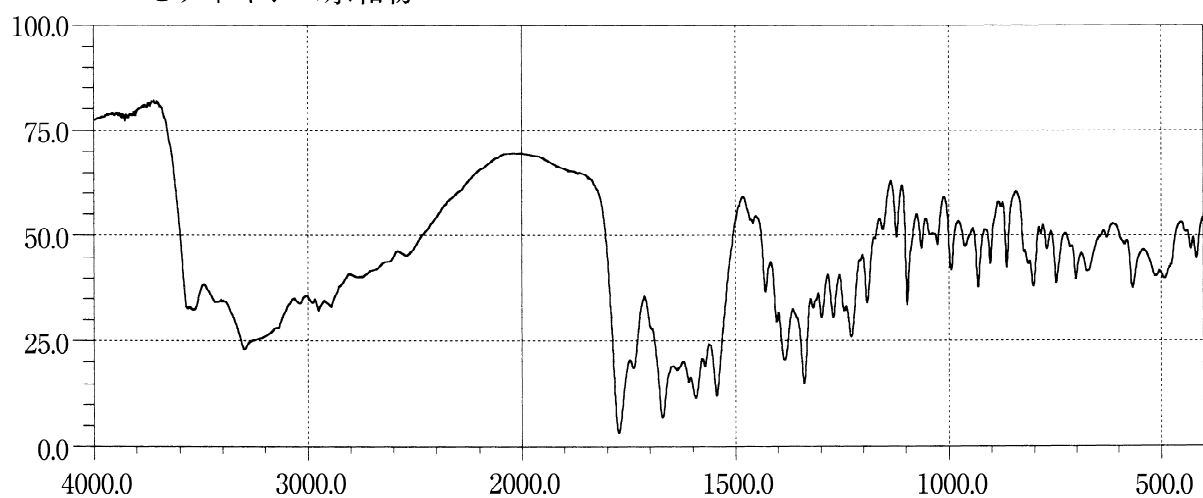
セファレキシン



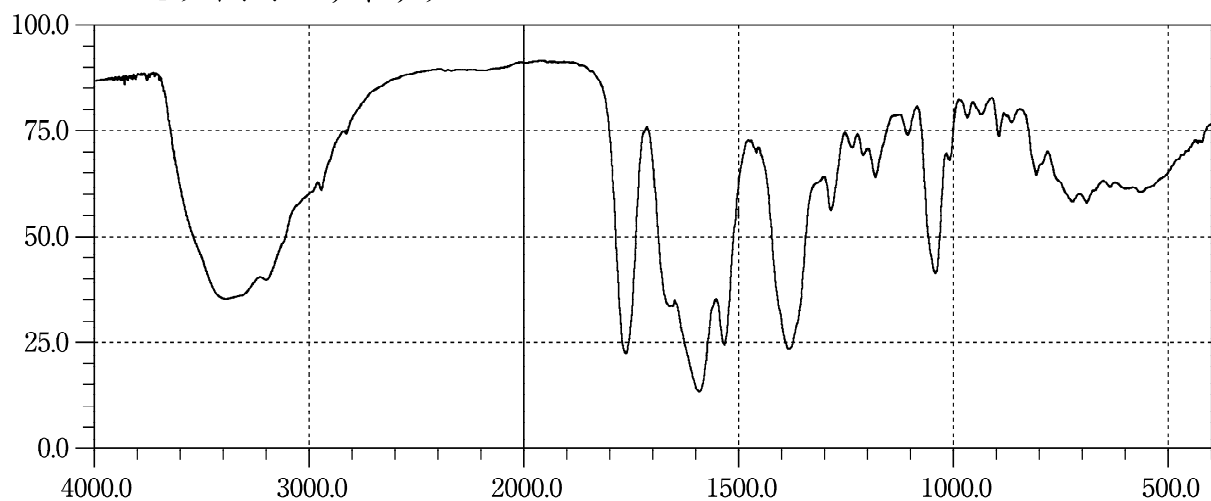
セファロチンナトリウム



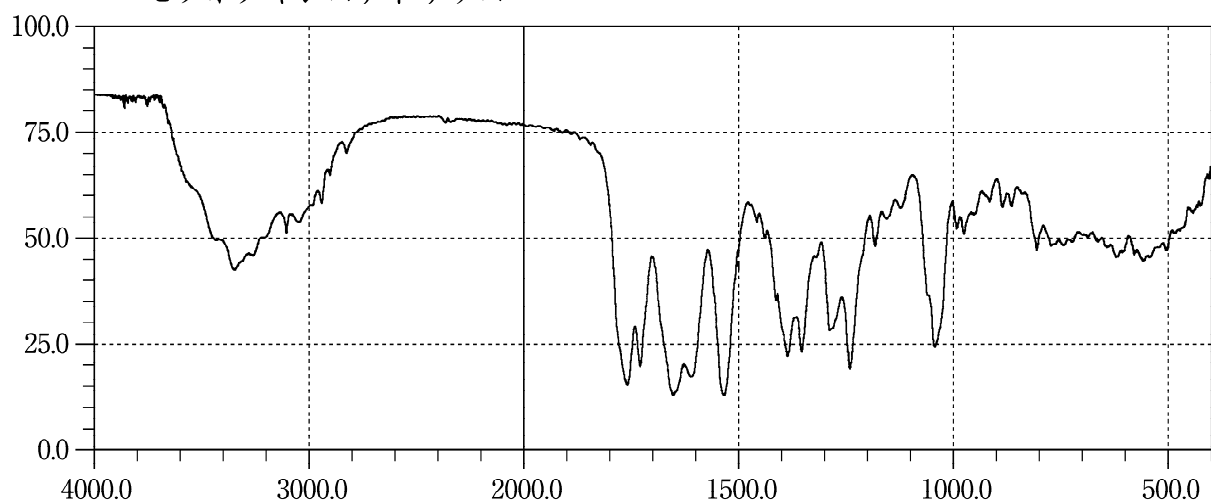
セフィキシム水和物



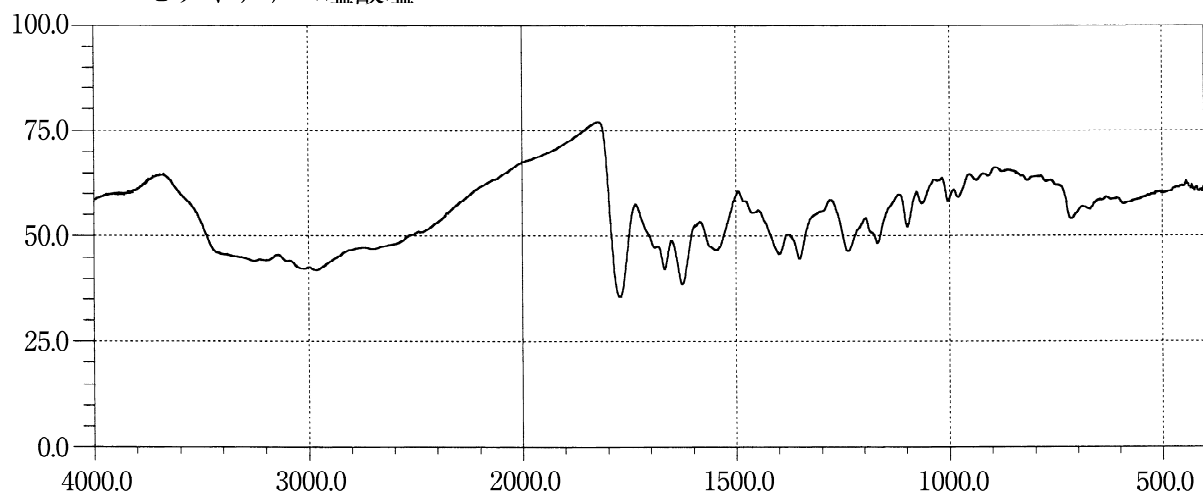
セフォジジムナトリウム



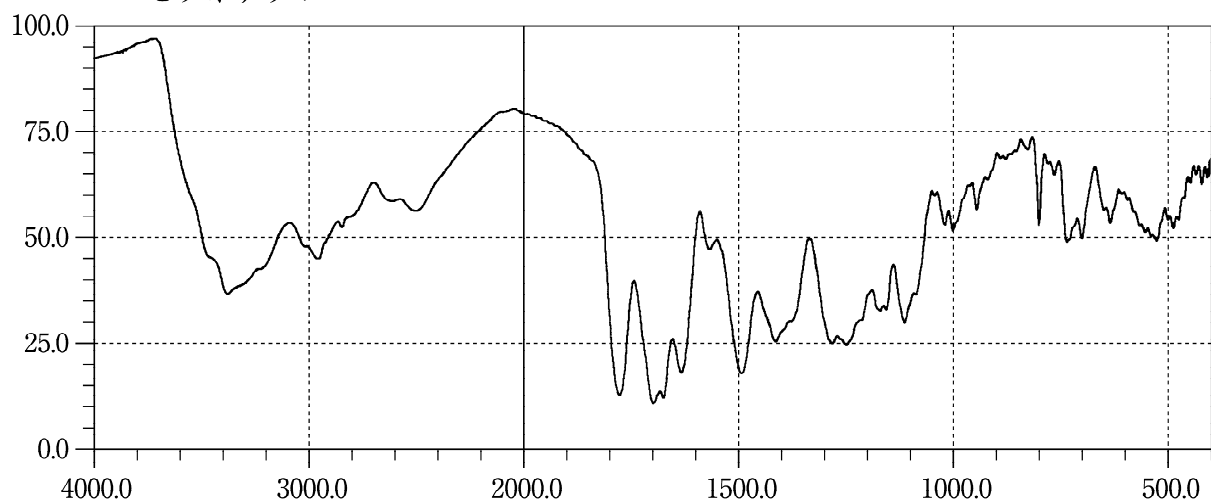
セフォタキシムナトリウム



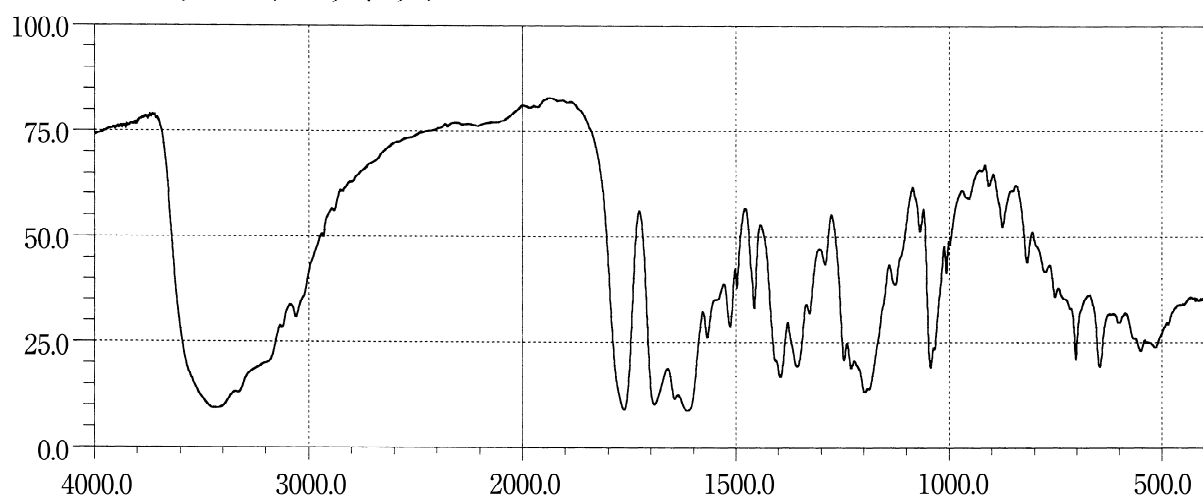
セフォチアム塩酸塩



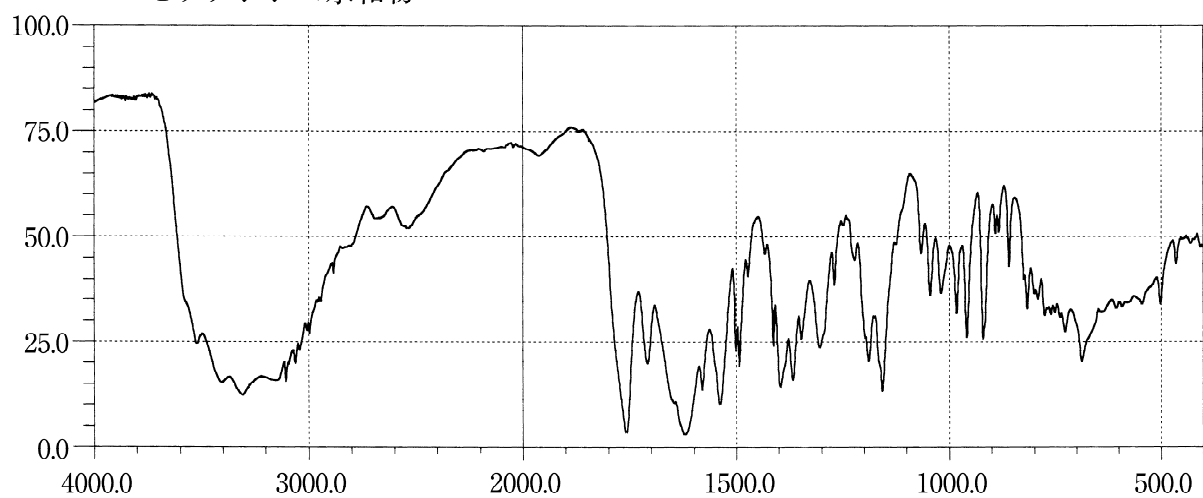
セフォテタン



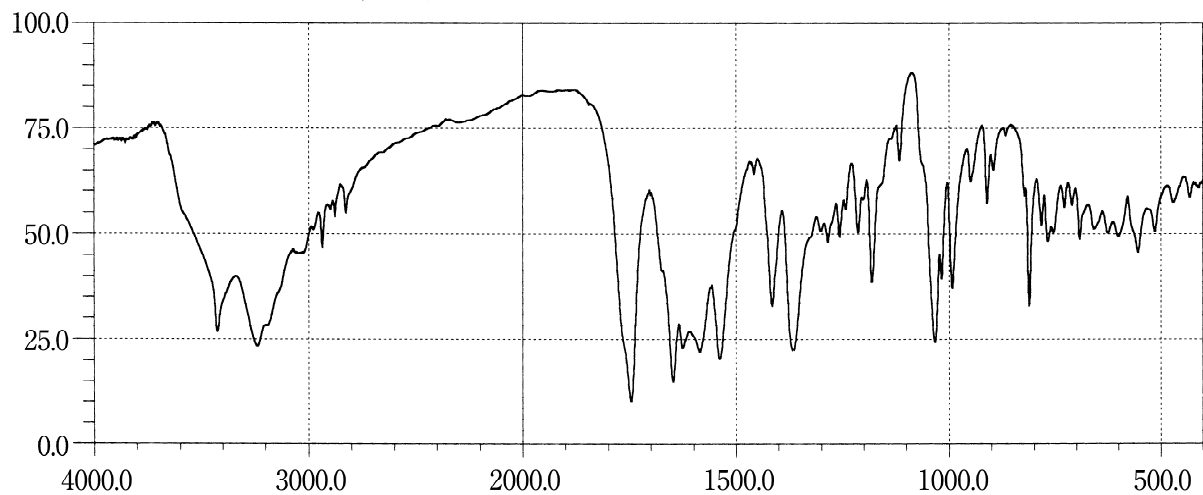
セフスロジンナトリウム



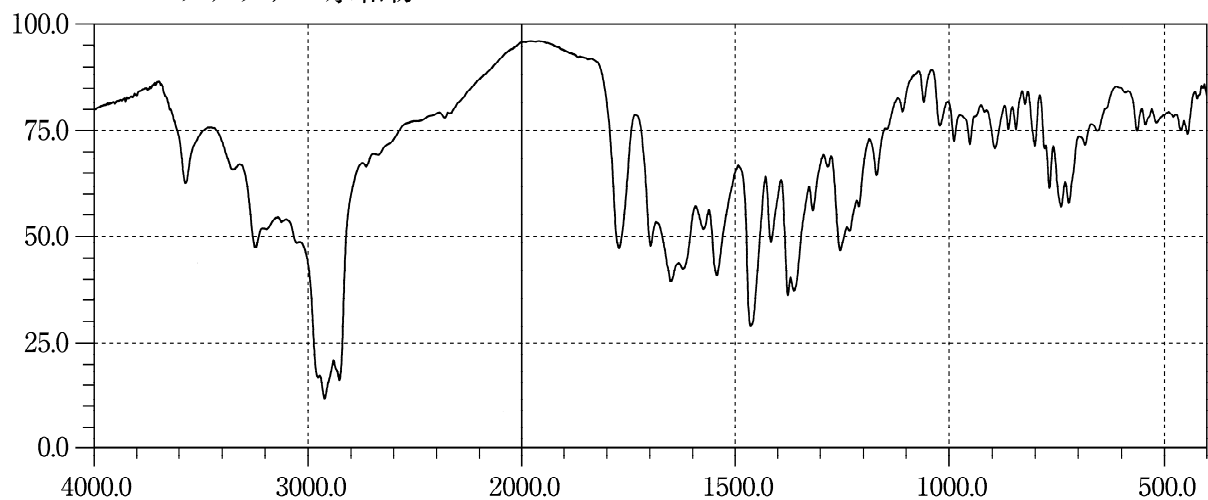
セフトジジム水和物



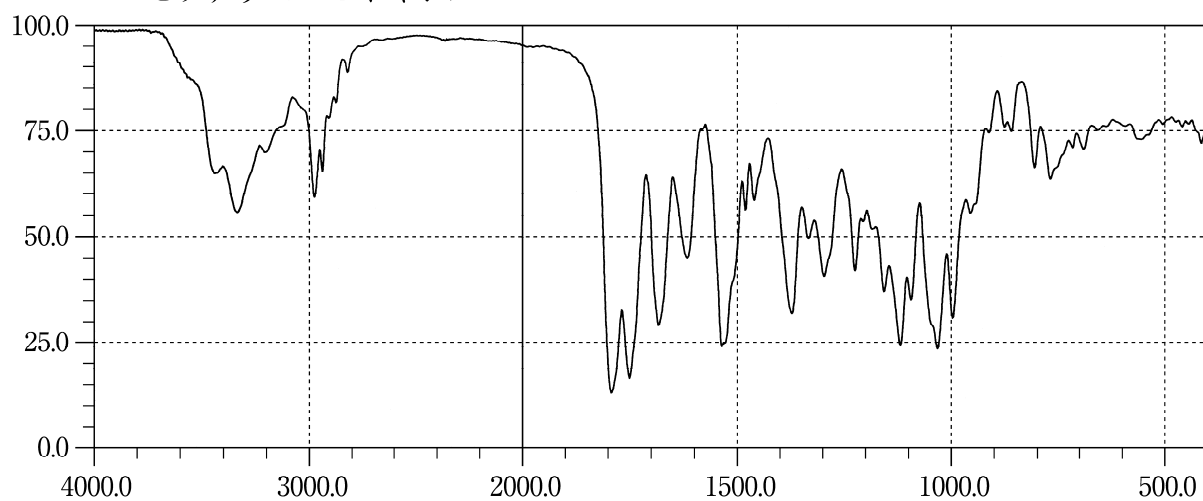
セフチゾキシムナトリウム



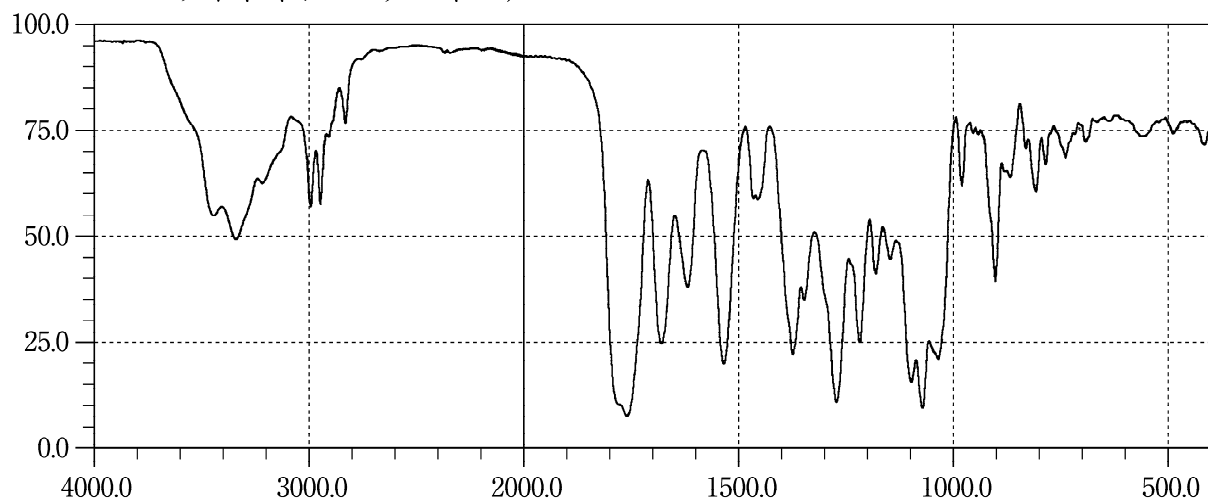
セフチブテン水和物



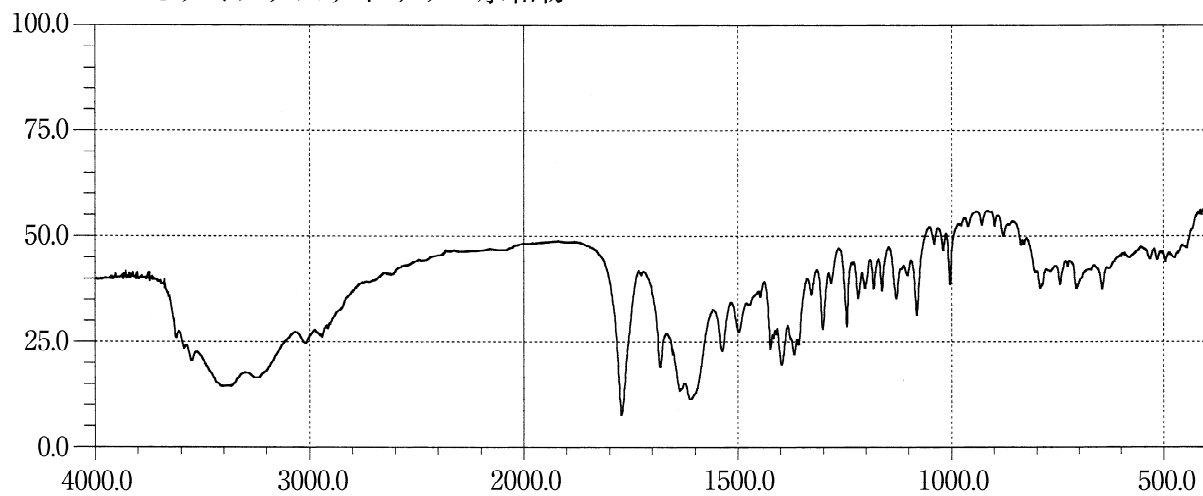
セフテラム ピボキシル



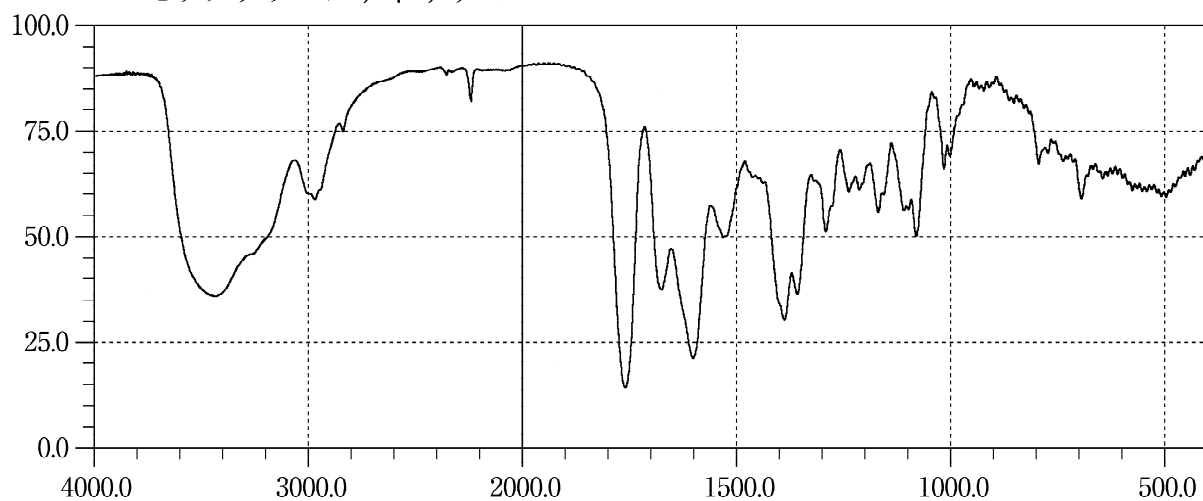
セフポドキシム プロキセチル



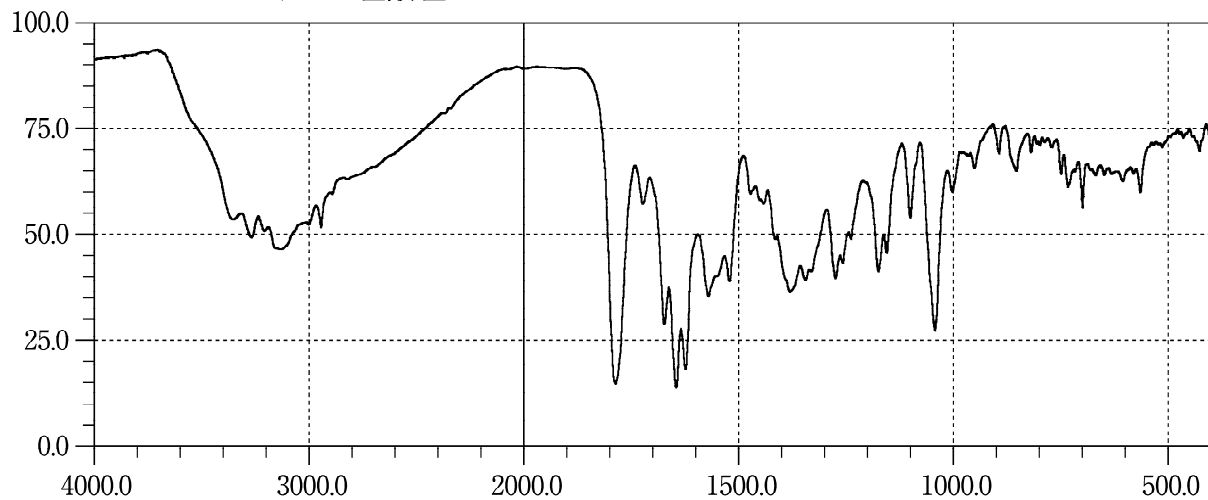
セフミノクスナトリウム水和物



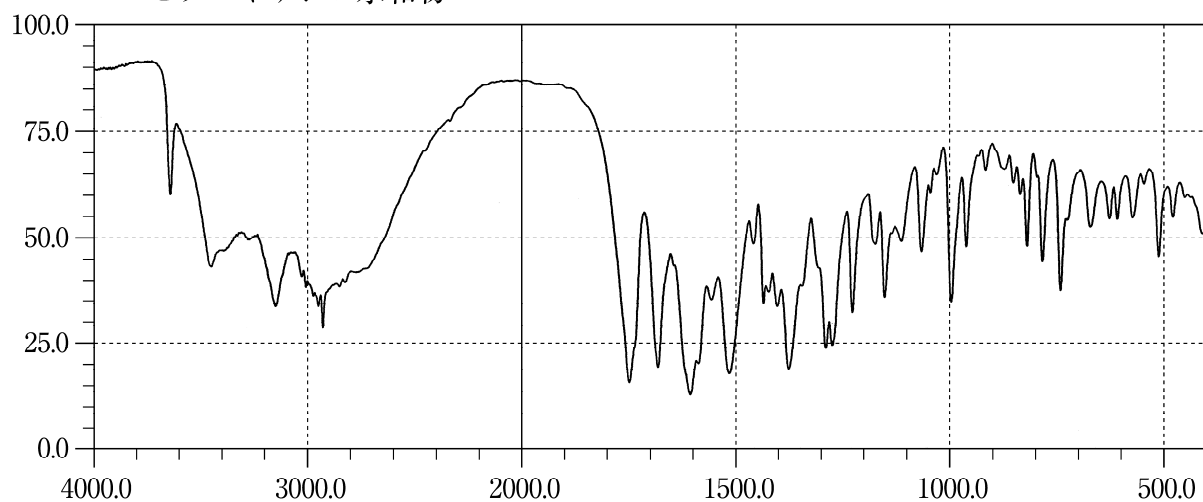
セフメタゾールナトリウム



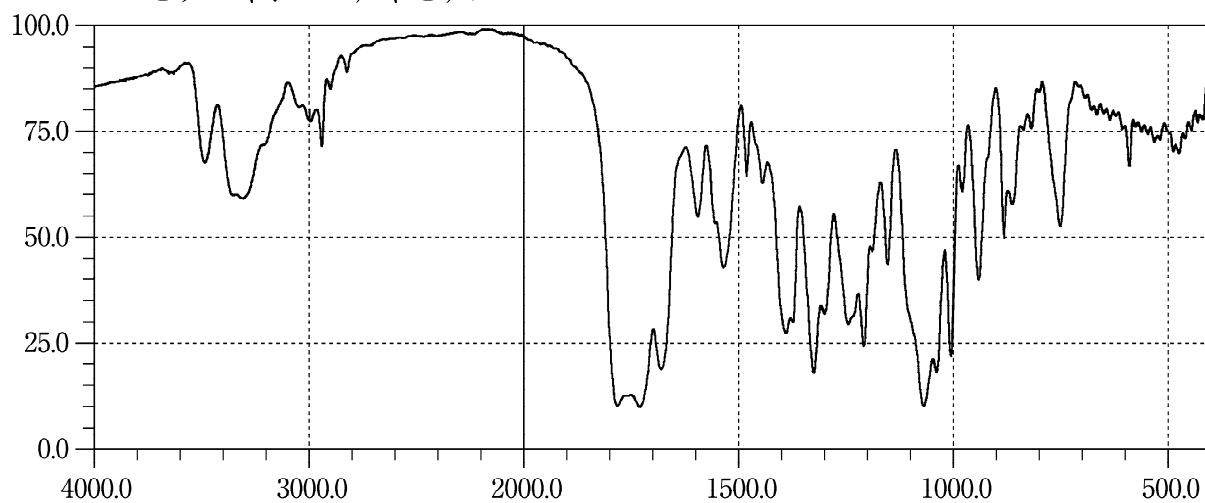
セフメノキシム塩酸塩



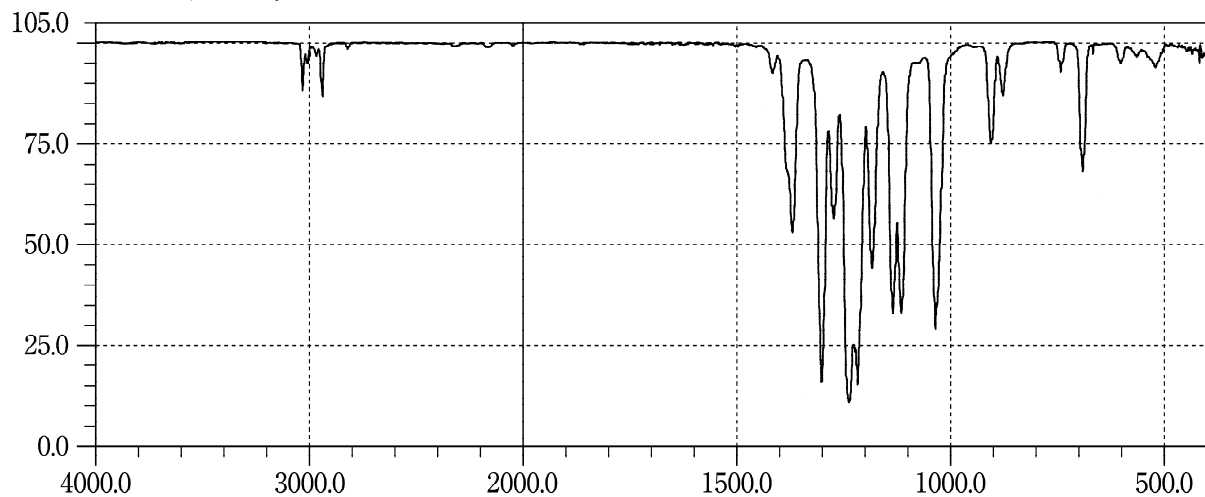
セフロキシジン水和物



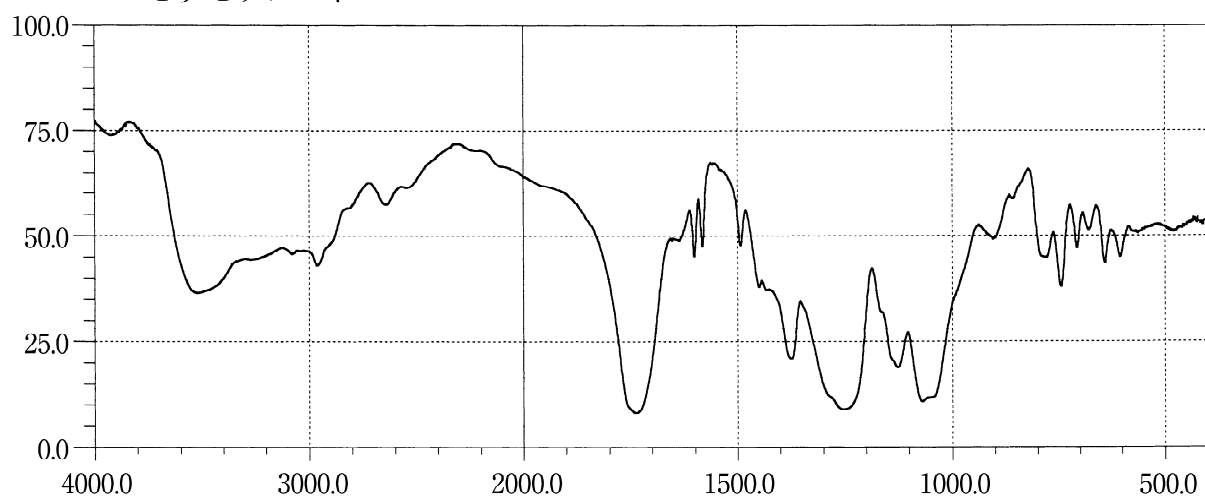
セフロキシム アキセチル



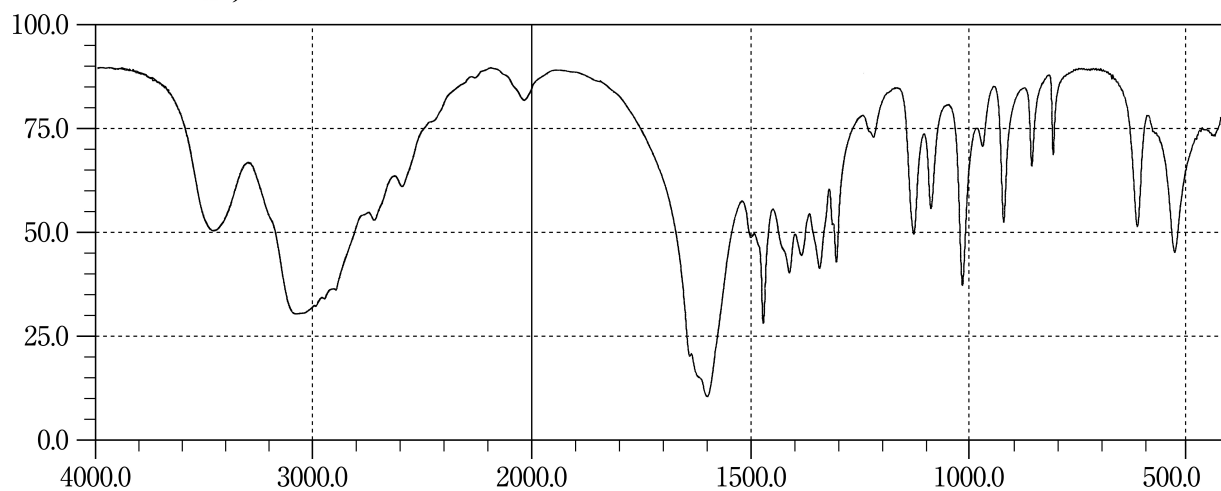
セボフルラン



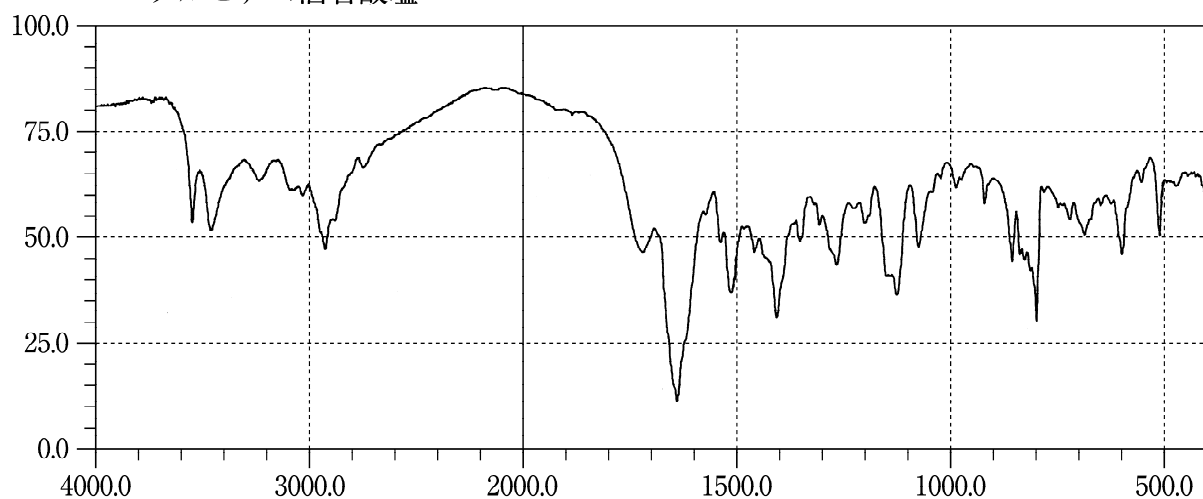
セラセフェート



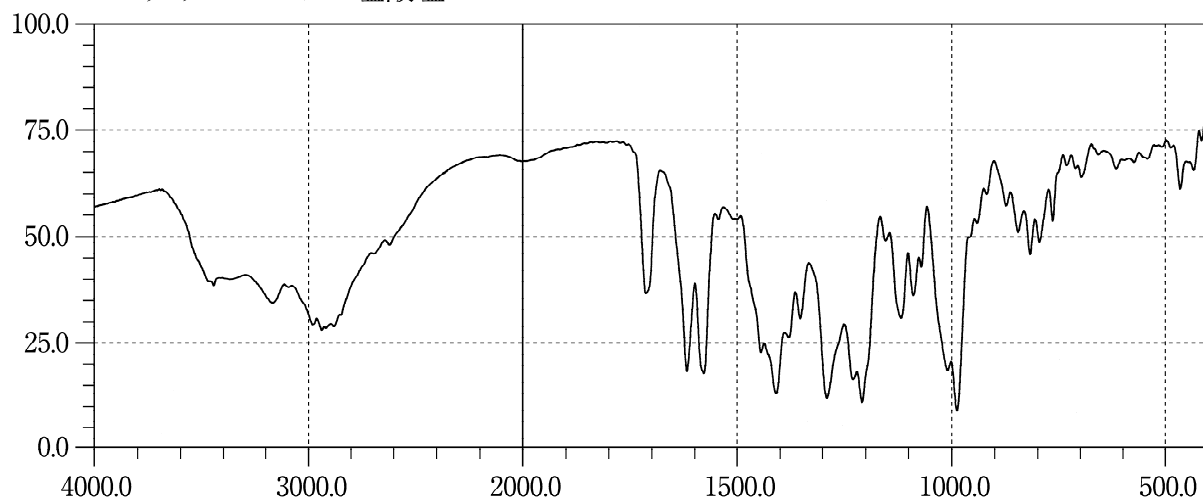
L-セリン



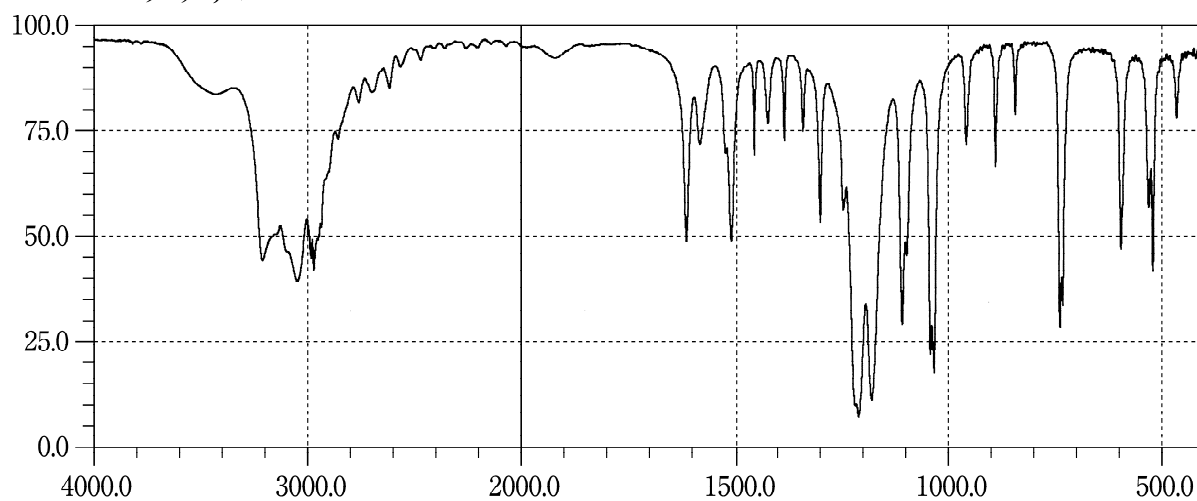
ゾルピデム酒石酸塩



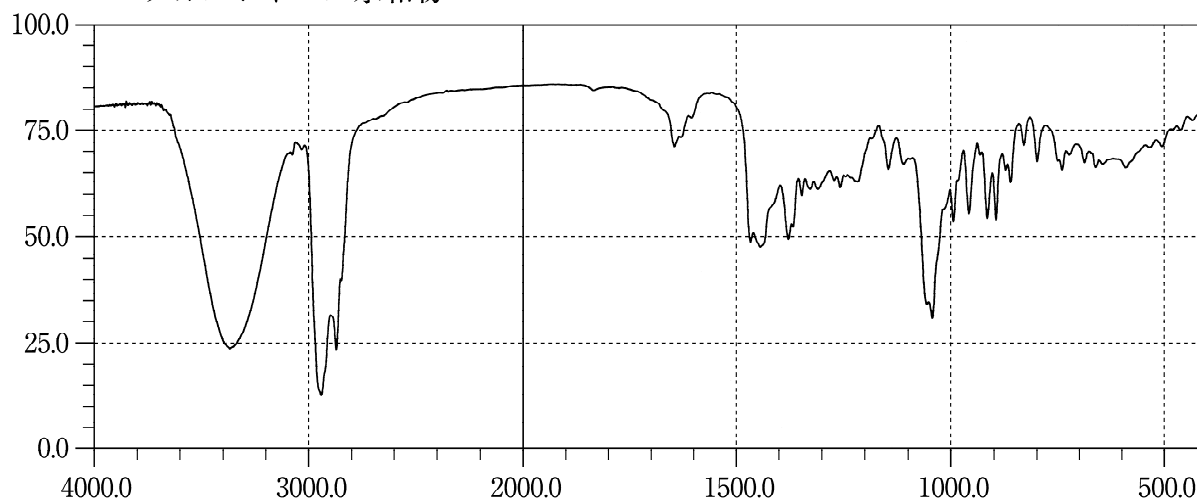
ダウノルビシン塩酸塩



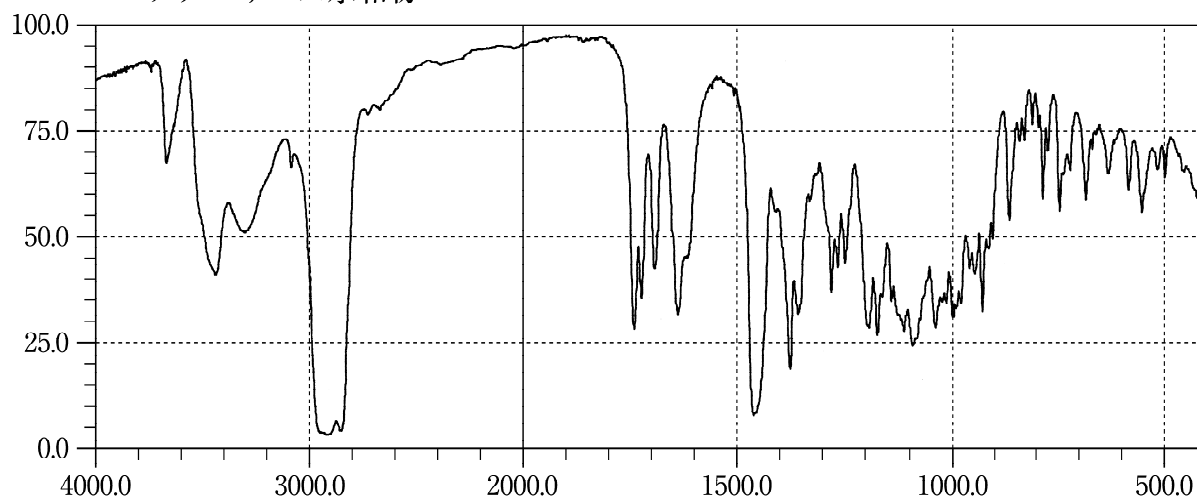
タウリン

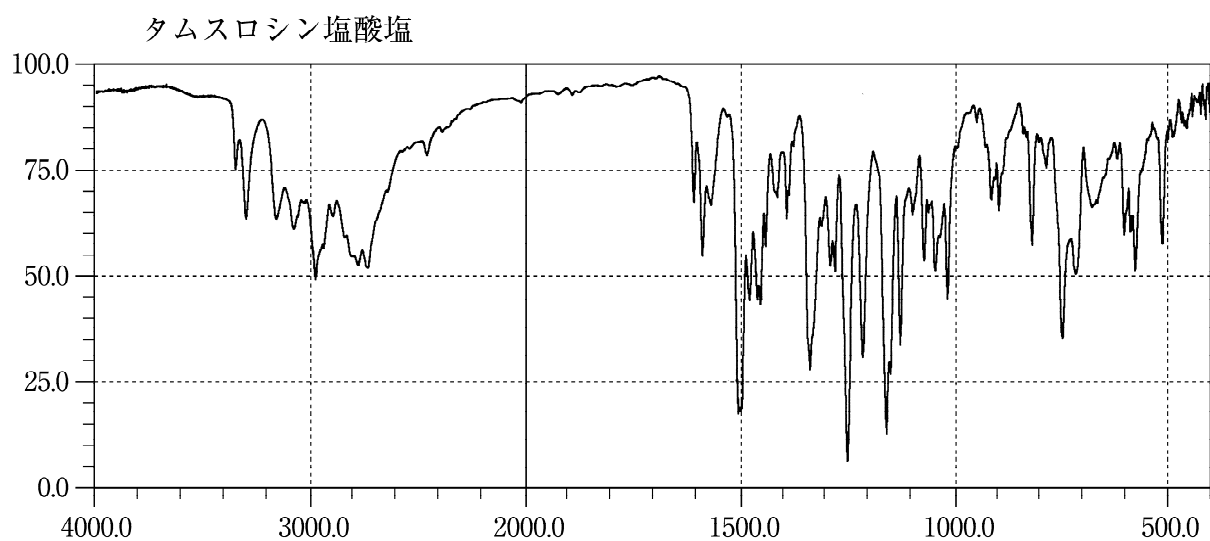
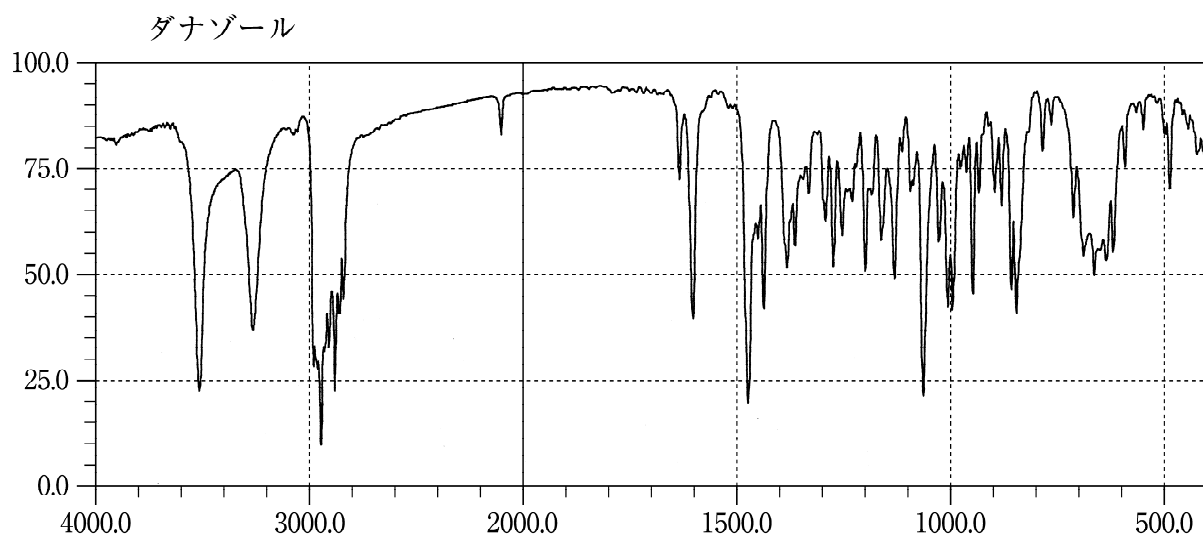
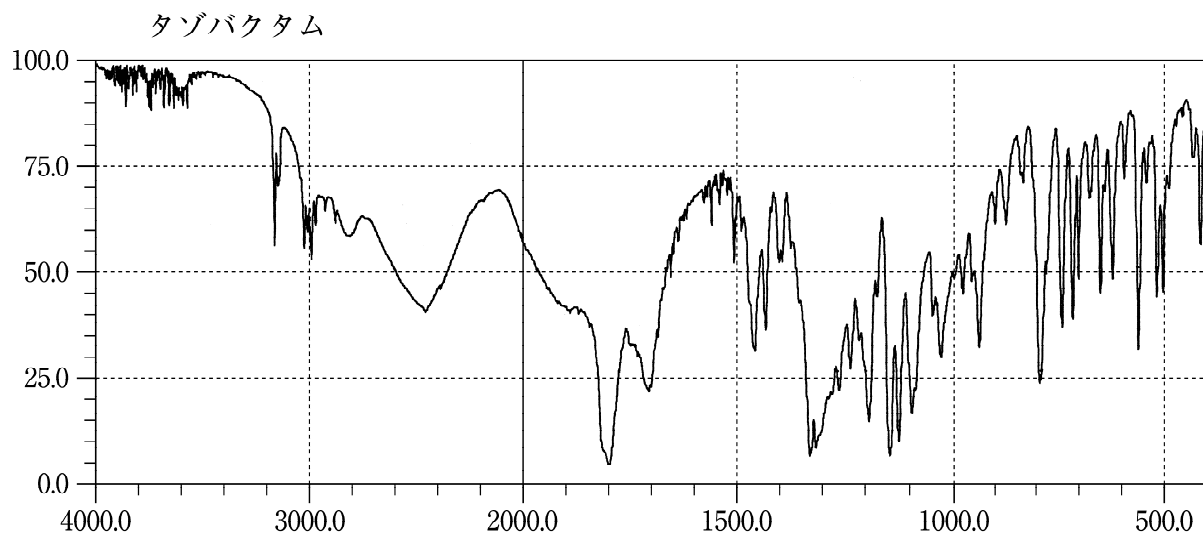


タカルシトール水和物

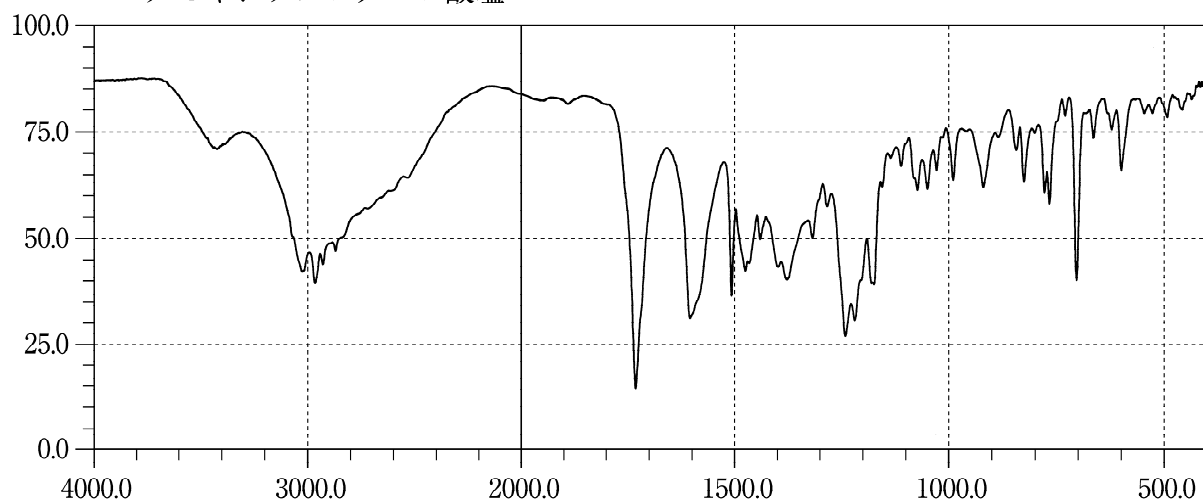


タクロリムス水和物

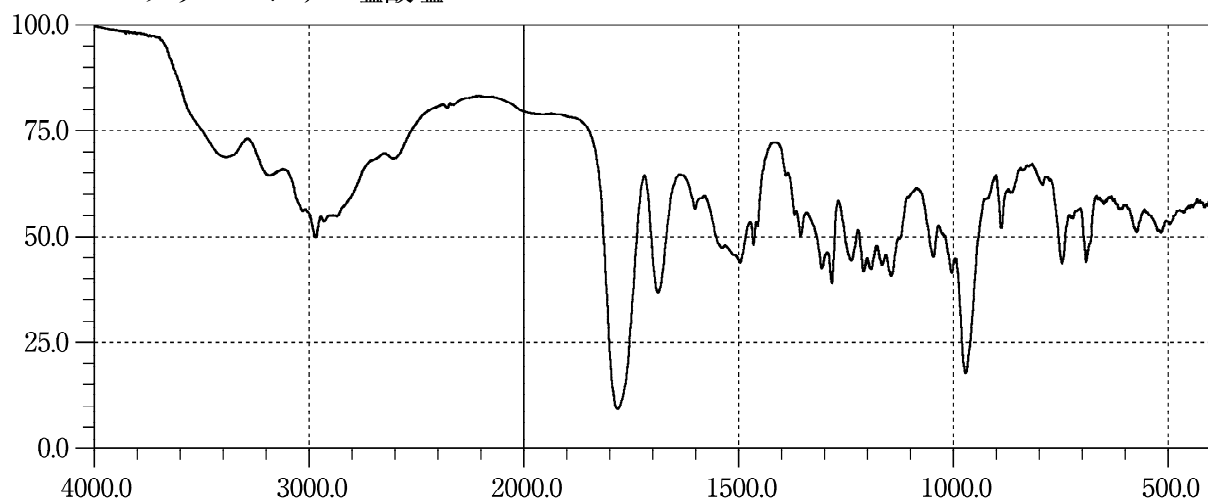




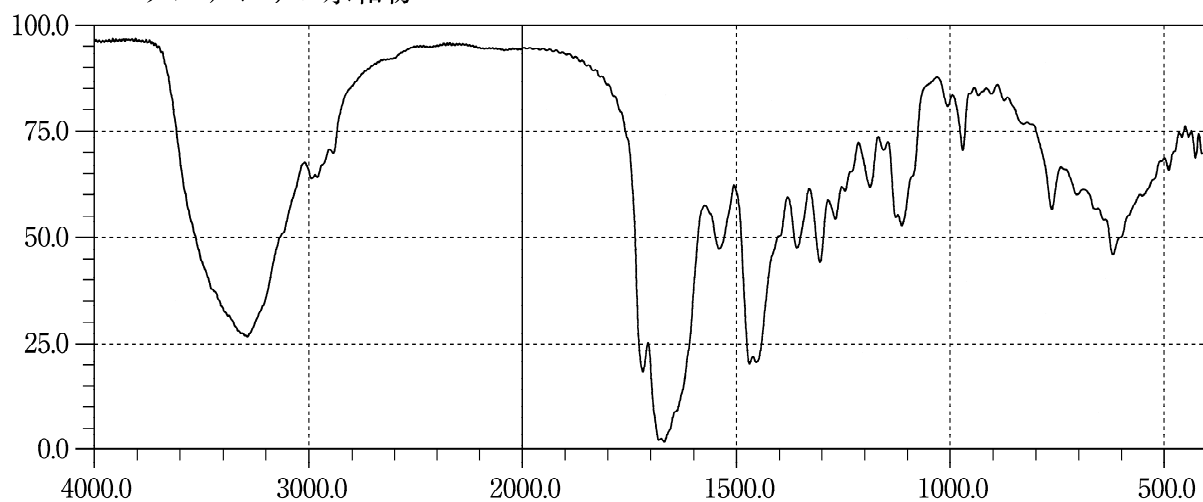
タモキシフェンクエン酸塩



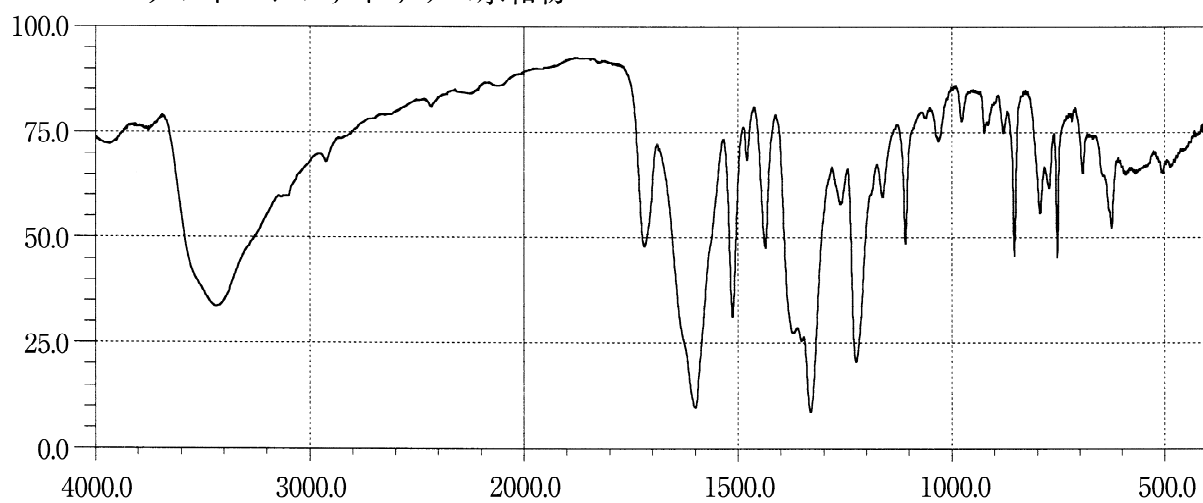
タランピシリン塩酸塩



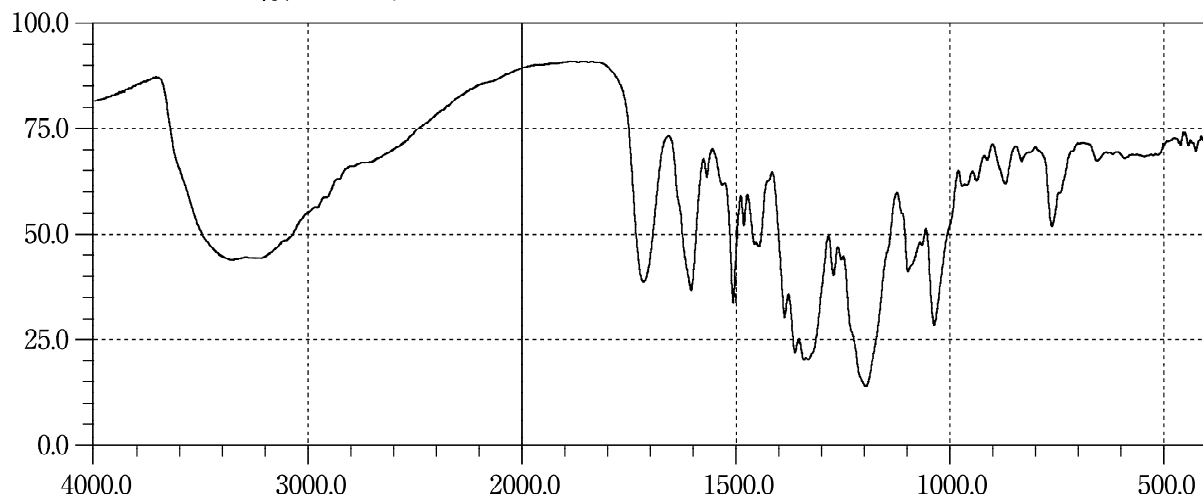
タルチレリン水和物



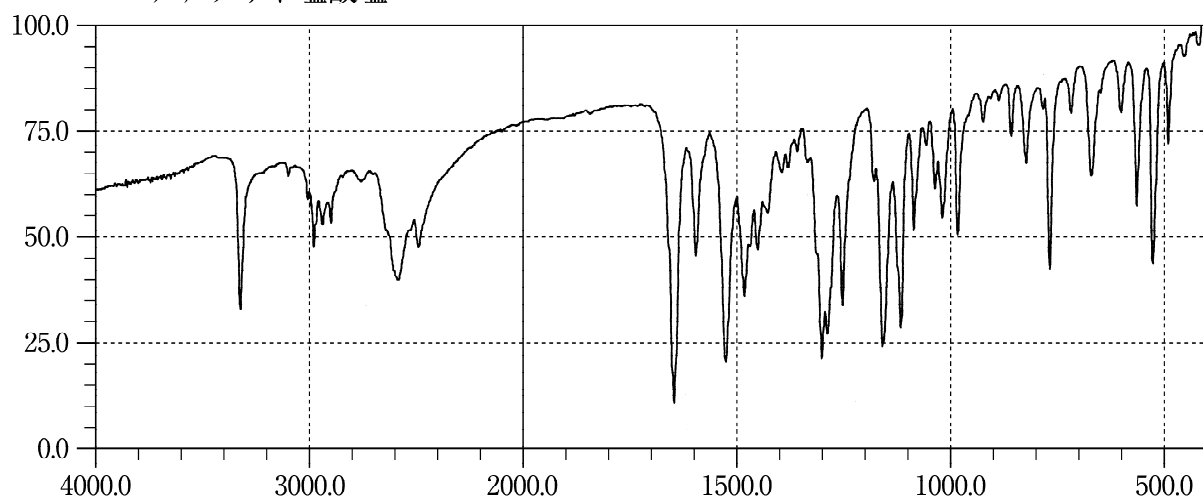
ダントロレンナトリウム水和物



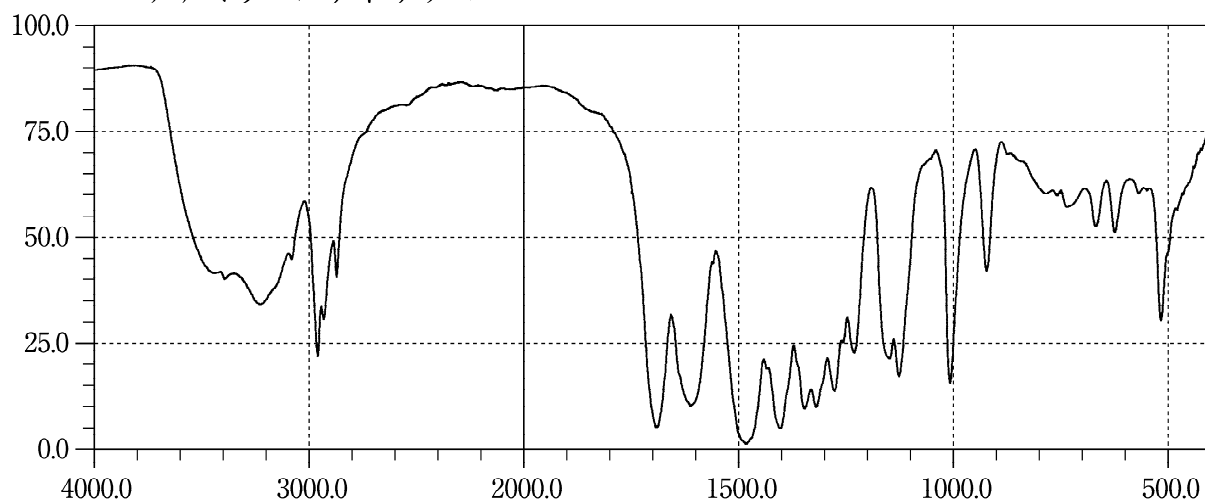
タンニン酸ベルベリン



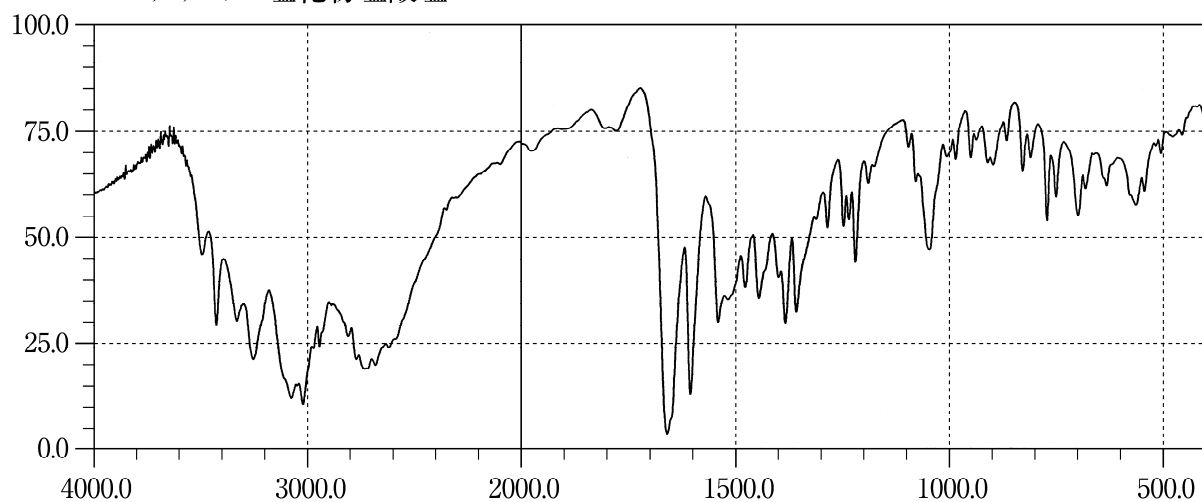
チアプリド塩酸塩



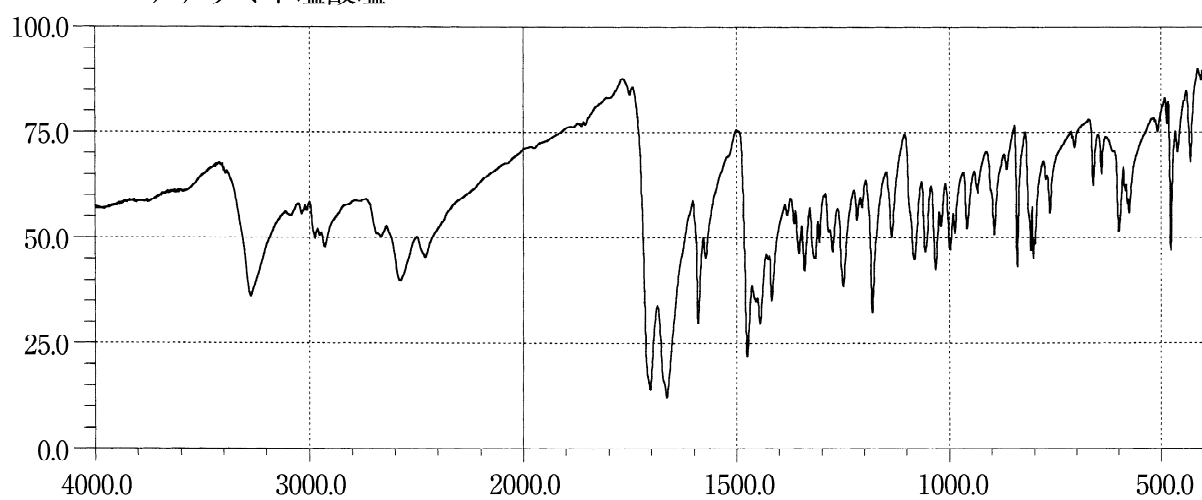
チアミールナトリウム



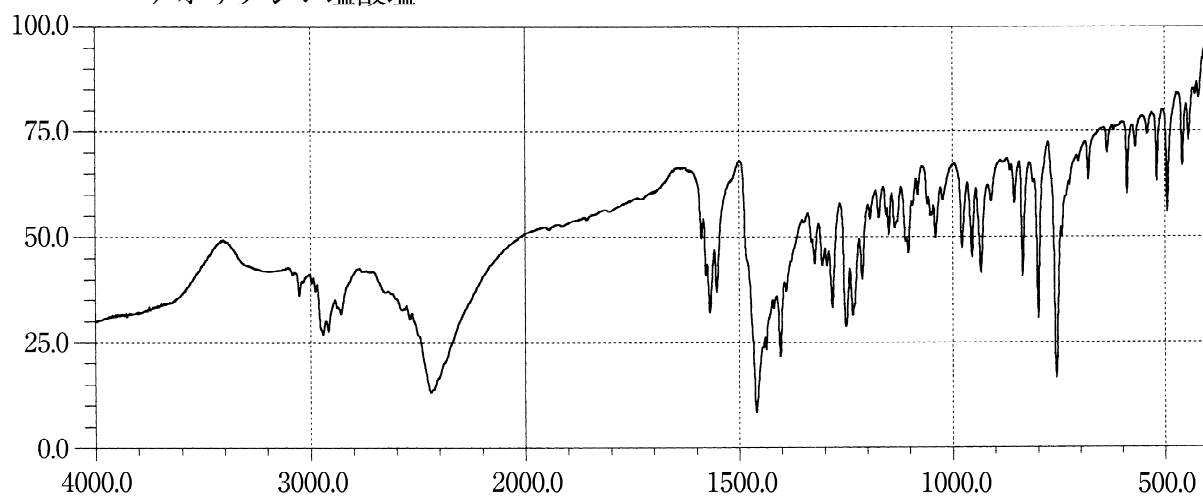
チアミン塩化物塩酸塩



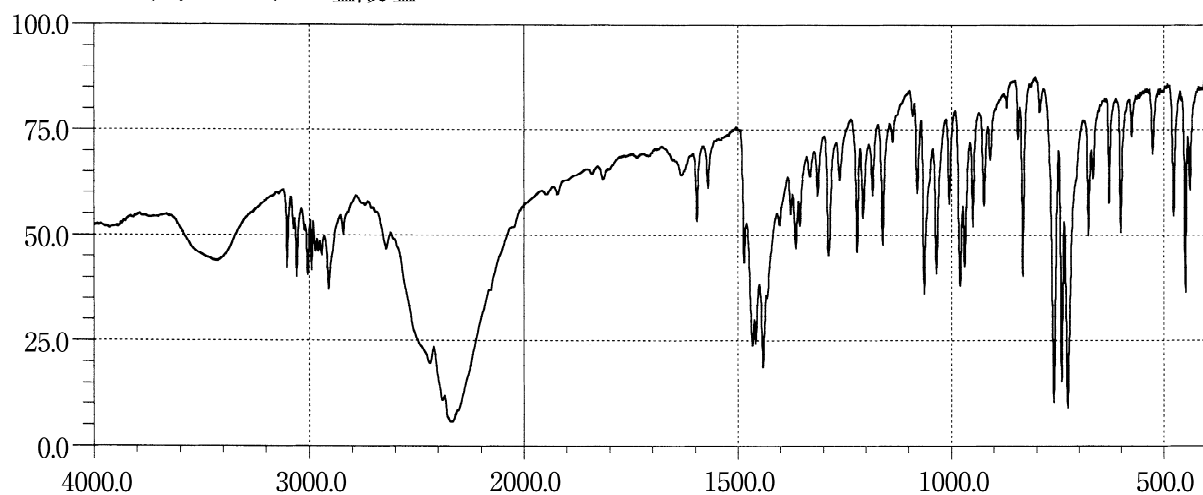
チアラミド塩酸塩



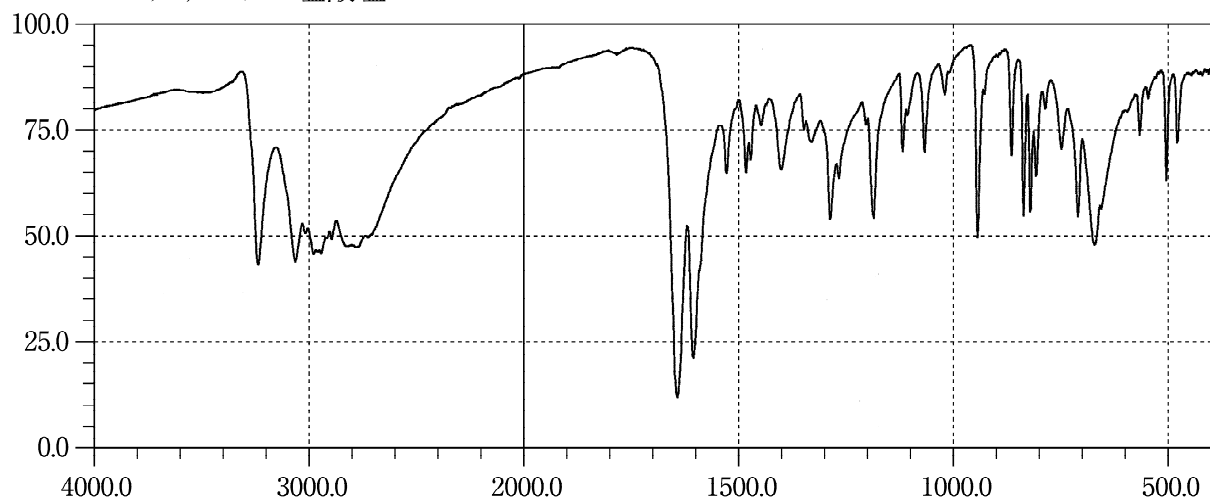
チオリダジン塩酸塩



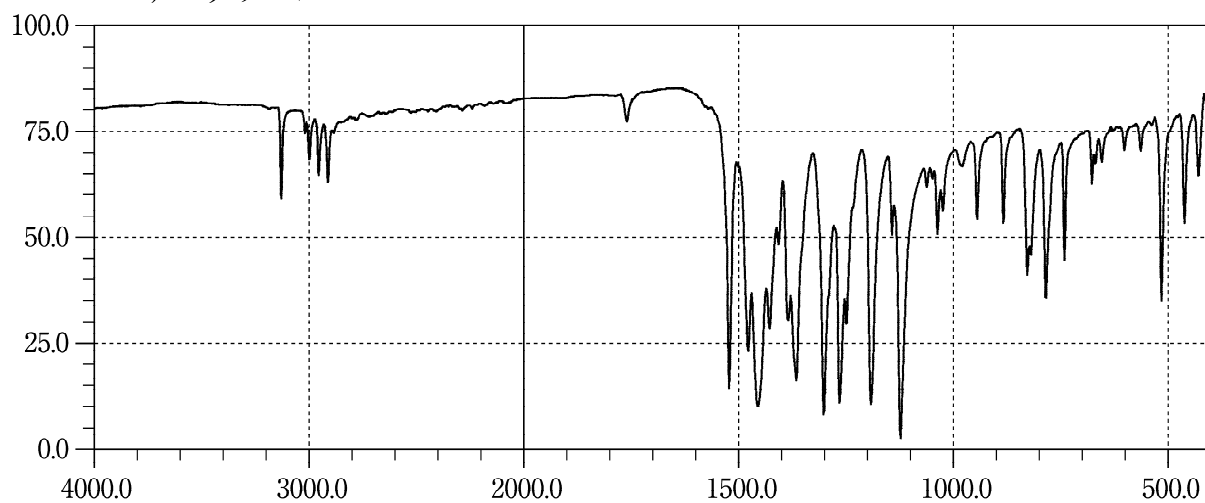
チクロピジン塩酸塩



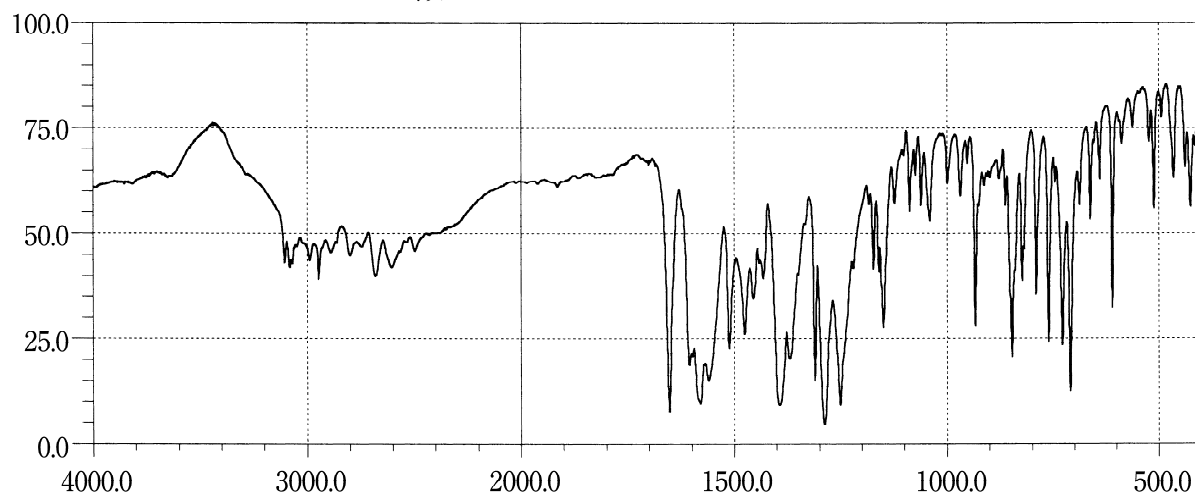
チザニジン塩酸塩



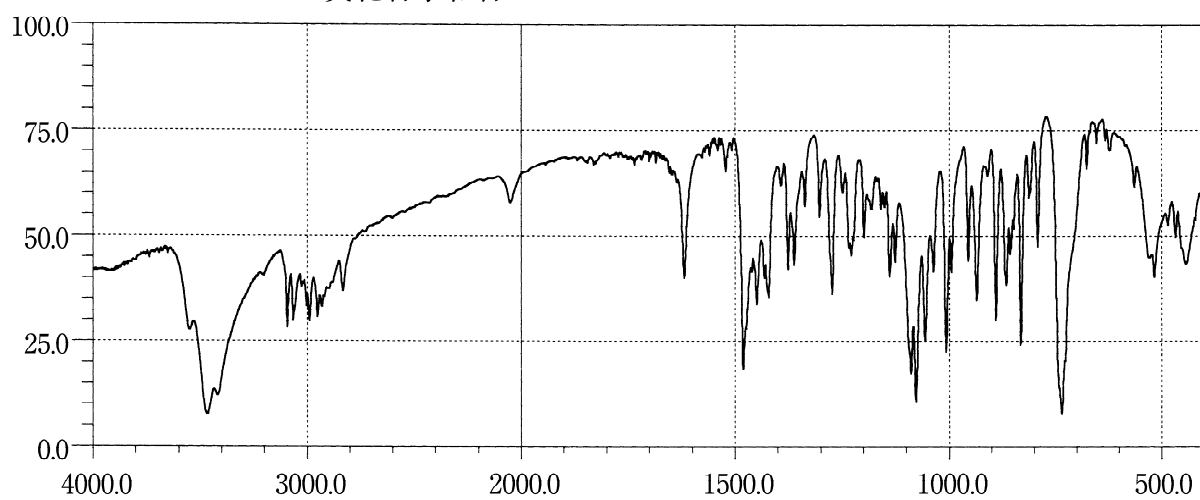
チニダゾール



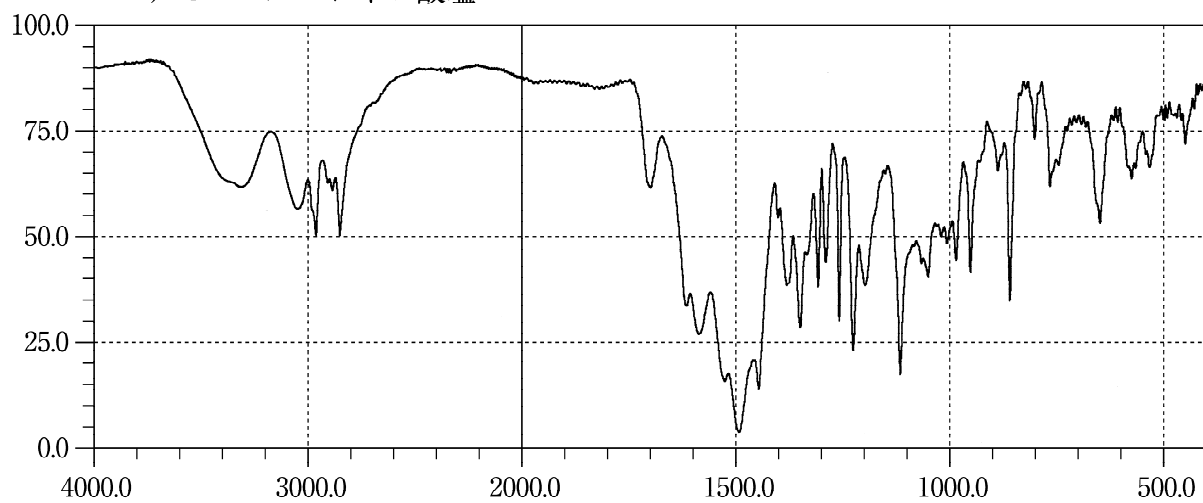
チペピジンヒベンズ酸塩



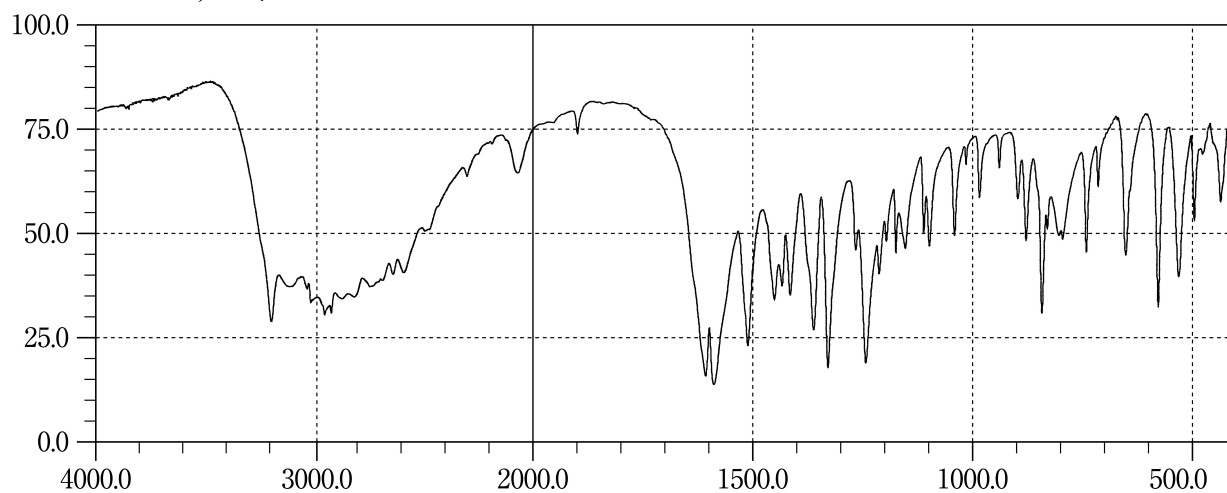
チメピジウム臭化物水和物



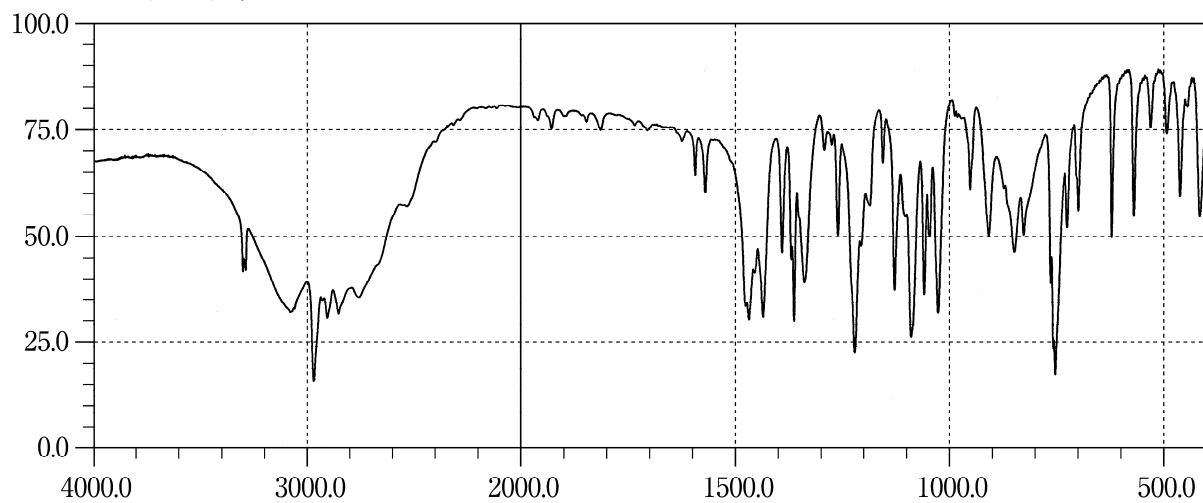
チモロールマレイン酸塩



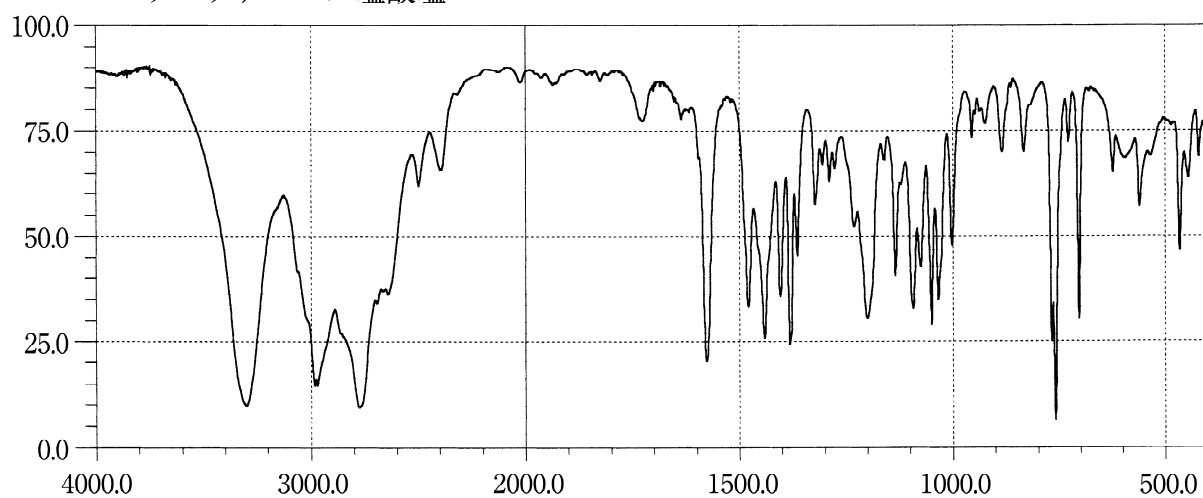
L-チロシン



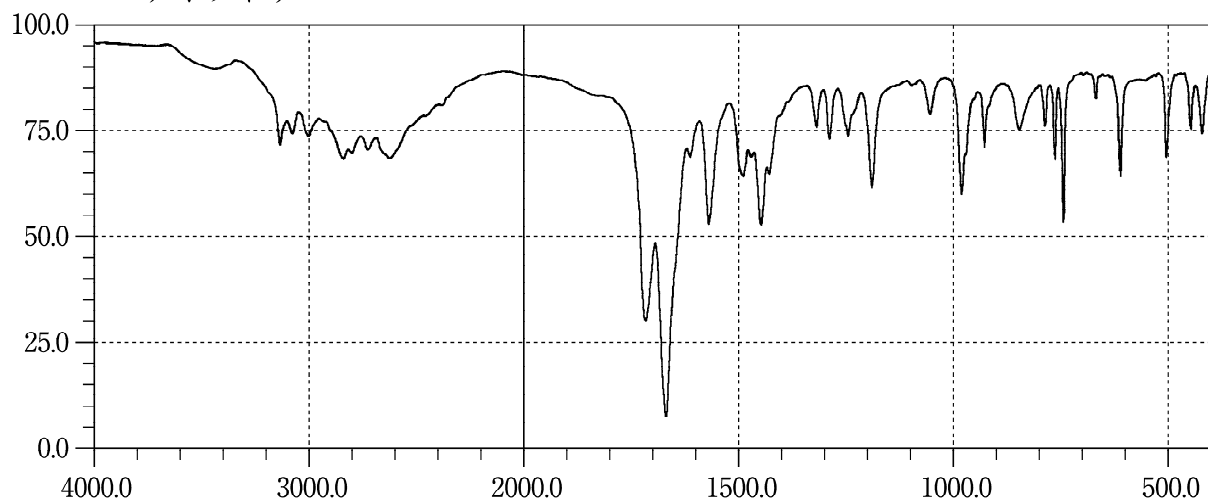
ツロブテロール



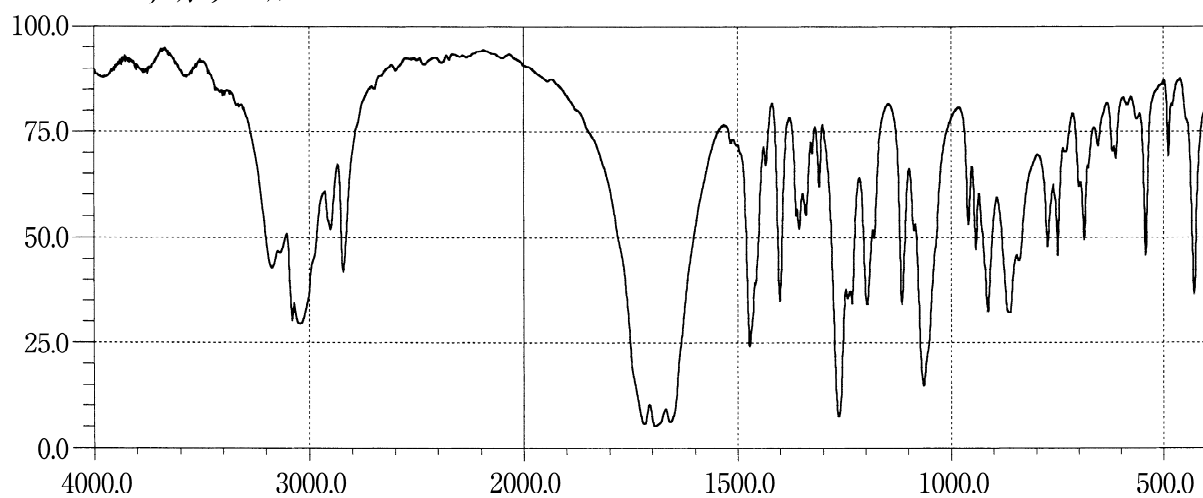
ツロブテロール塩酸塩



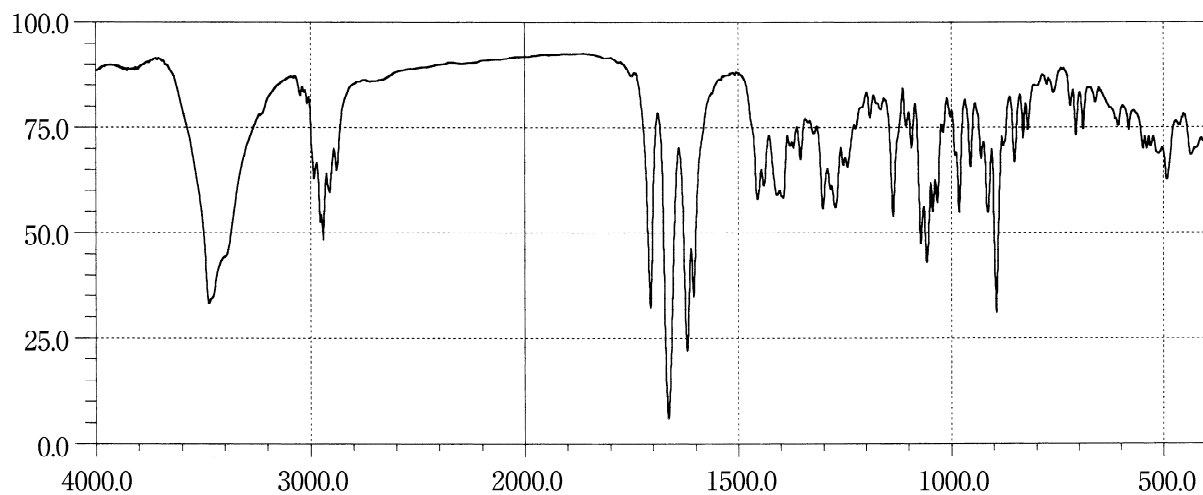
テオフィリン



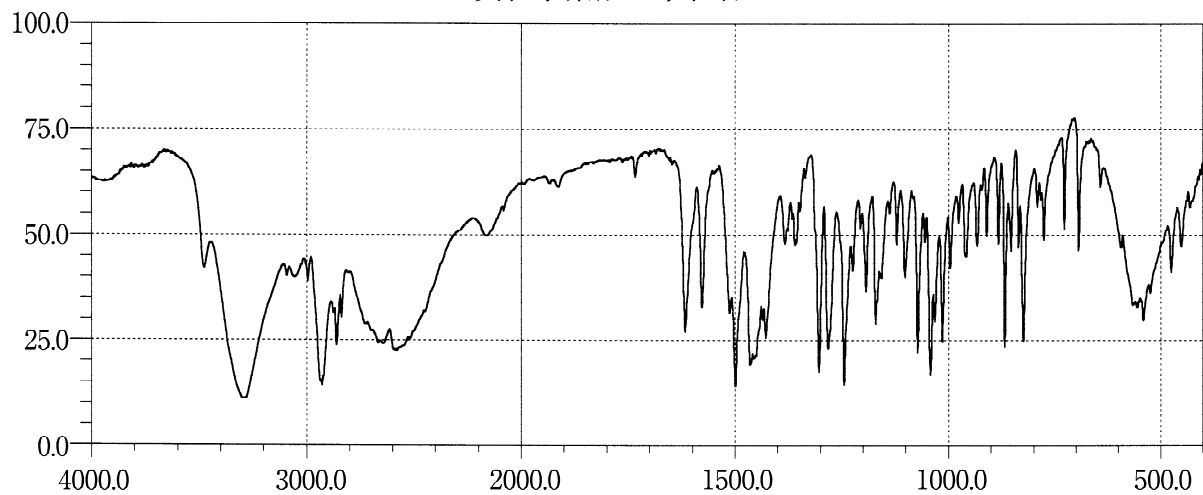
テガフル



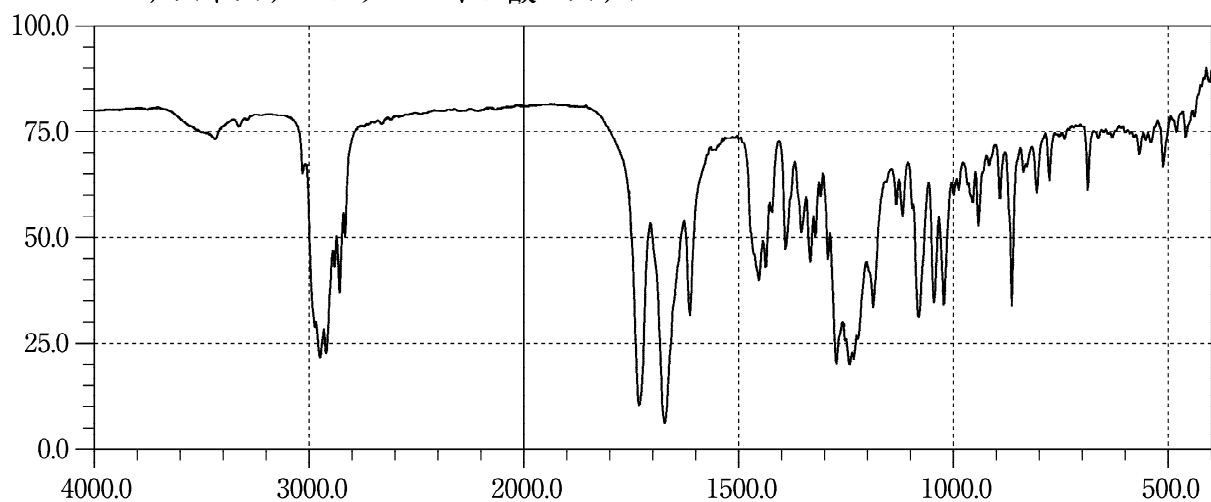
デキサメタゾン



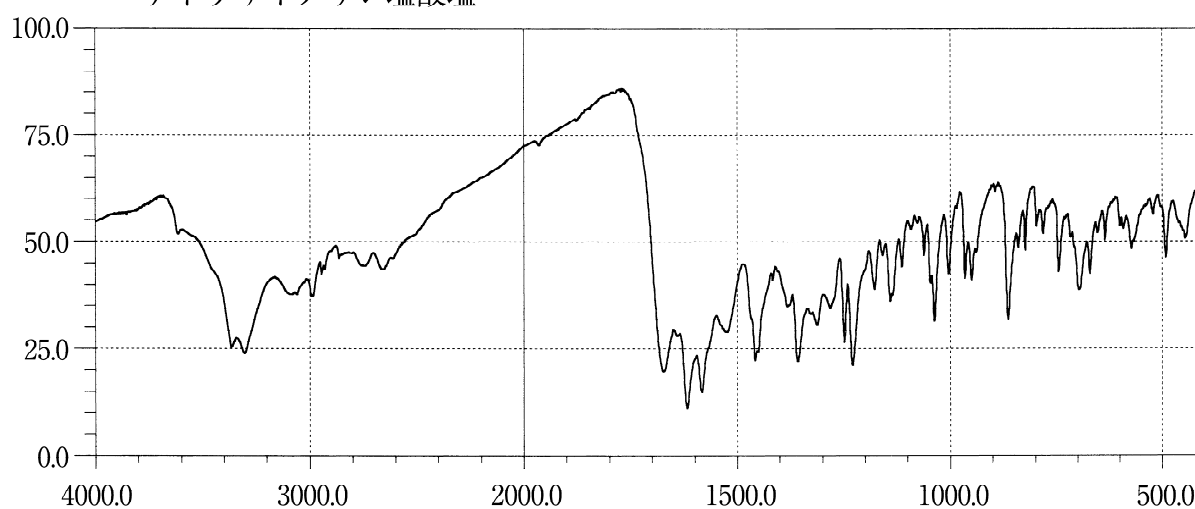
デキストロメトर्फアン臭化水素酸塩水和物



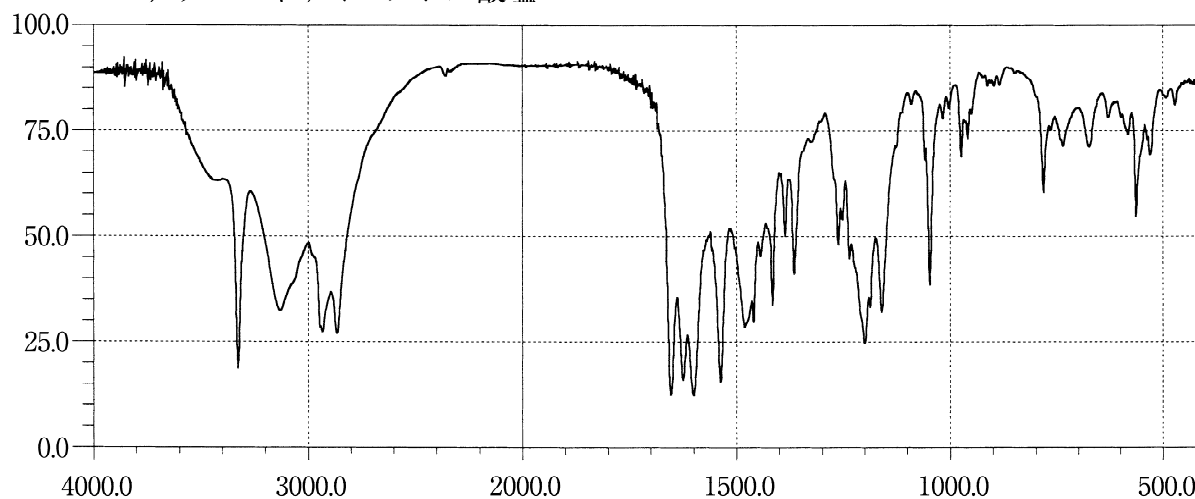
テストステロンプロピオン酸エステル



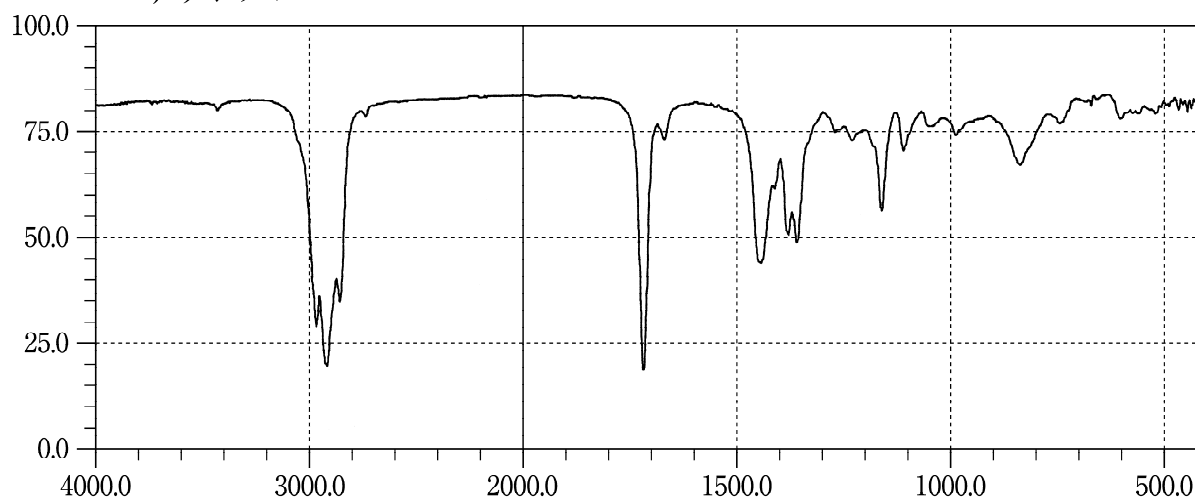
テトラサイクリン塩酸塩



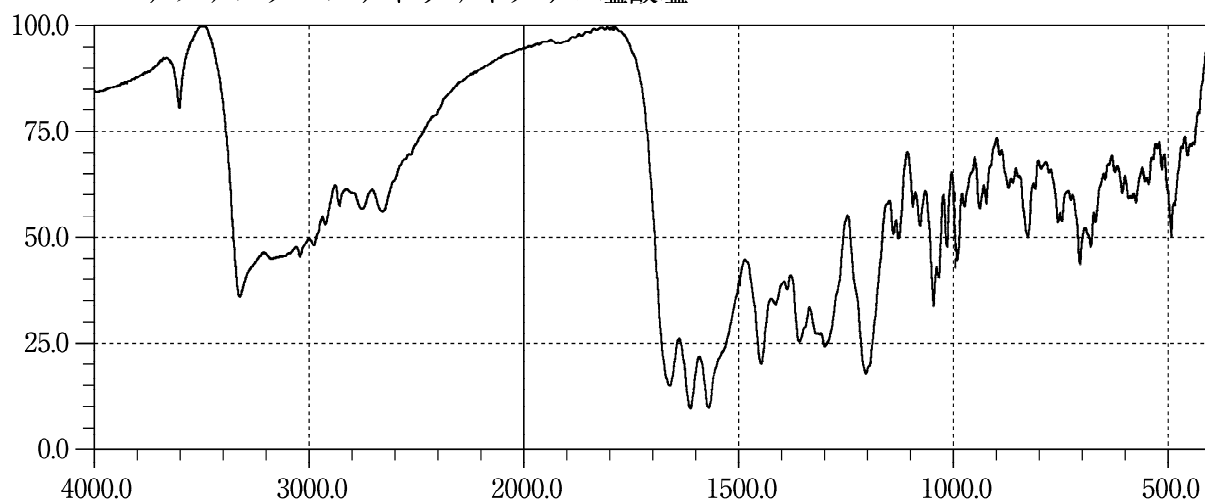
デフェロキサミンメシル酸塩



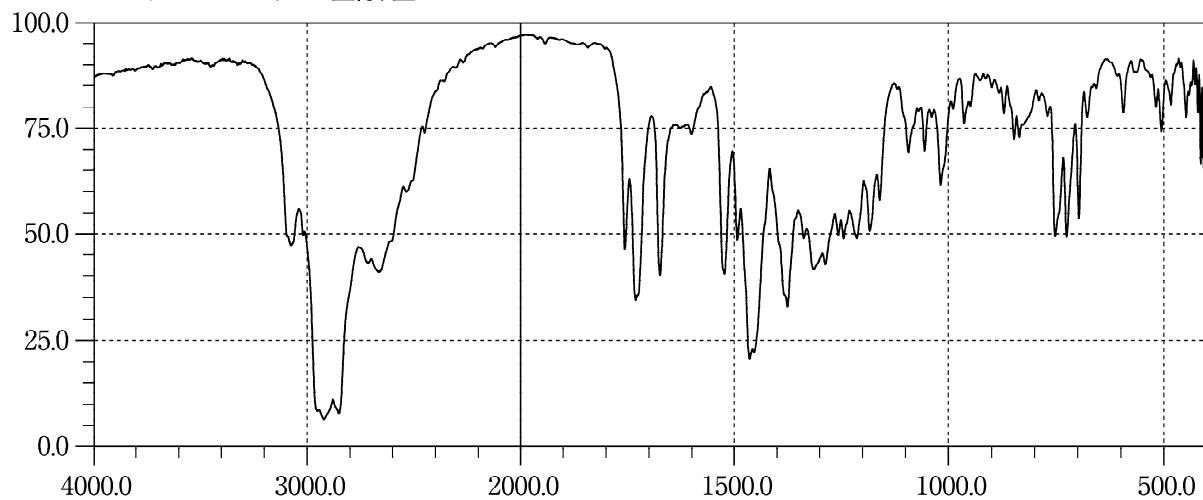
テプレノン



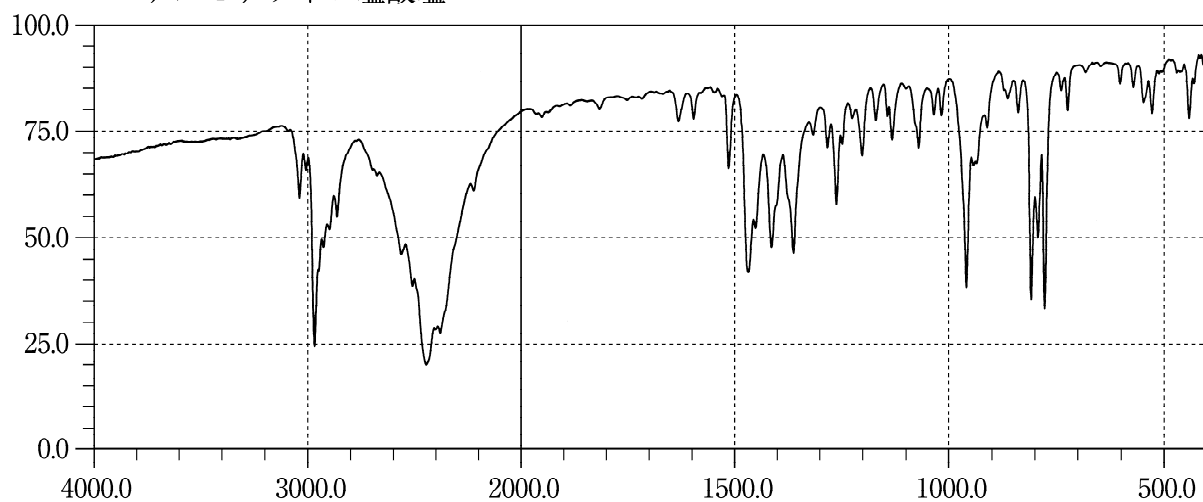
デメチルクロルテトラサイクリン塩酸塩

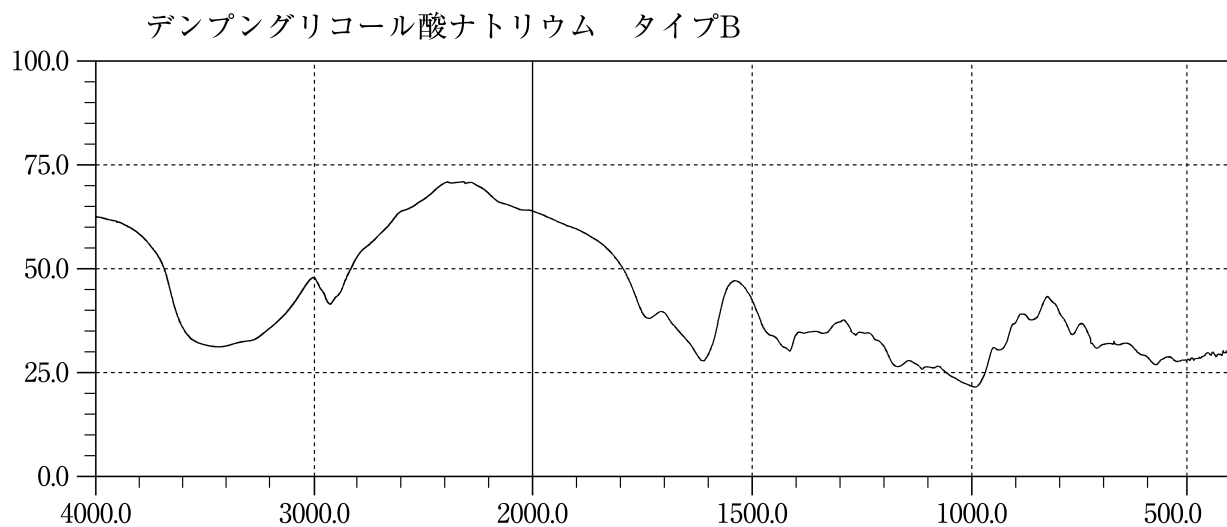
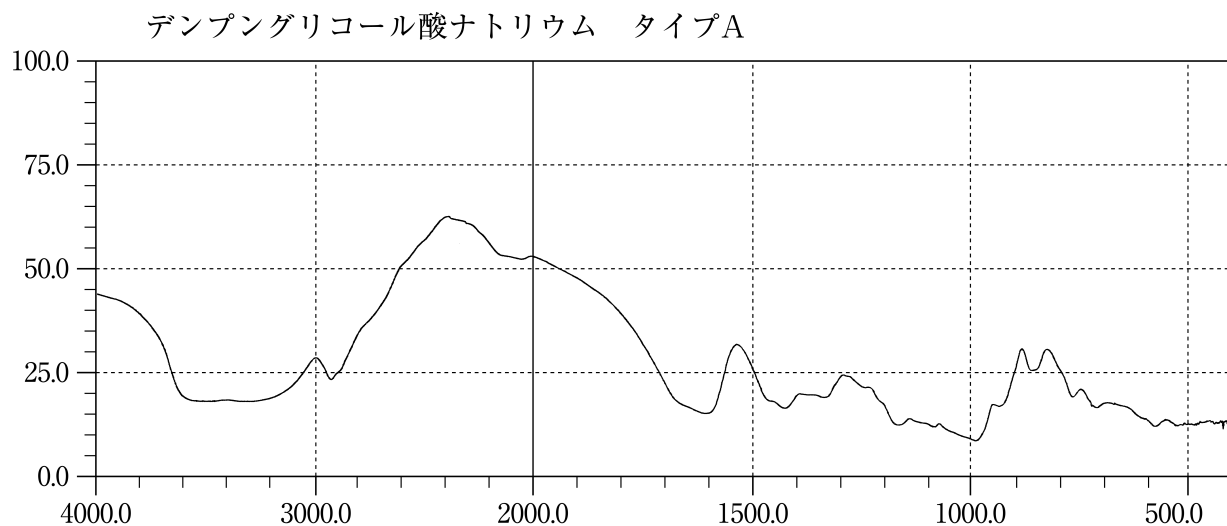
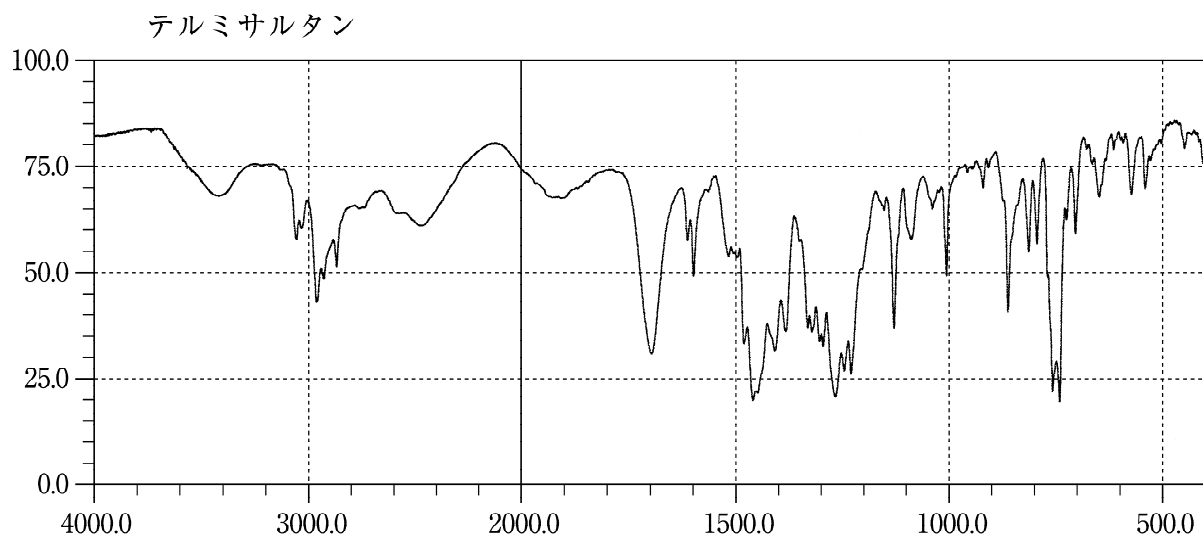


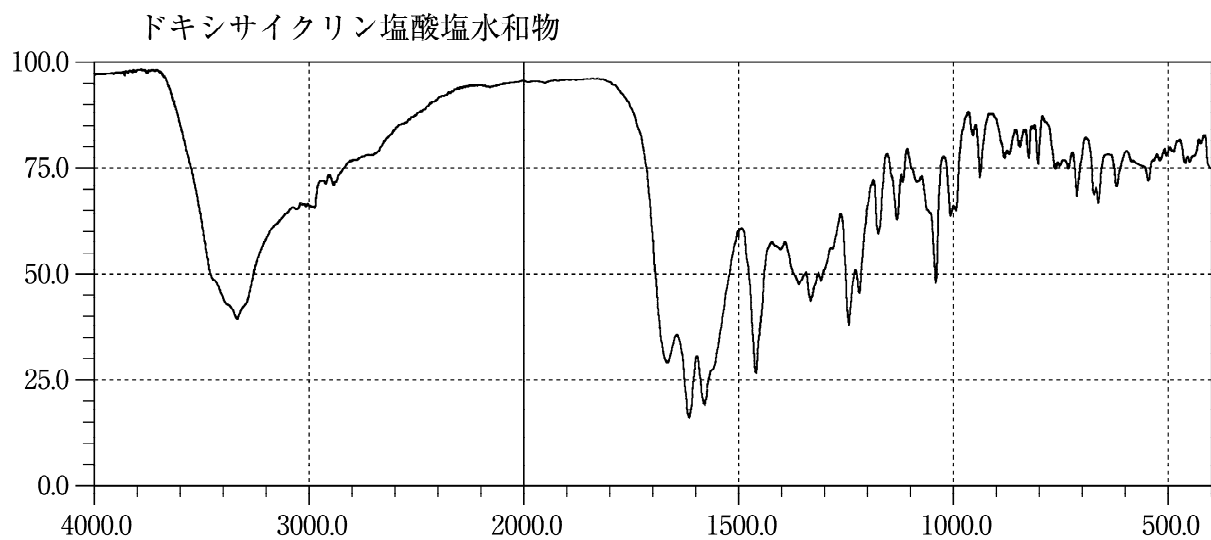
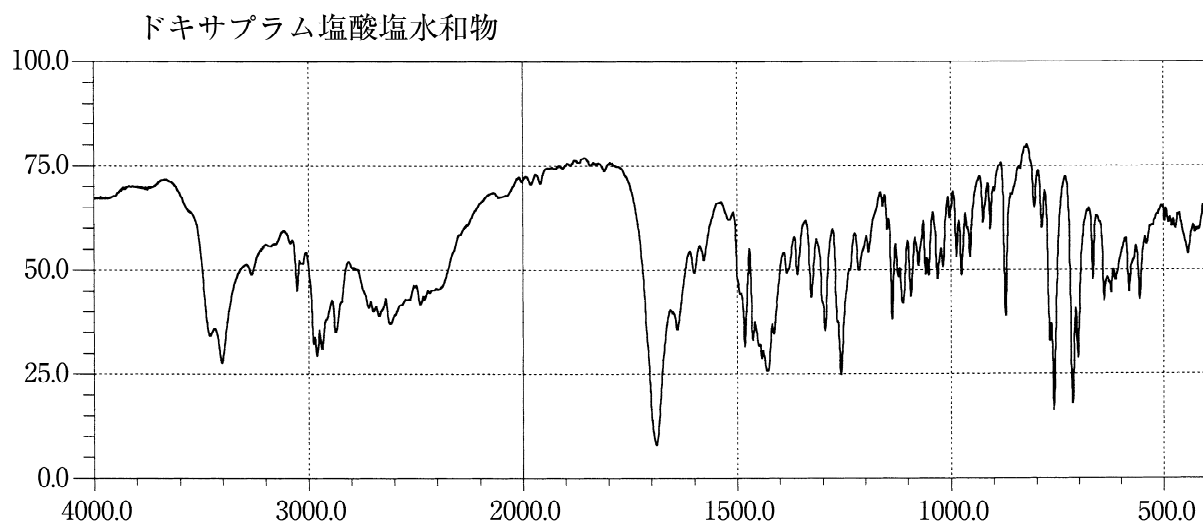
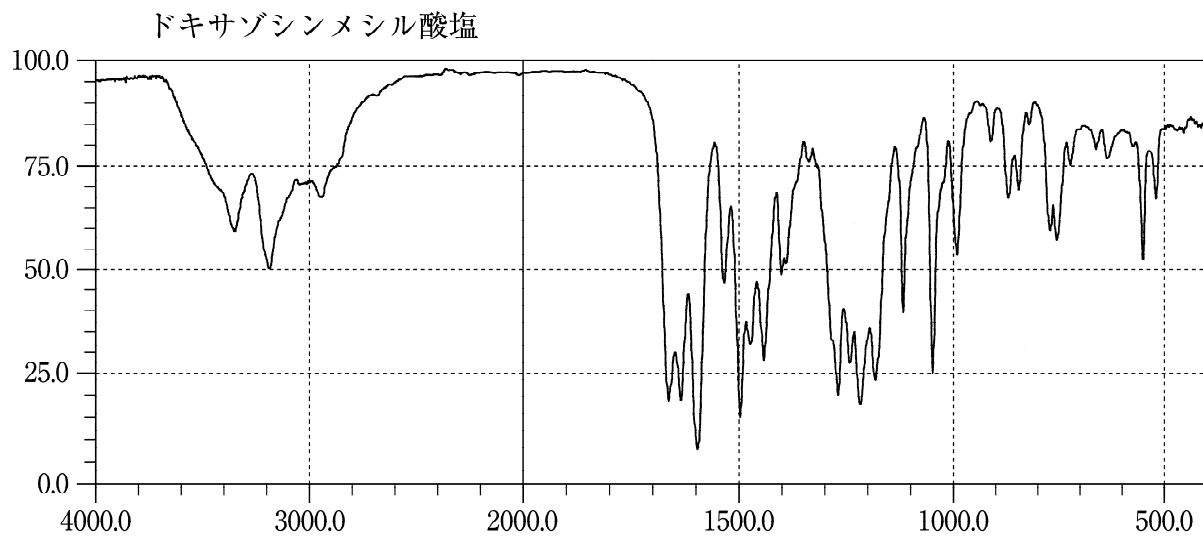
テモカプリル塩酸塩



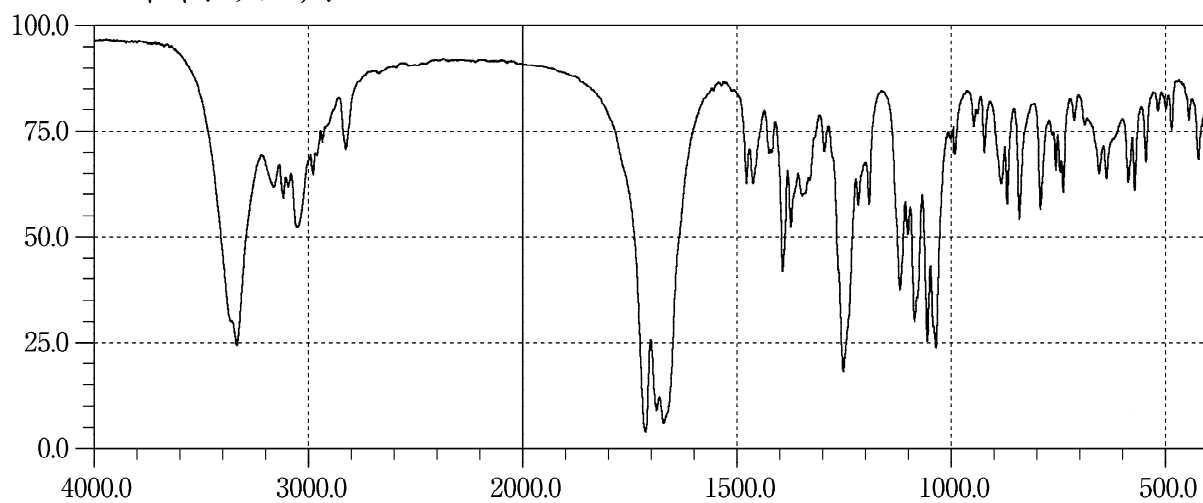
テルビナフィン塩酸塩



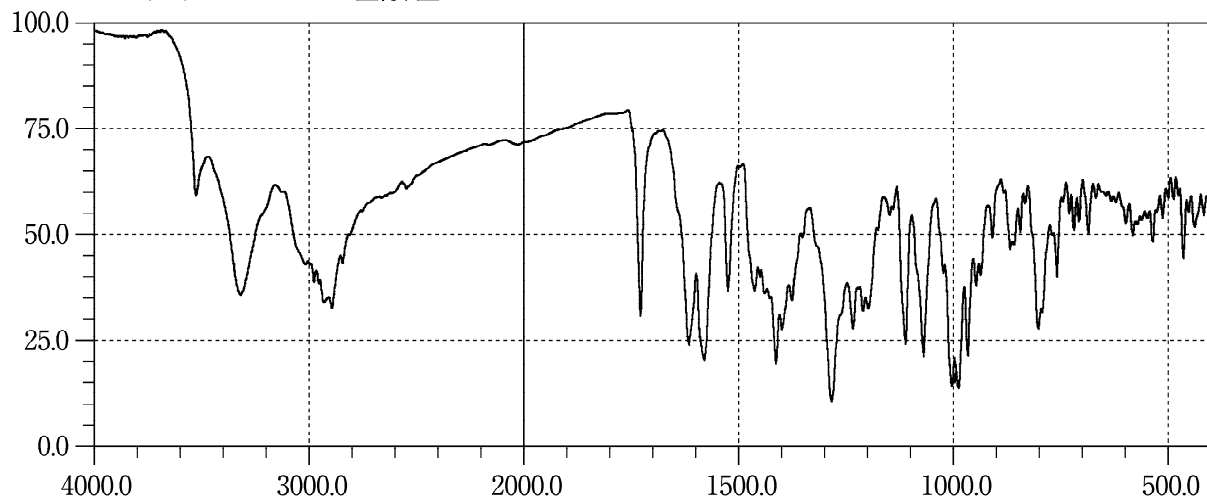




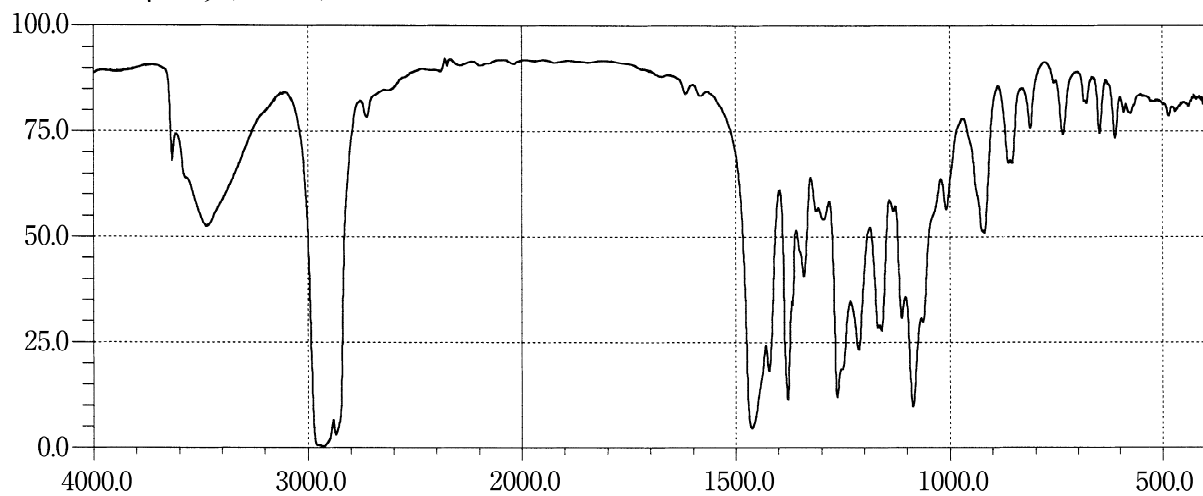
ドキシフルリジン



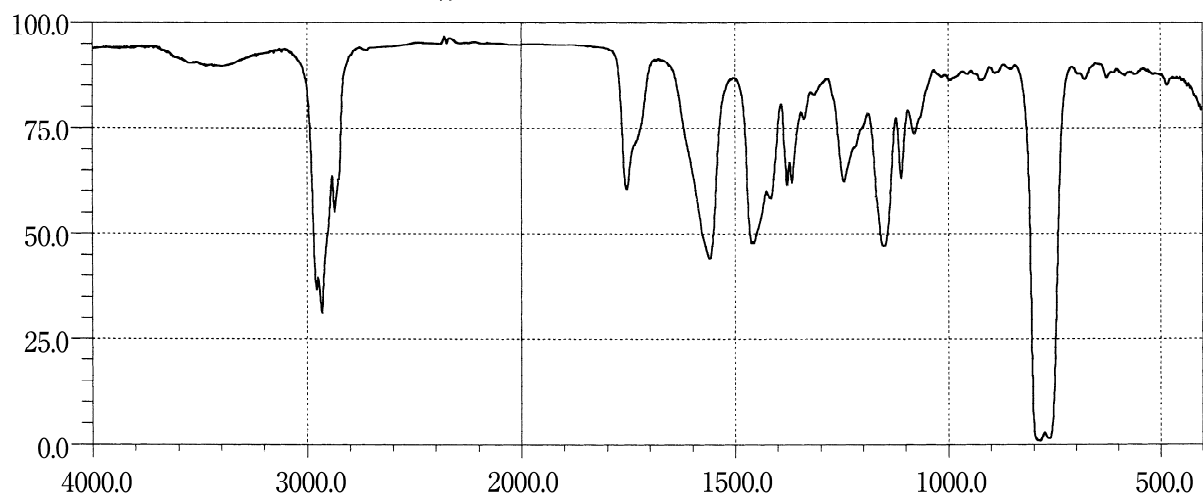
ドキソルビシン塩酸塩



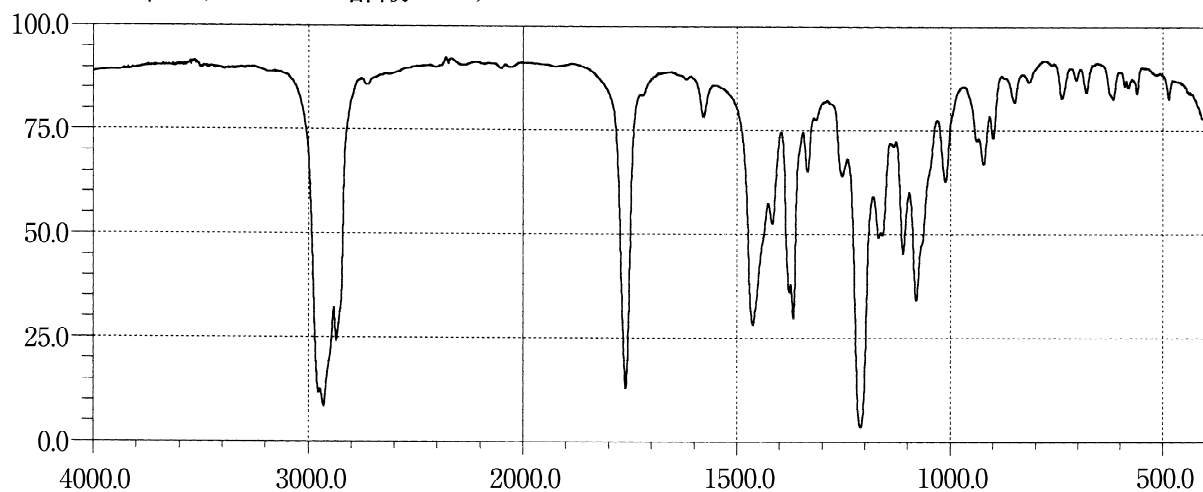
トコフェロール



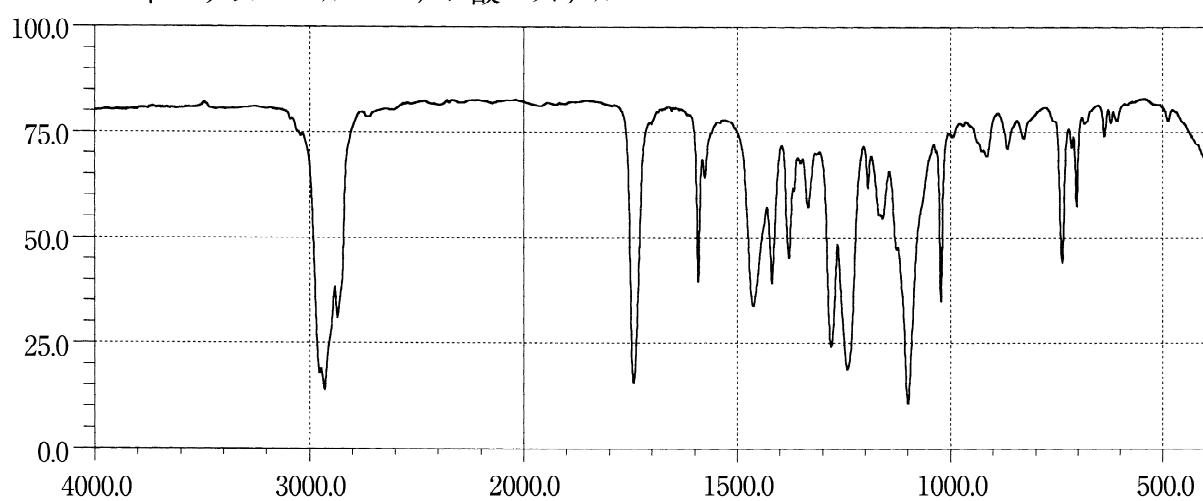
トコフェロールコハク酸エステルカルシウム



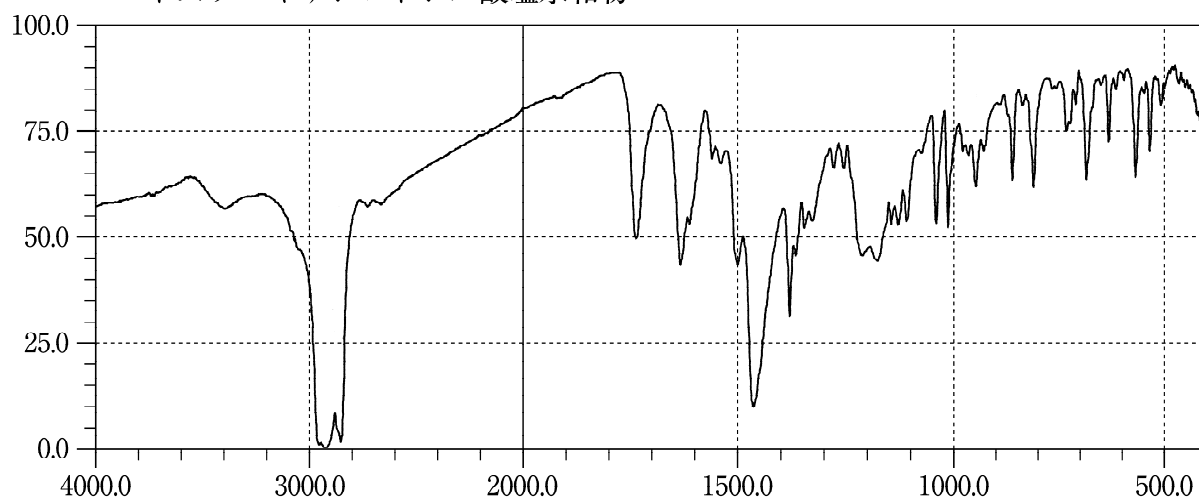
トコフェロール酢酸エステル



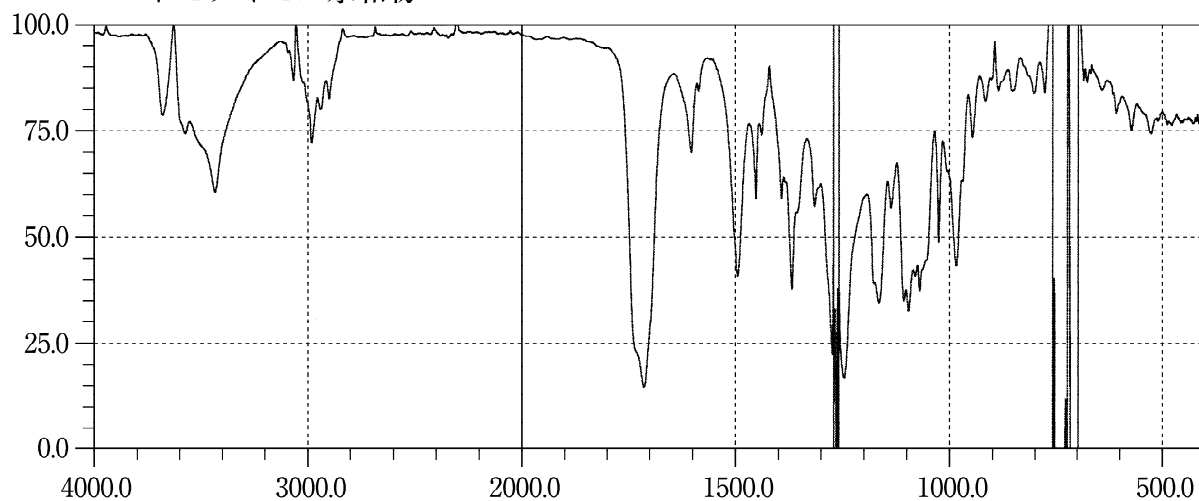
トコフェロールニコチン酸エステル



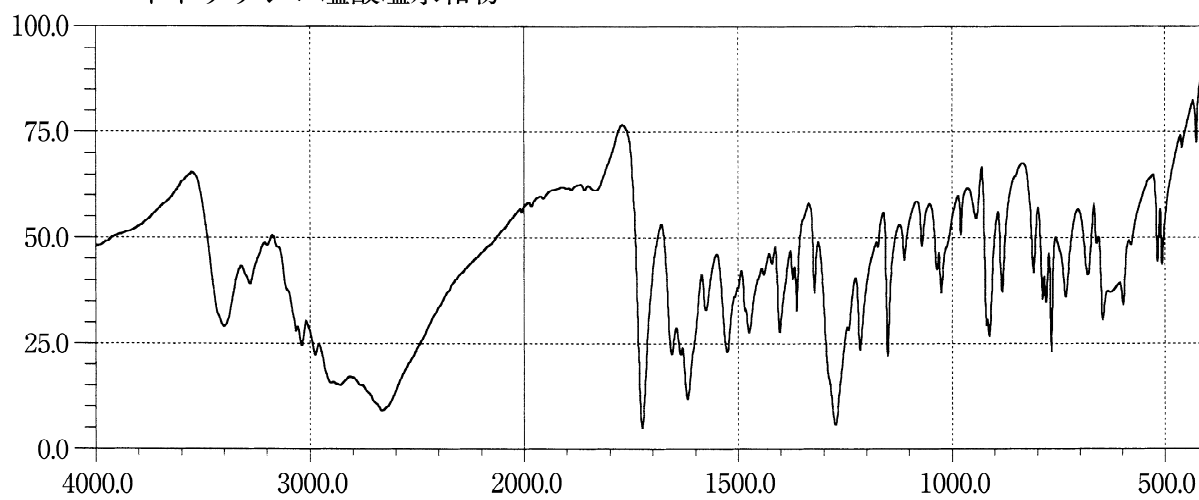
トスフロキサシントシル酸塩水和物



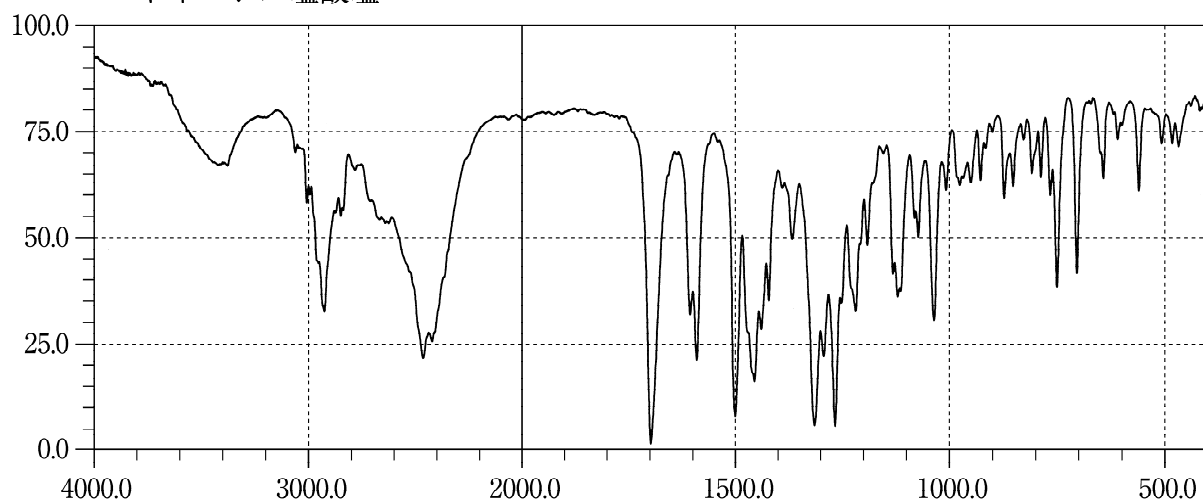
ドセタキセル水和物



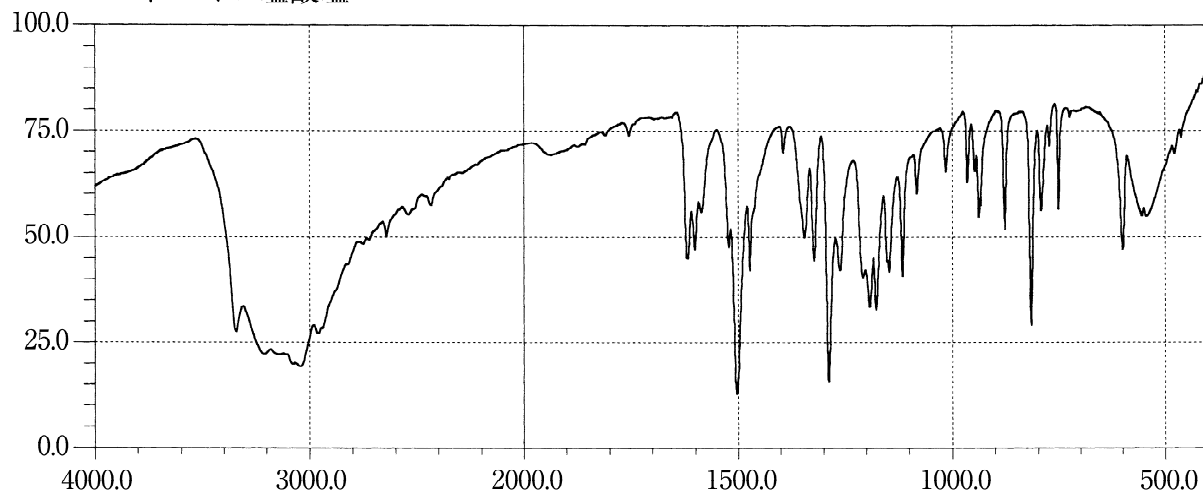
トドラジン塩酸塩水和物



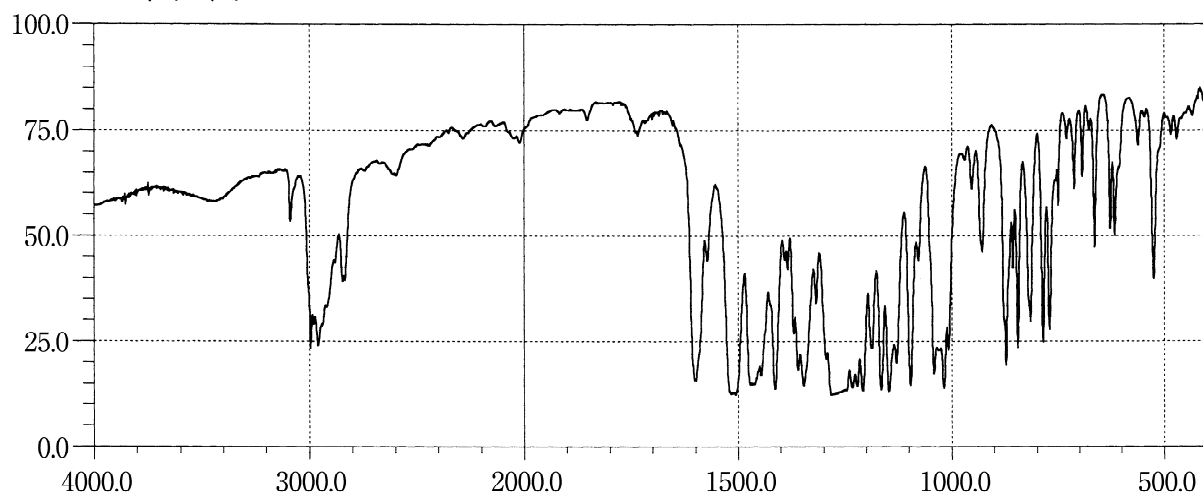
ドネペジル塩酸塩



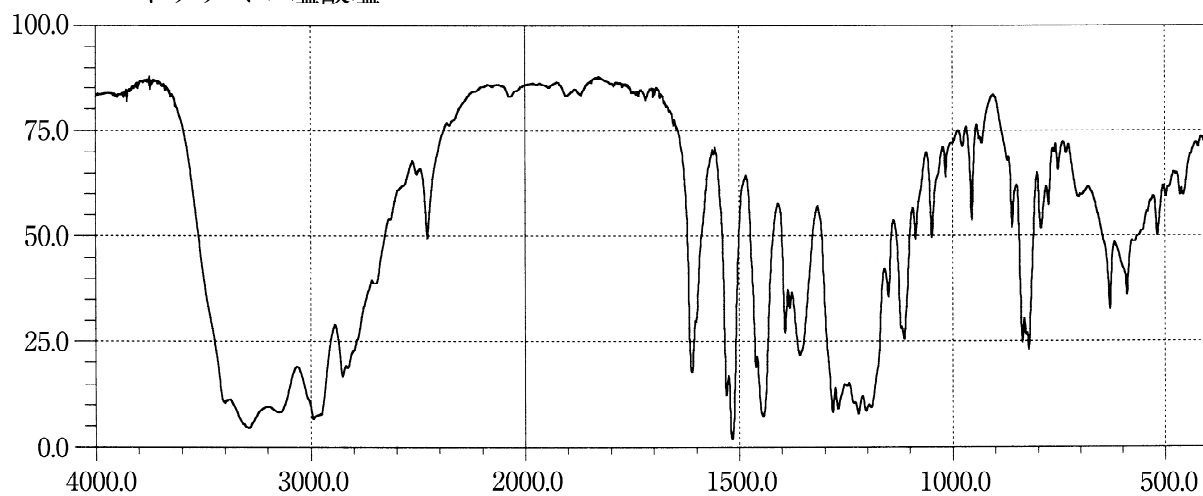
ドパミン塩酸塩



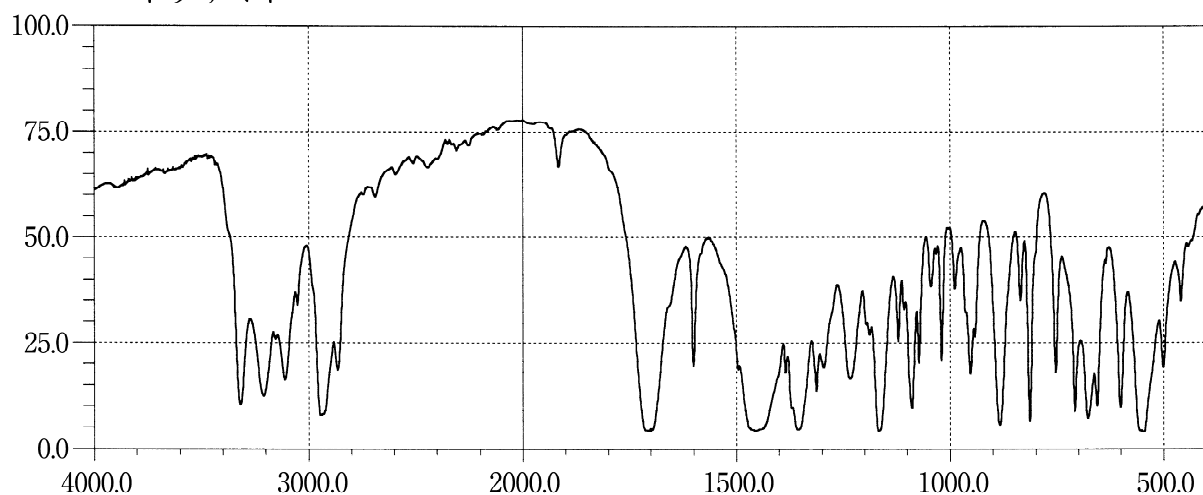
トフィソパム



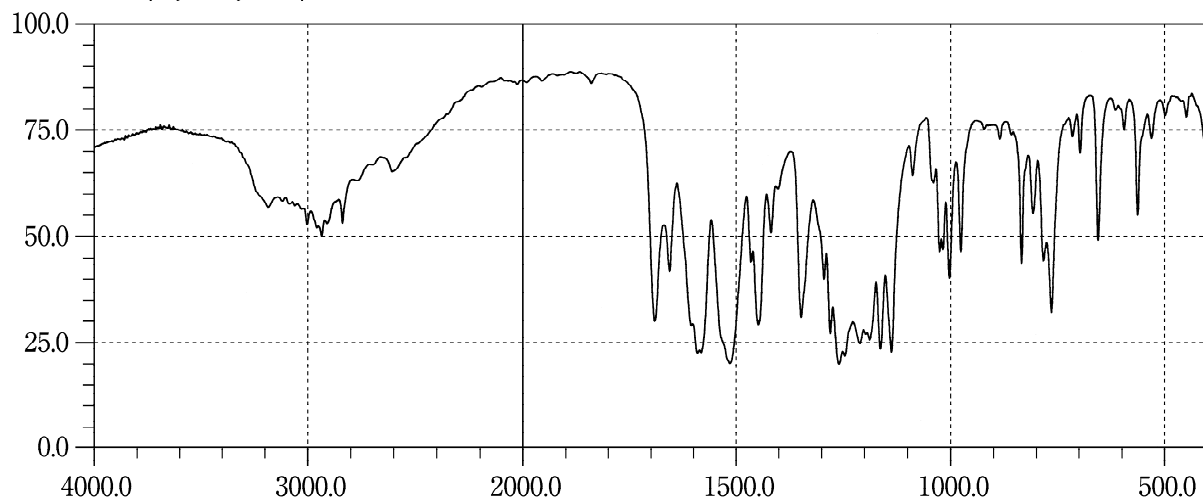
ドブタミン塩酸塩



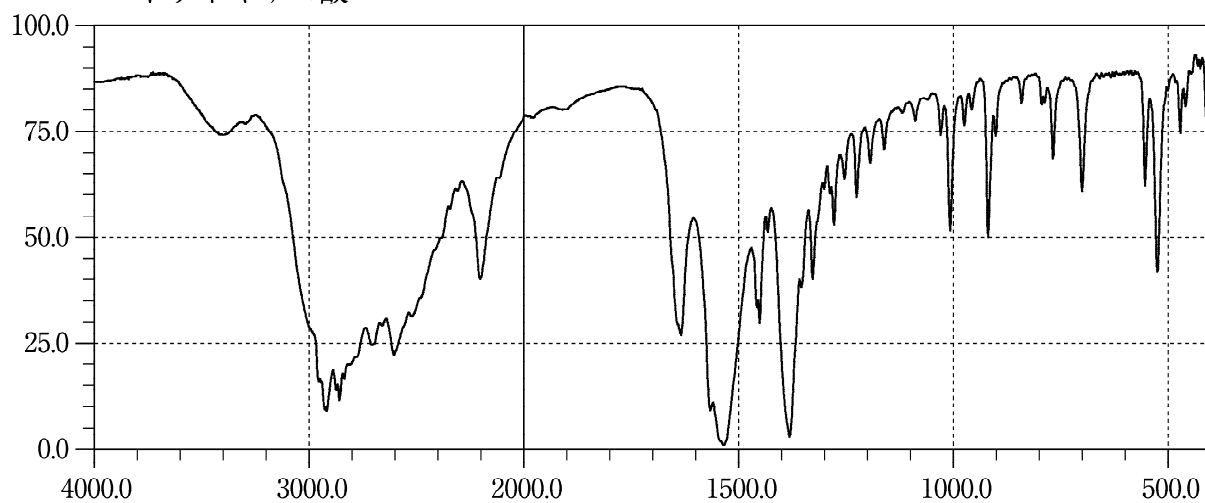
トラザミド



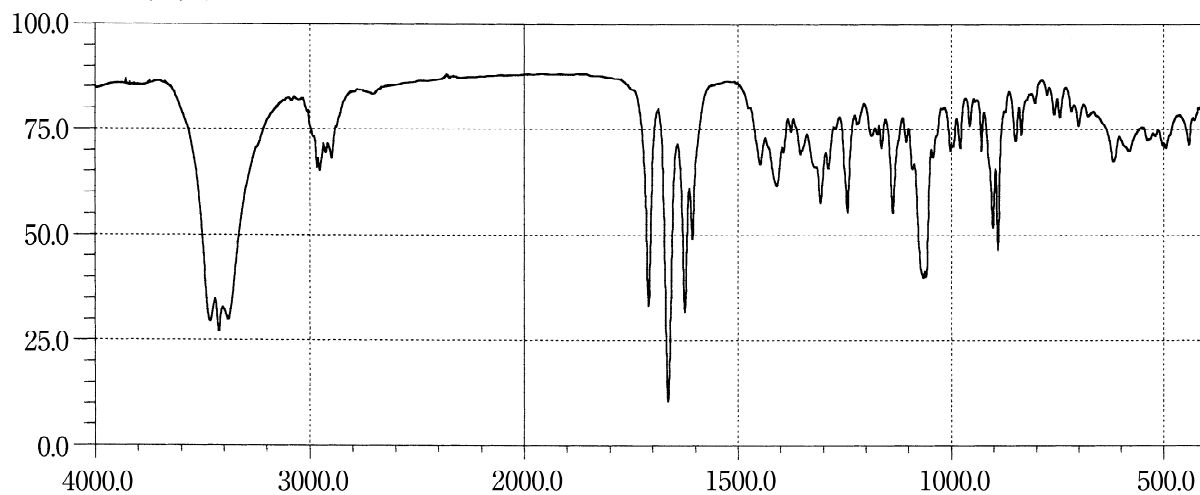
トラニラスト



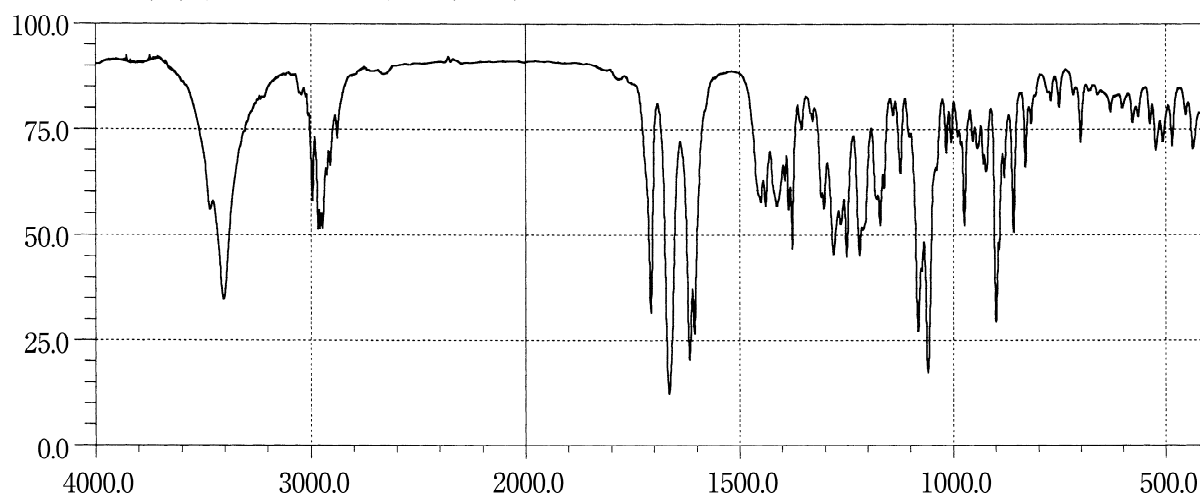
トラネキサム酸



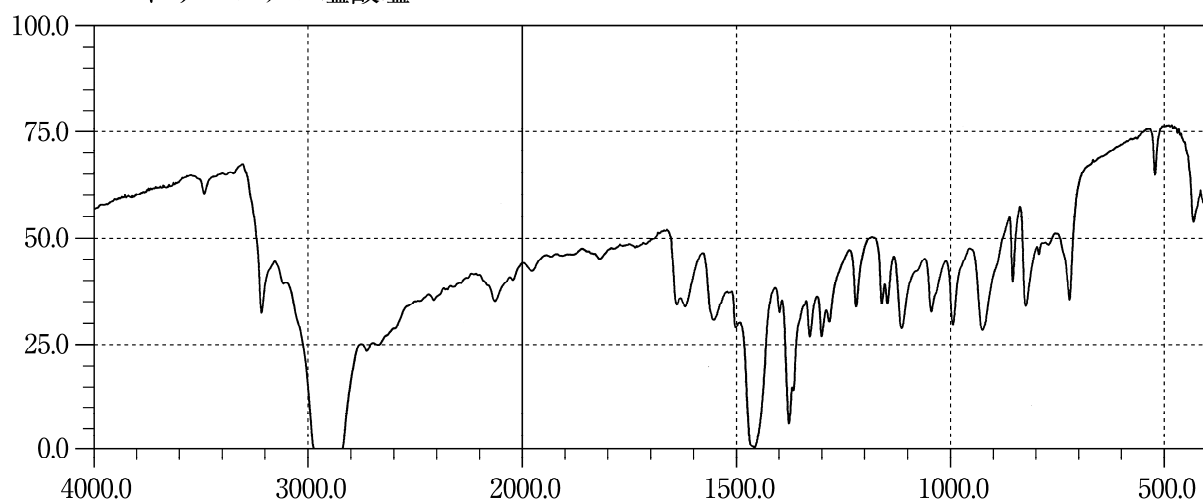
トリアムシノロン



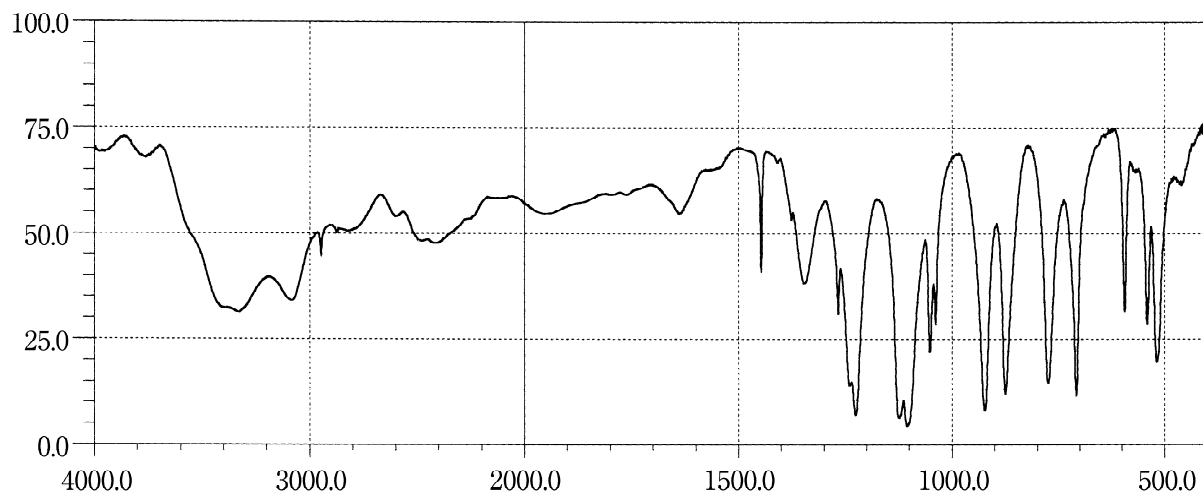
トリアムシノロンアセトニド



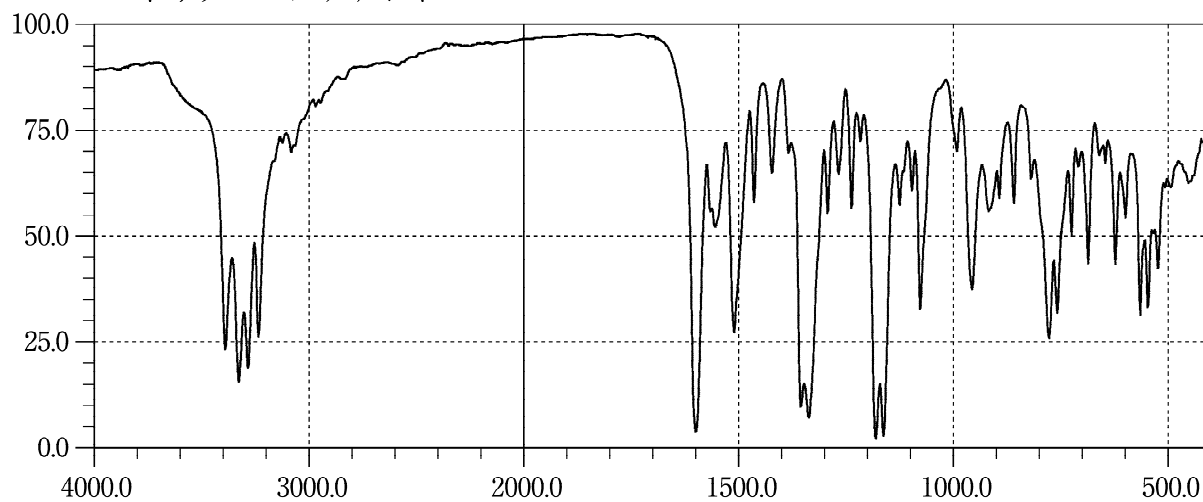
トリエンチン塩酸塩



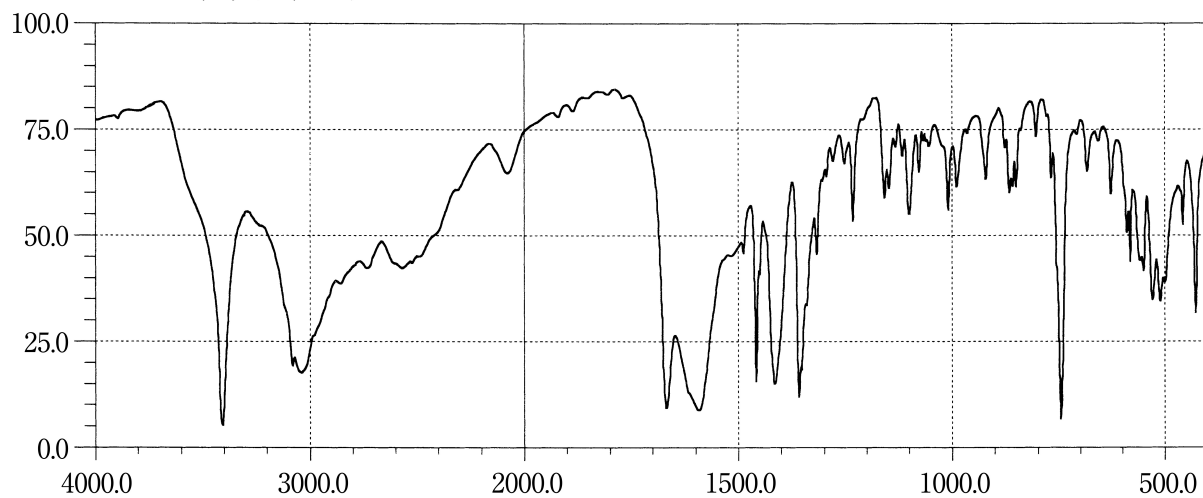
トリクロホスナトリウム



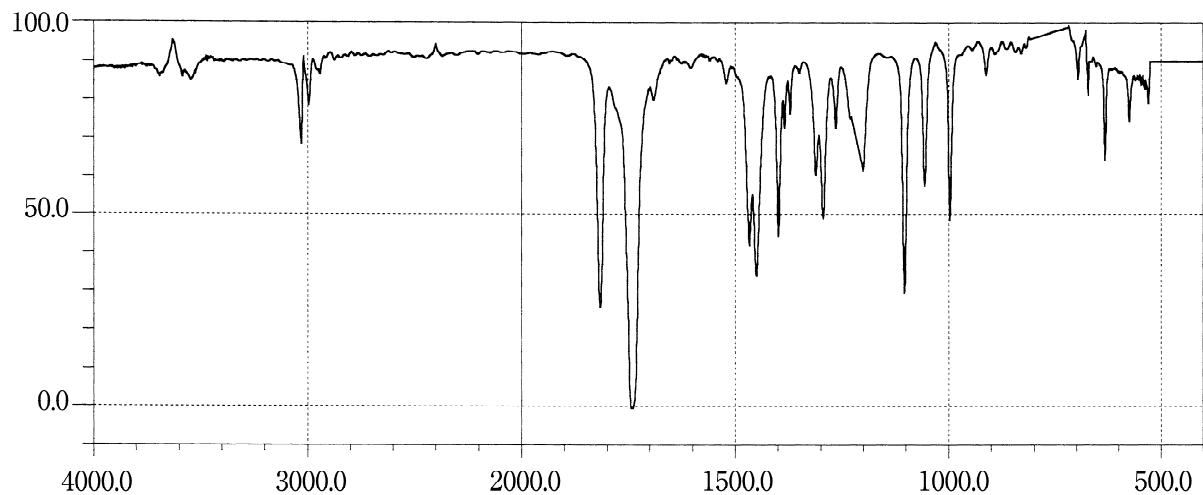
トリクロルメチアジド



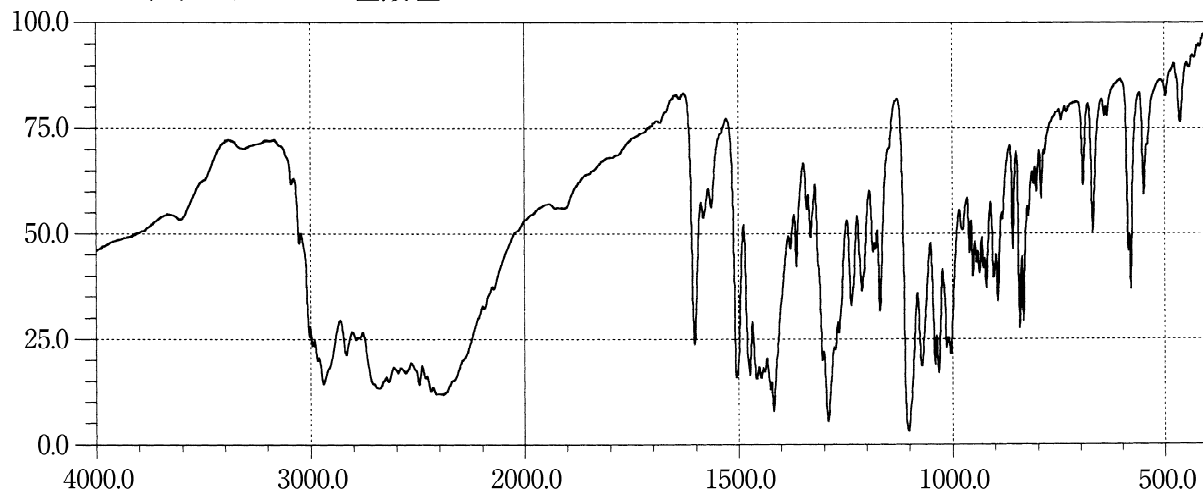
L-トリプトファン



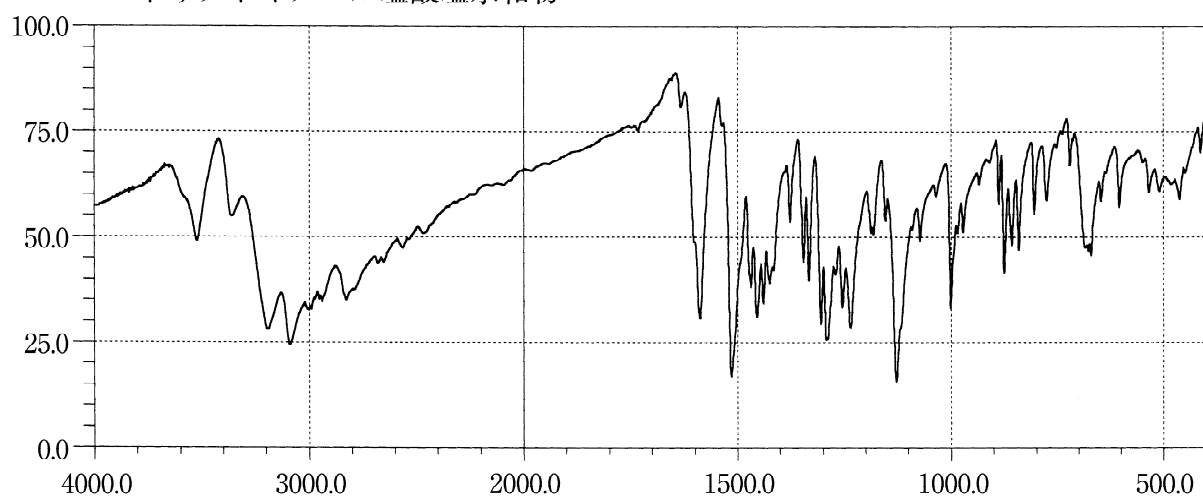
トリメタジオン



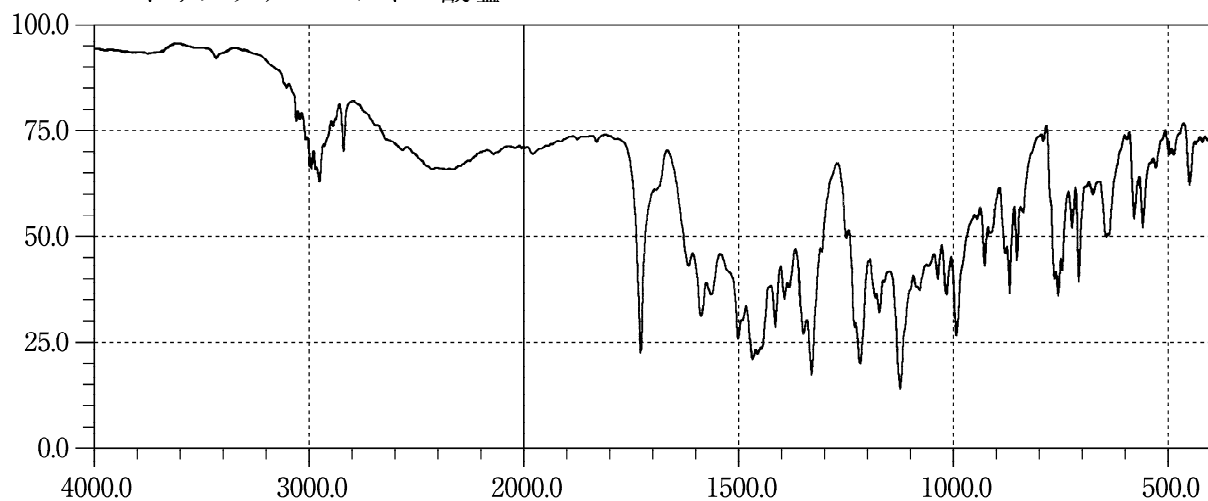
トリメタジジン塩酸塩



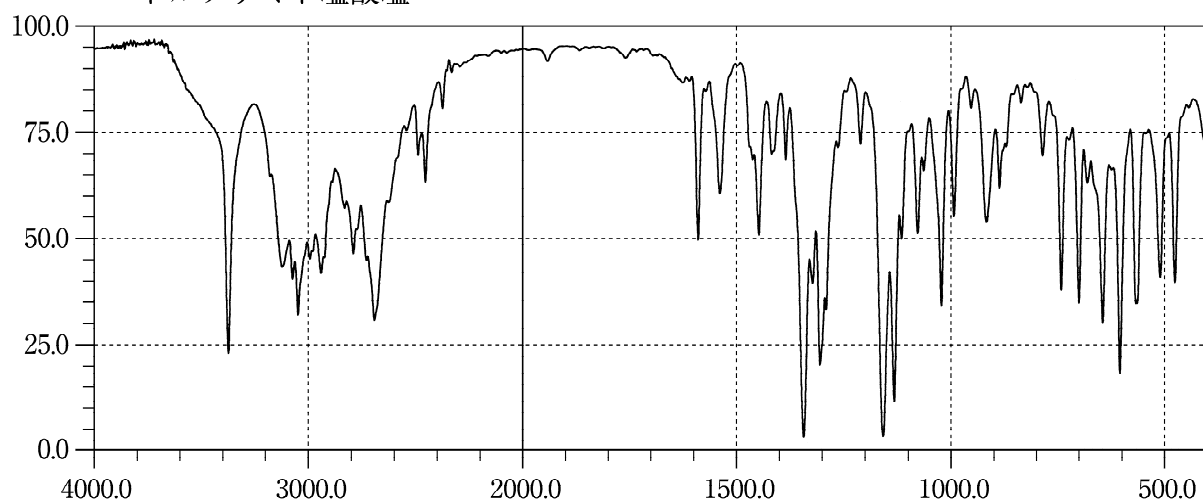
トリメトキノール塩酸塩水和物



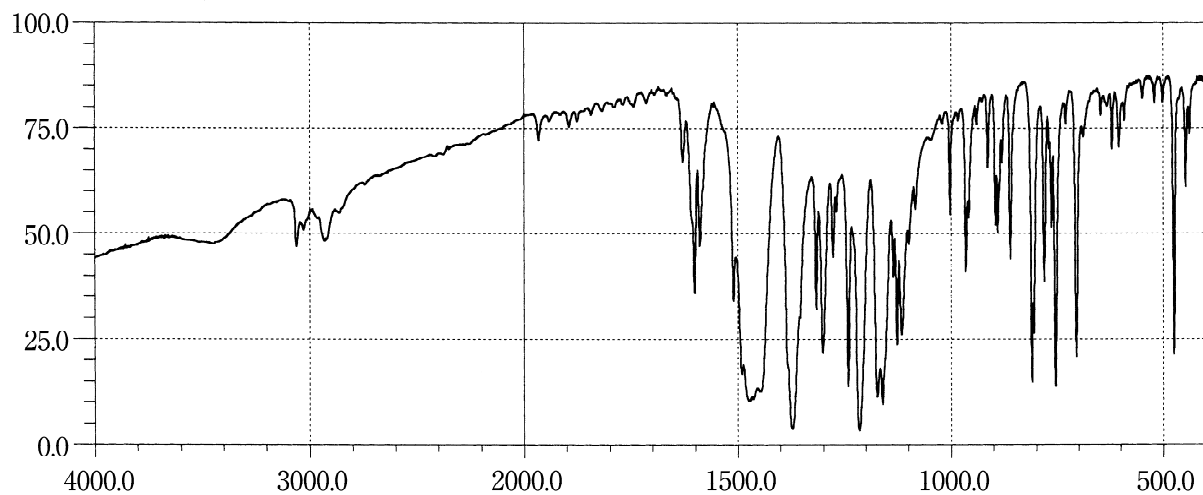
トリメブチンマレイン酸塩



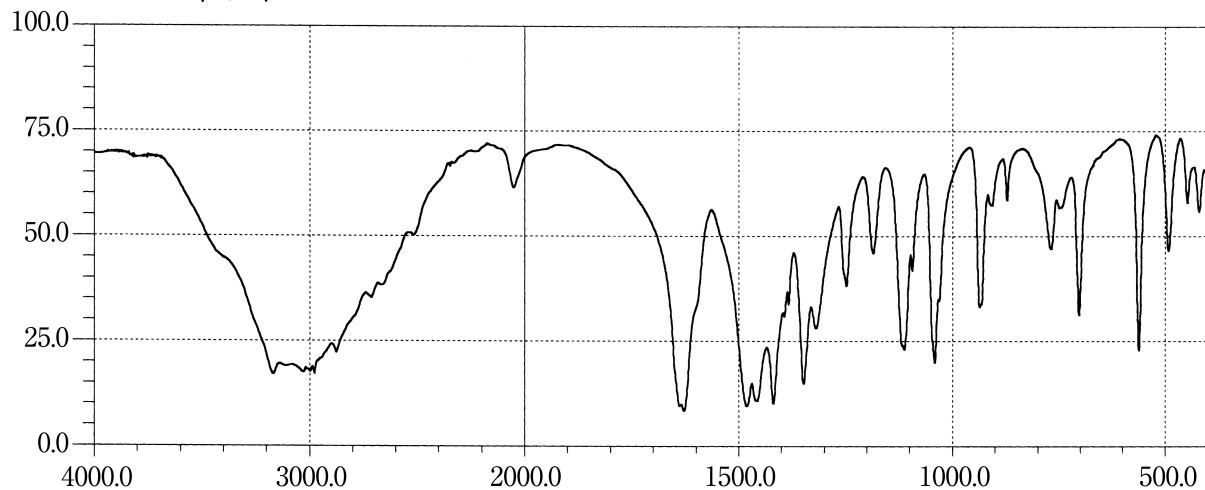
ドルゾラミド塩酸塩



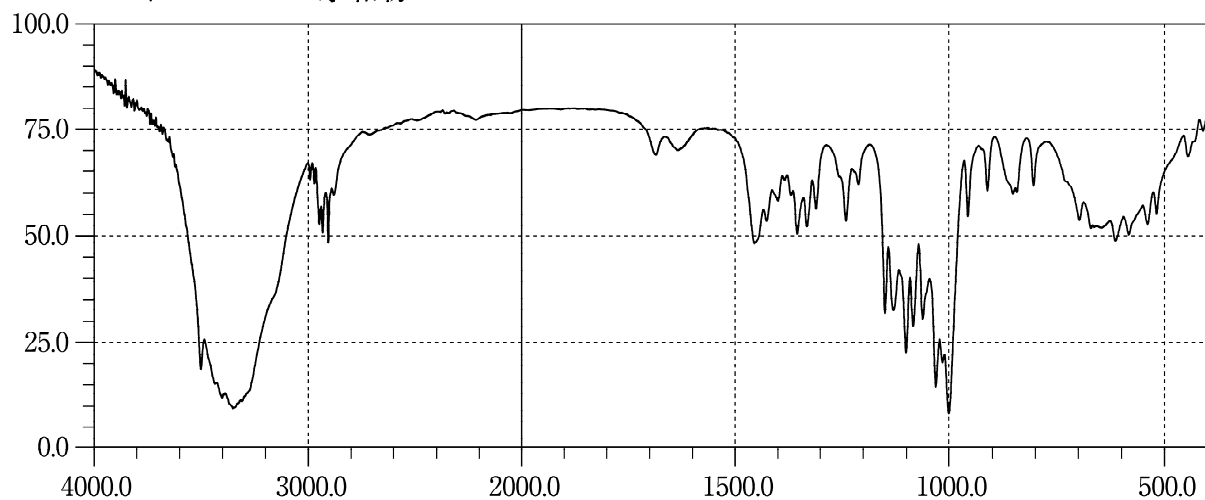
トルナフタート

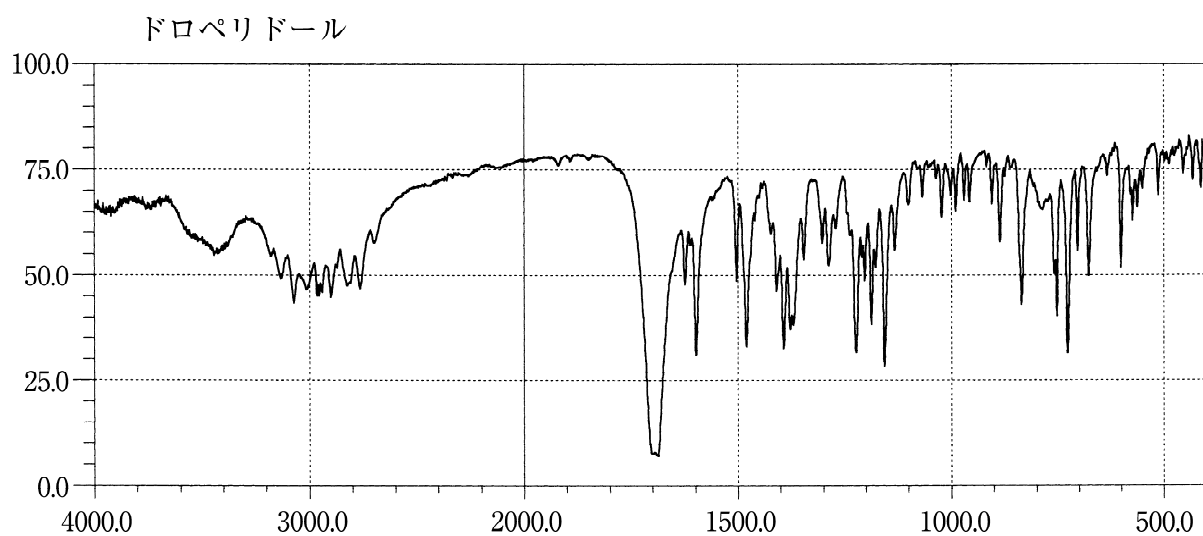
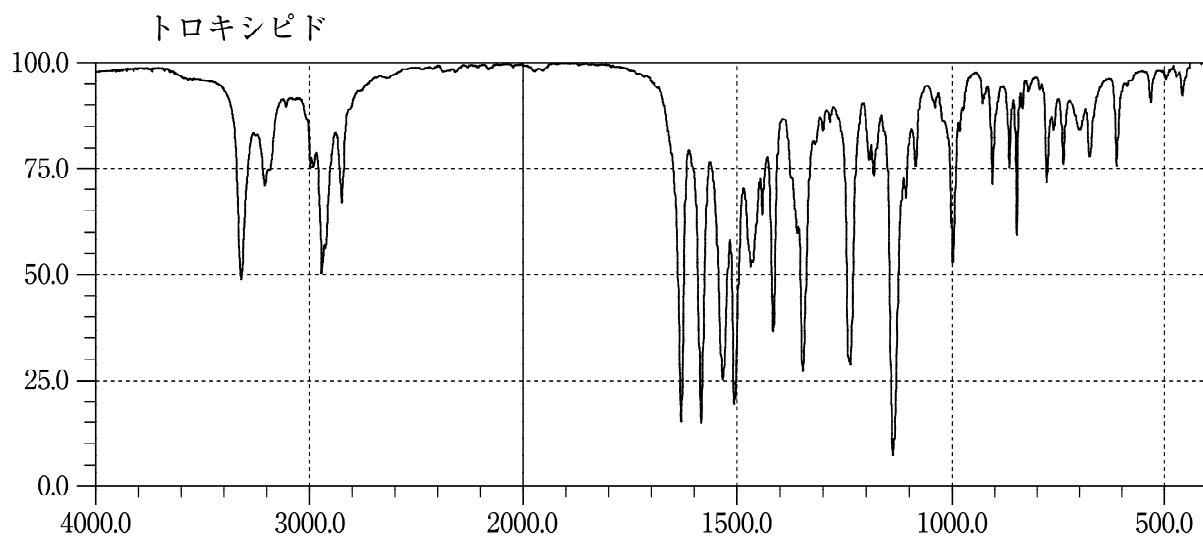
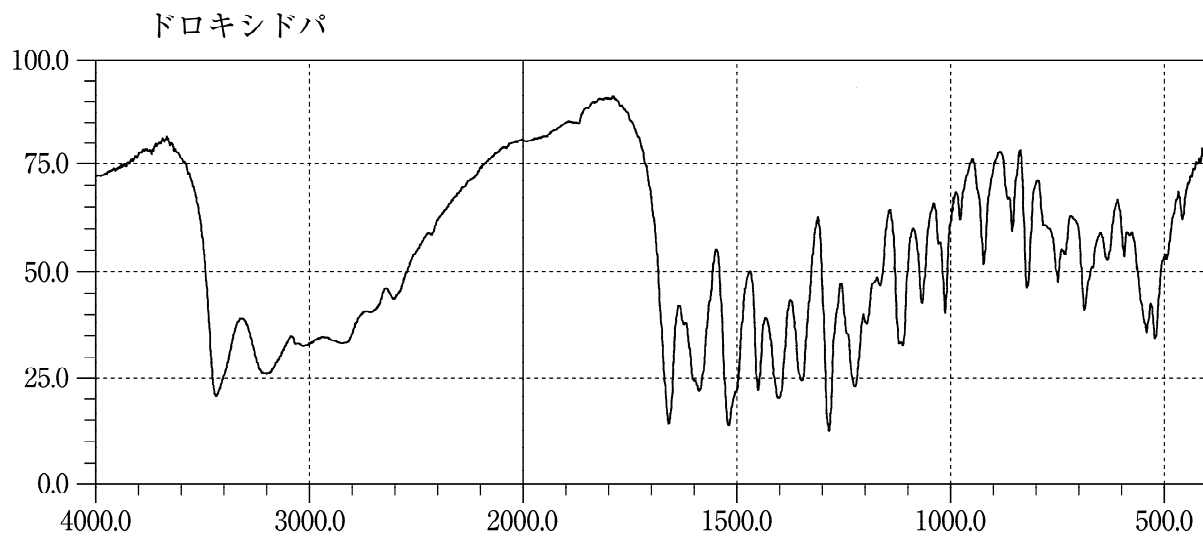


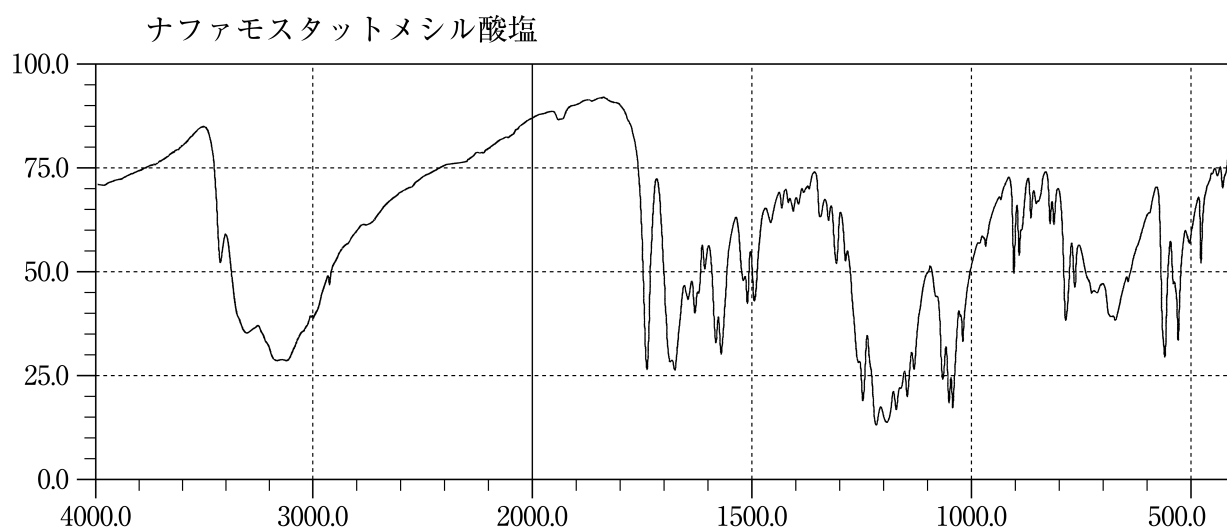
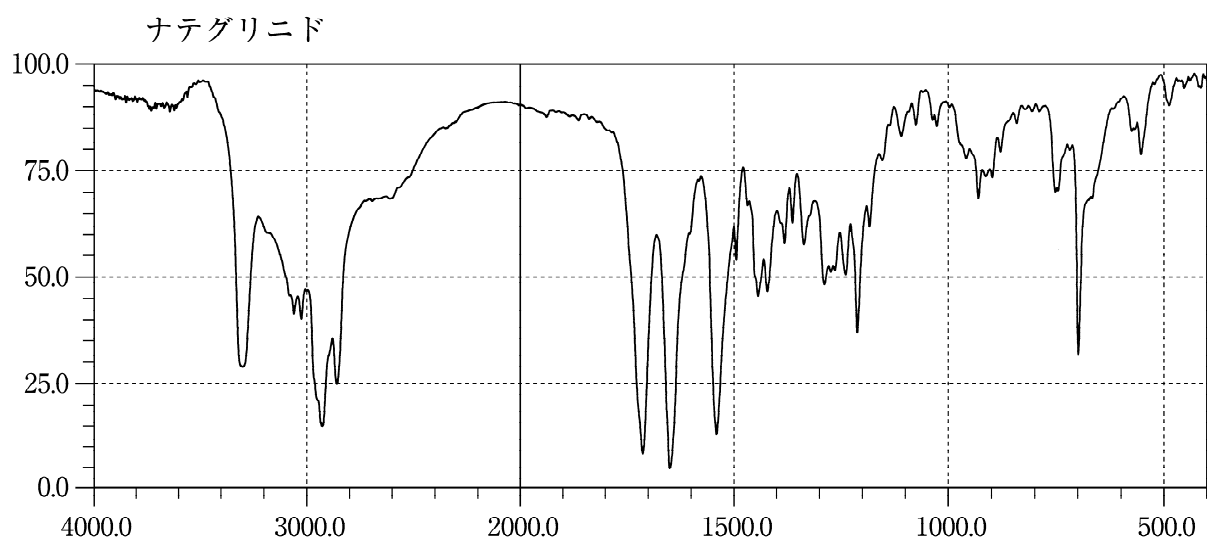
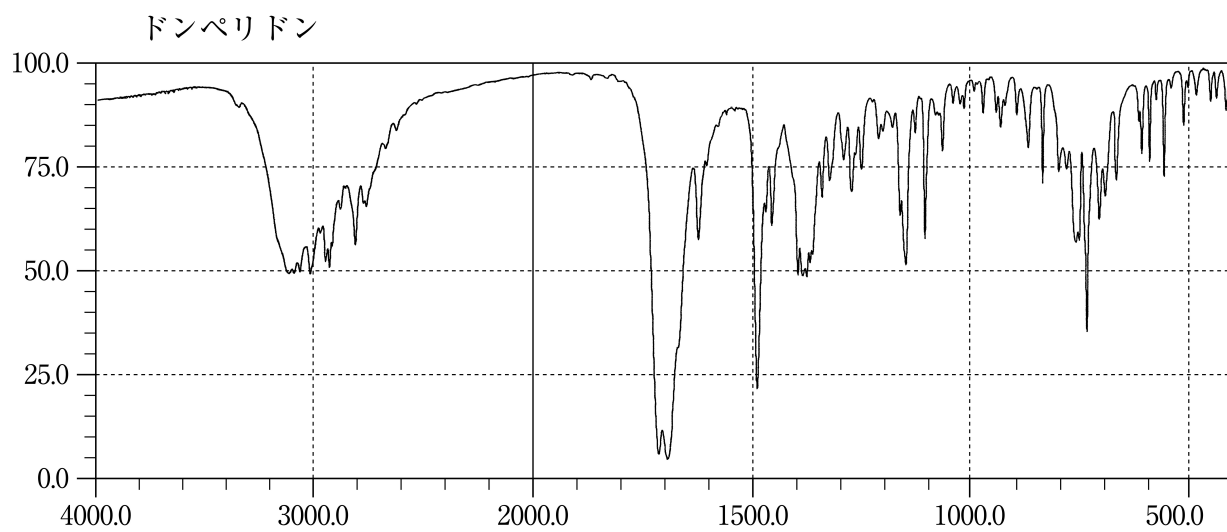
L-トレオニン



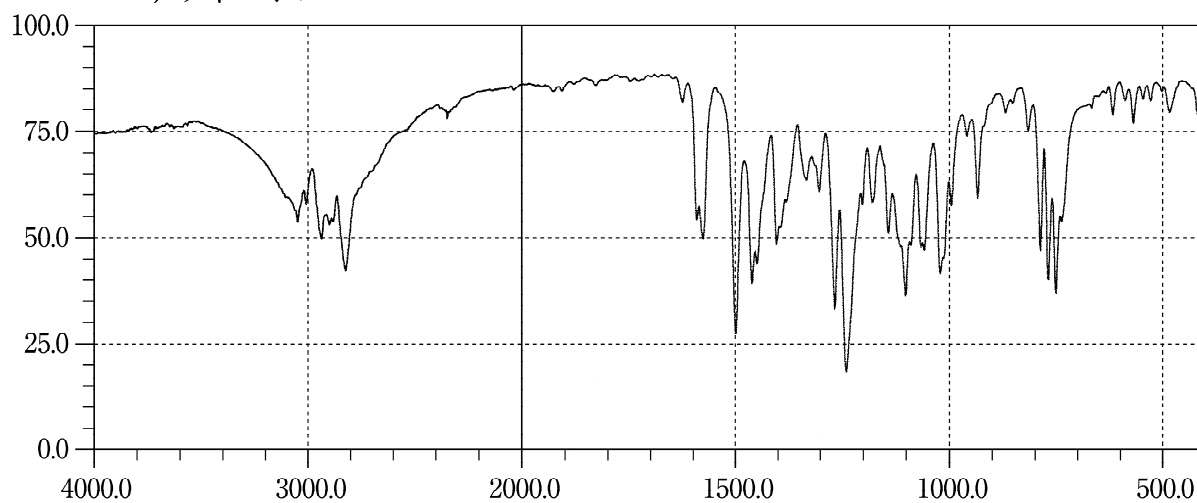
トレハロース水和物



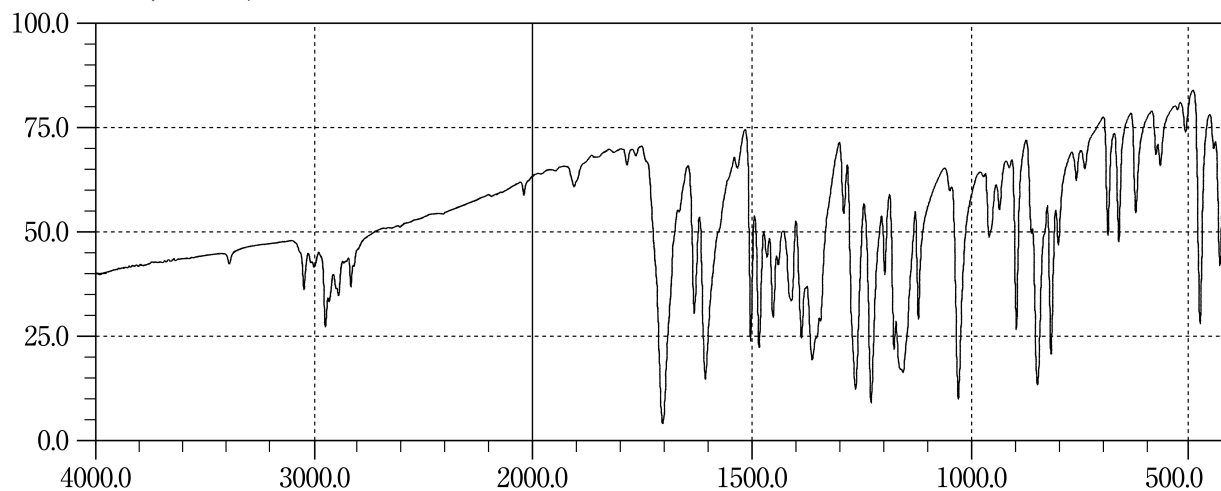




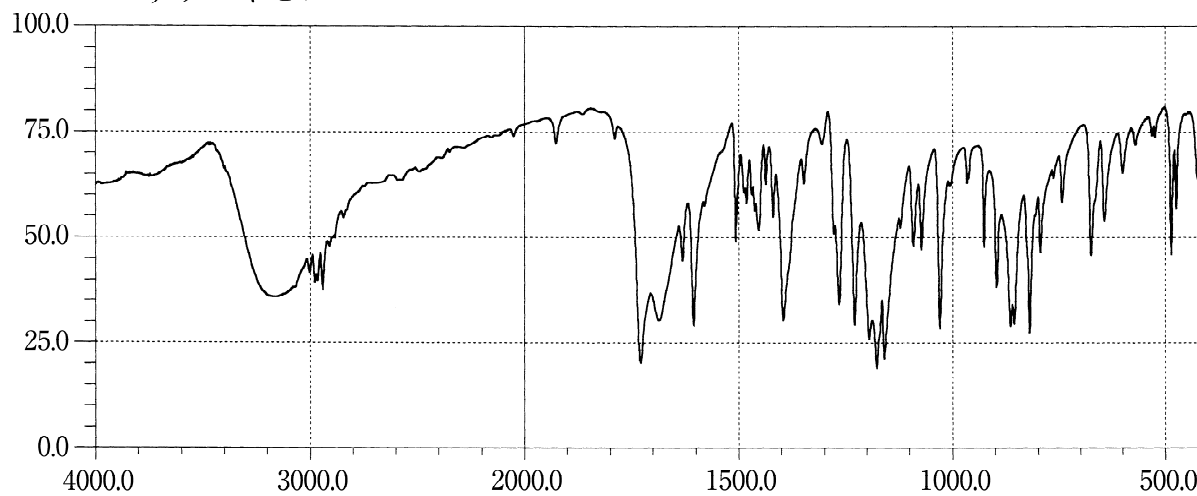
ナフトピジル



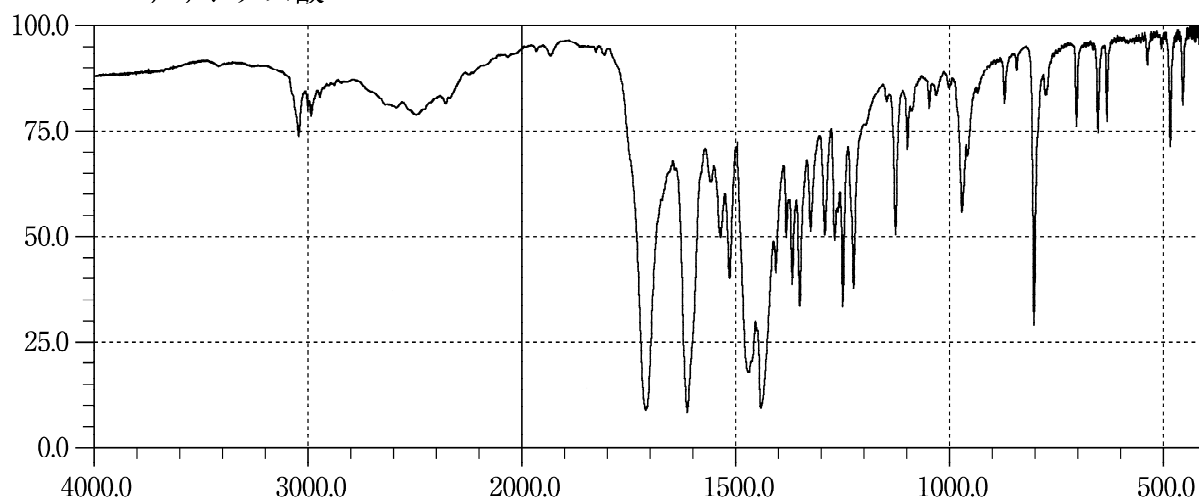
ナブメトン



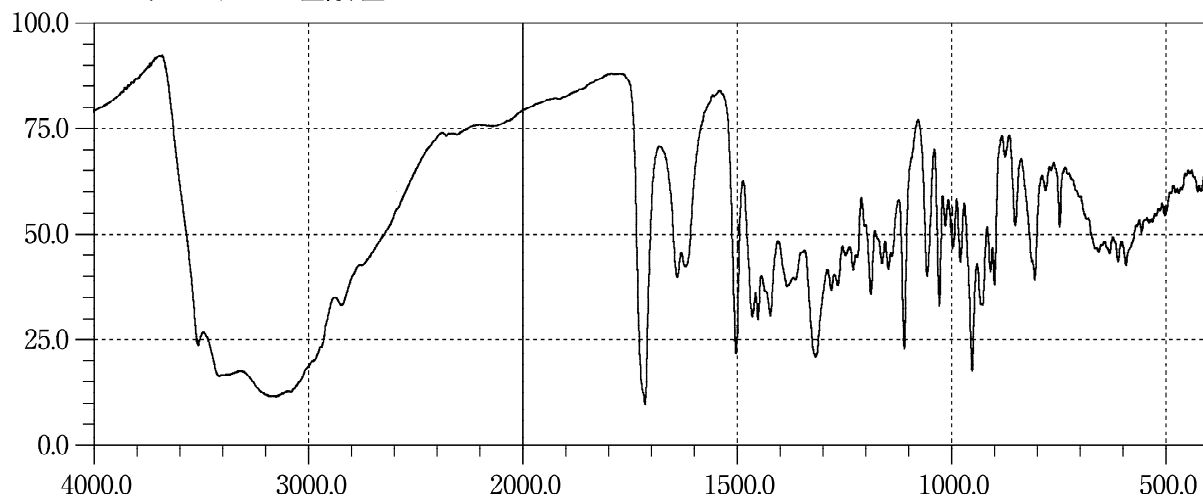
ナプロキセン



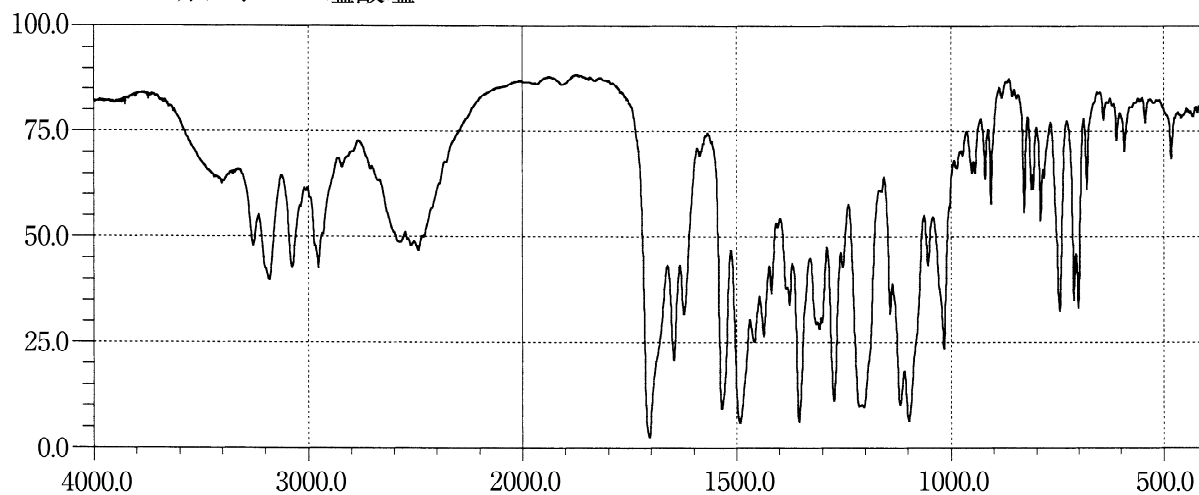
ナリジクス酸



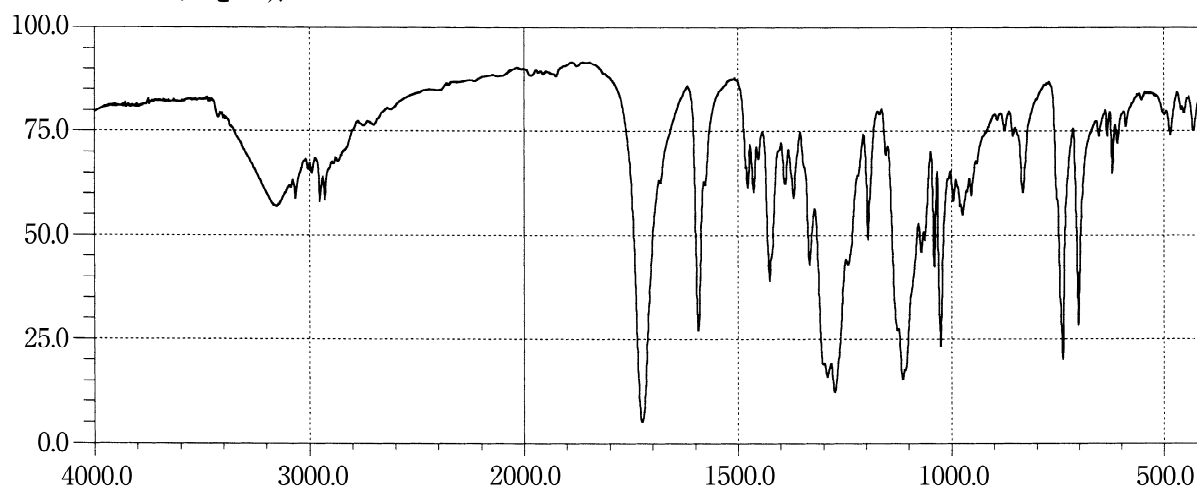
ナロキソン塩酸塩



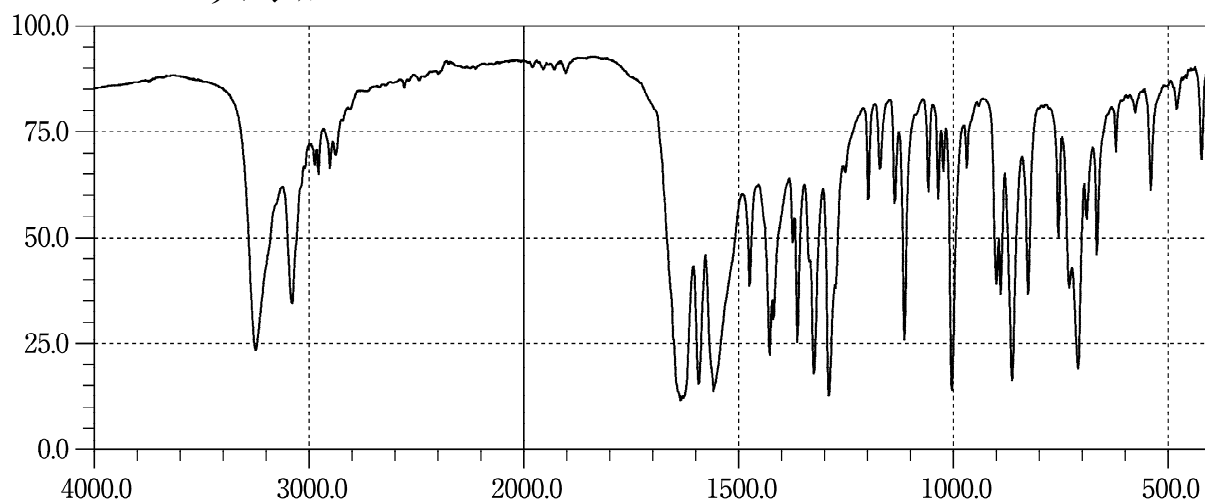
ニカルジピン塩酸塩



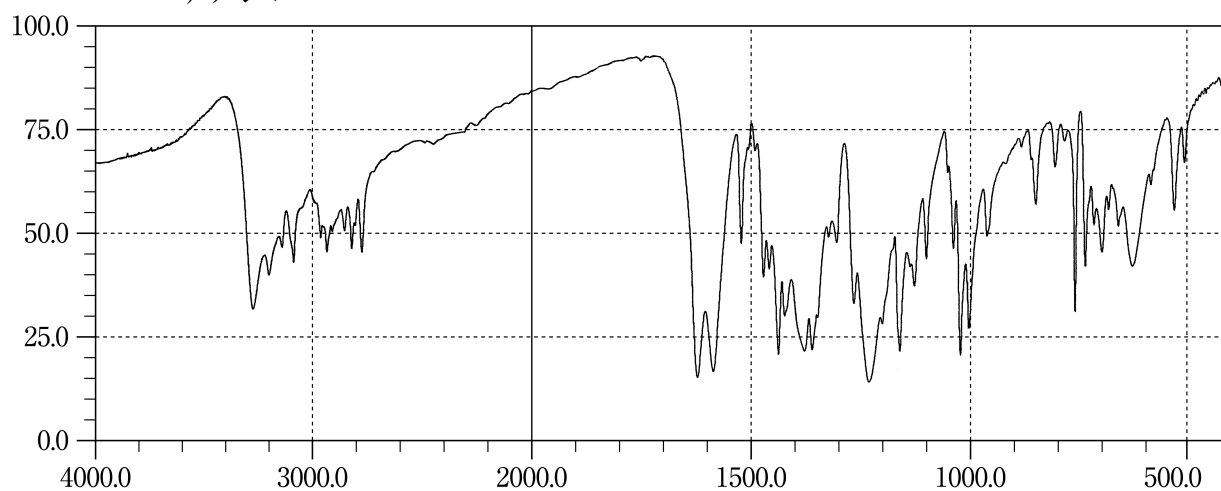
ニコモール



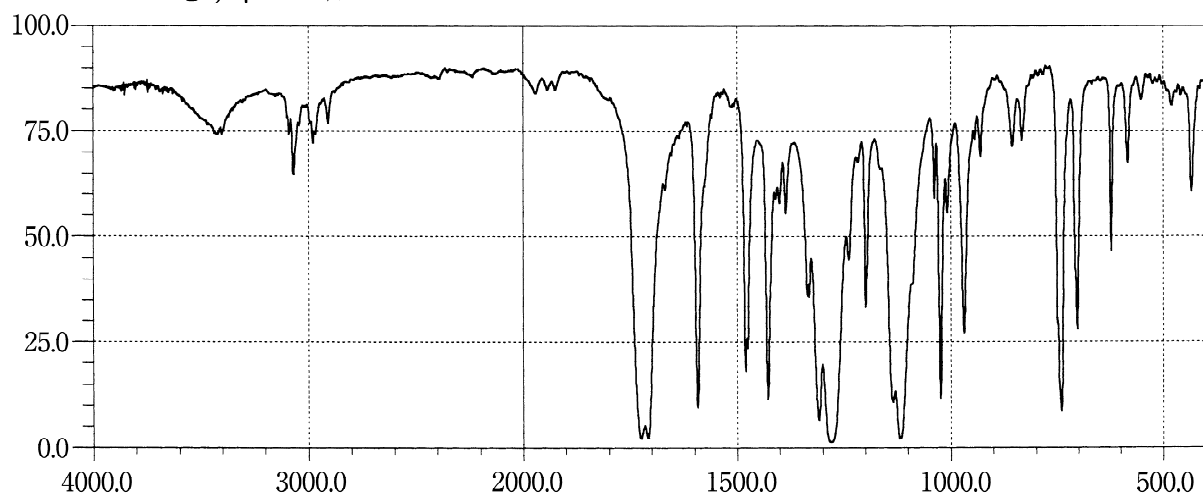
ニコランジル



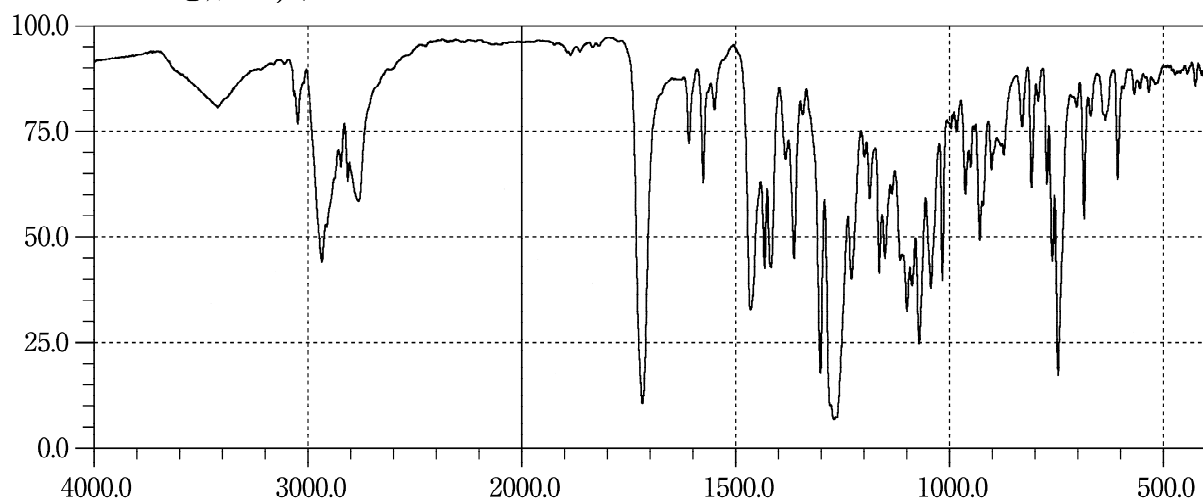
ニザチジン



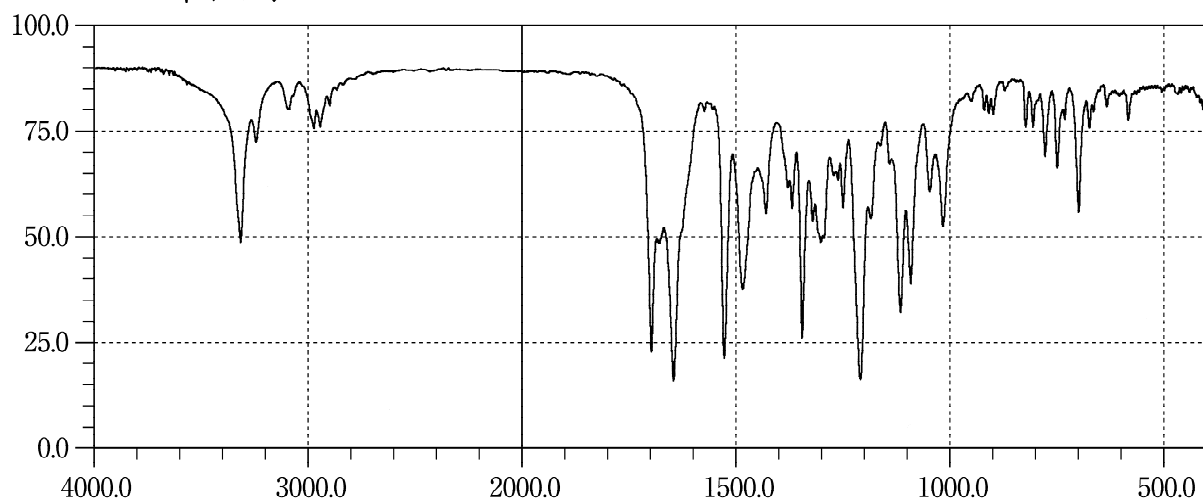
ニセリトロール



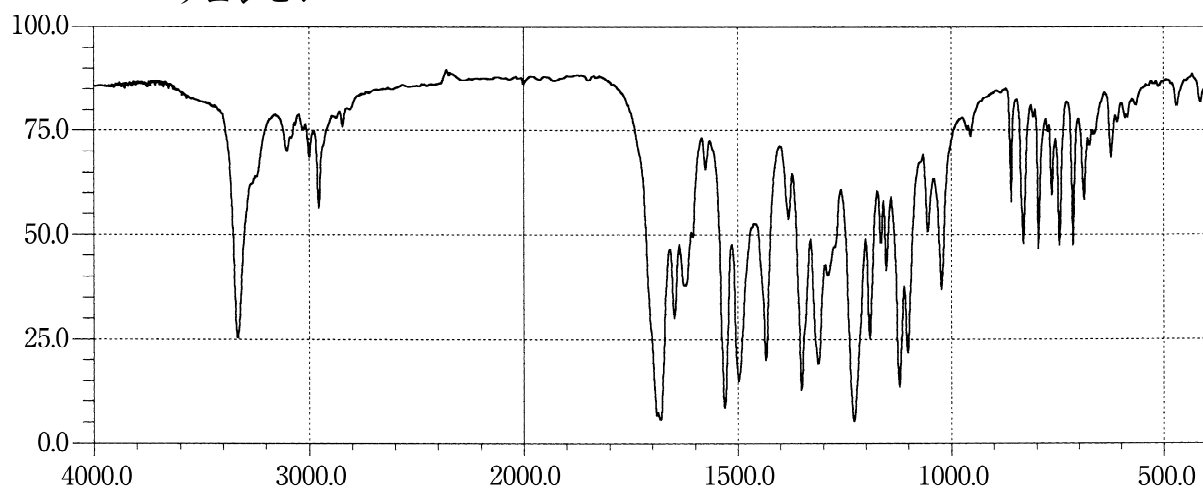
ニセルゴリン



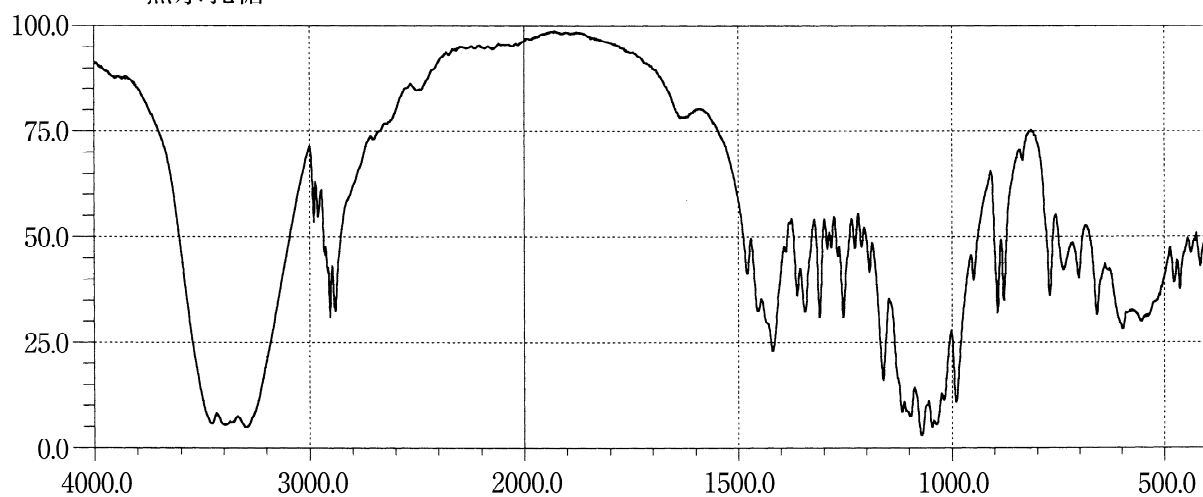
ニトレンジピン



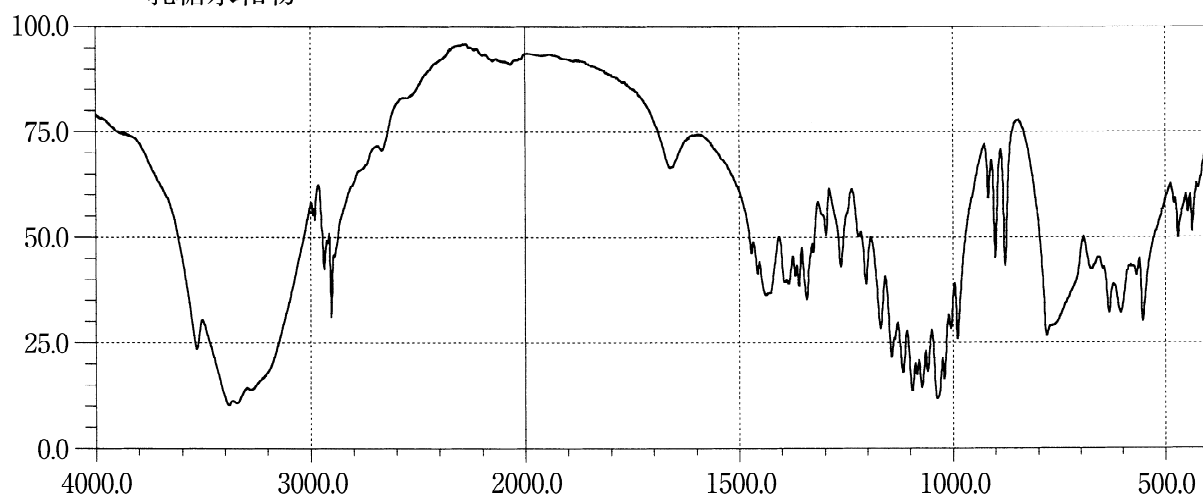
ニフェジピン



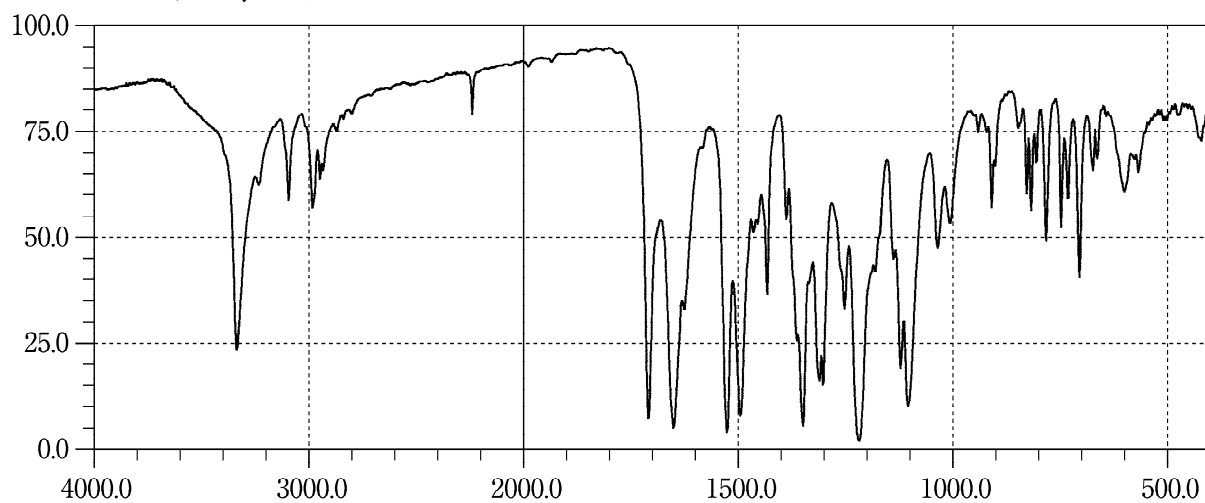
無水乳糖



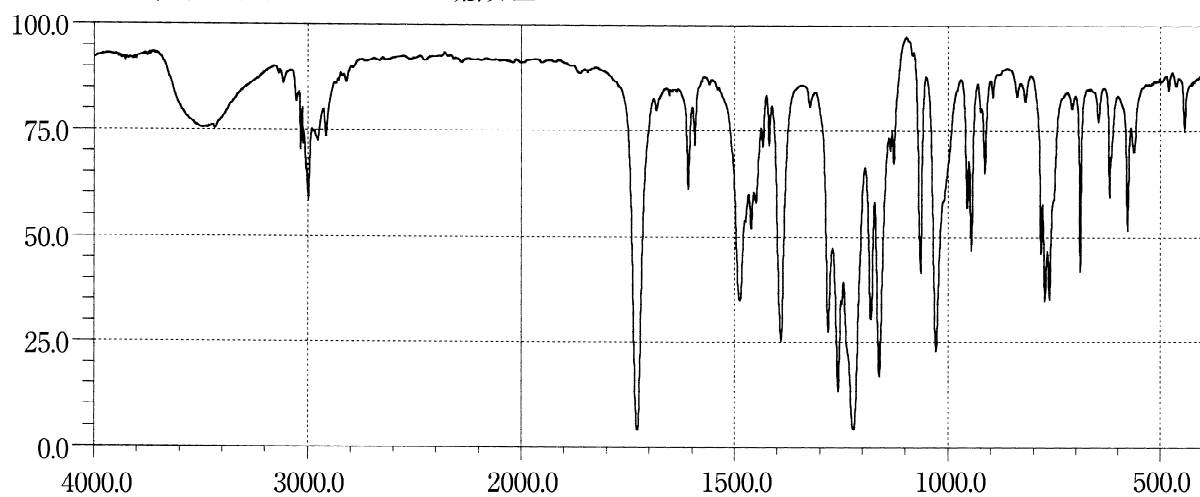
乳糖水和物



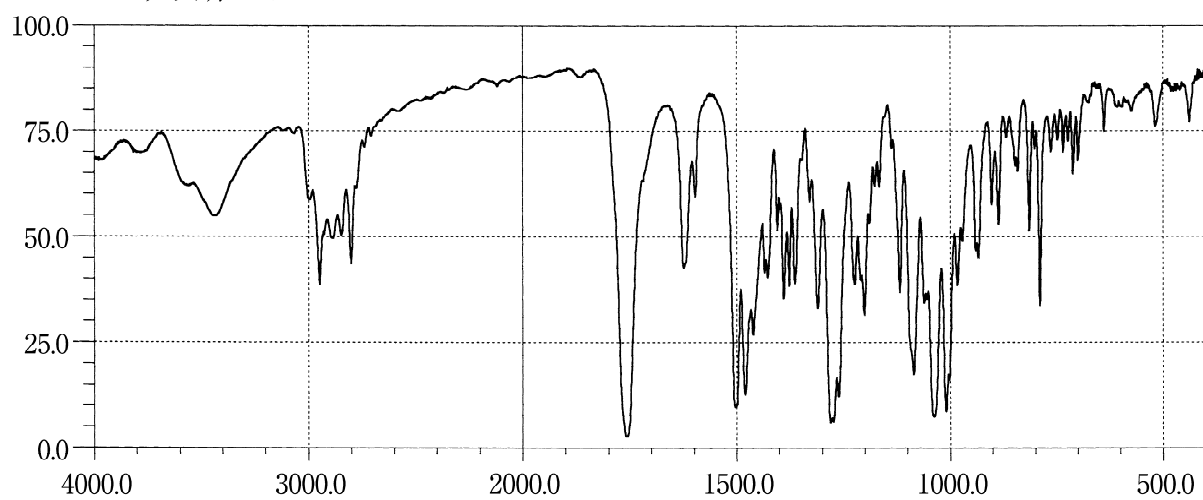
ニルバジピン



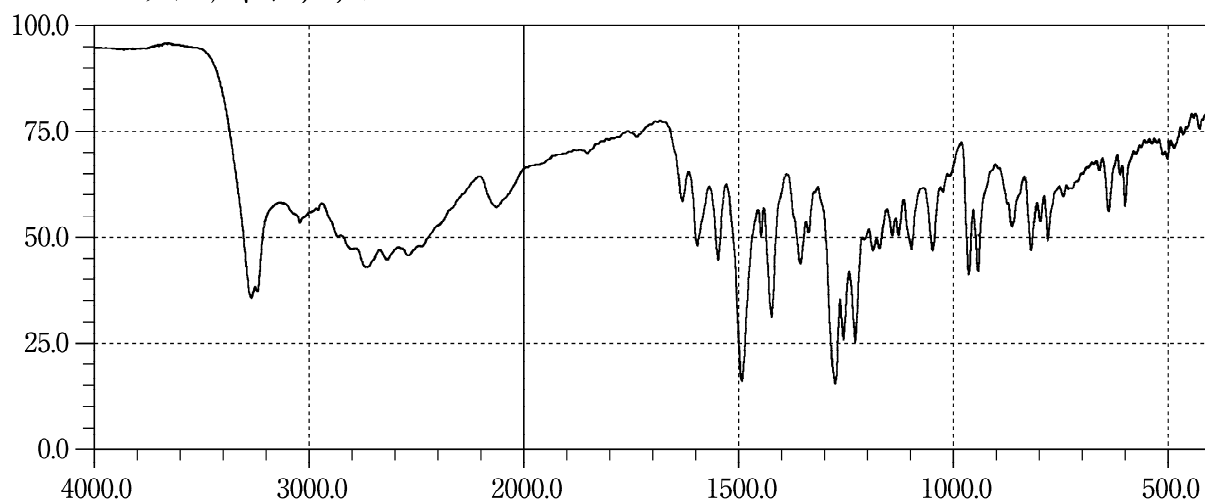
ネオスチグミンメチル硫酸塩



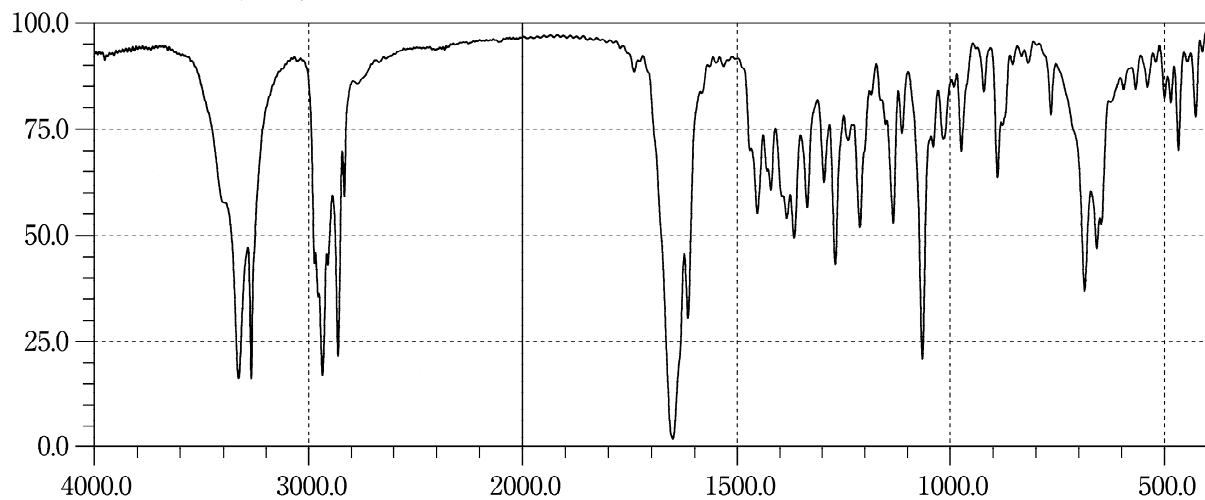
ノスカピン



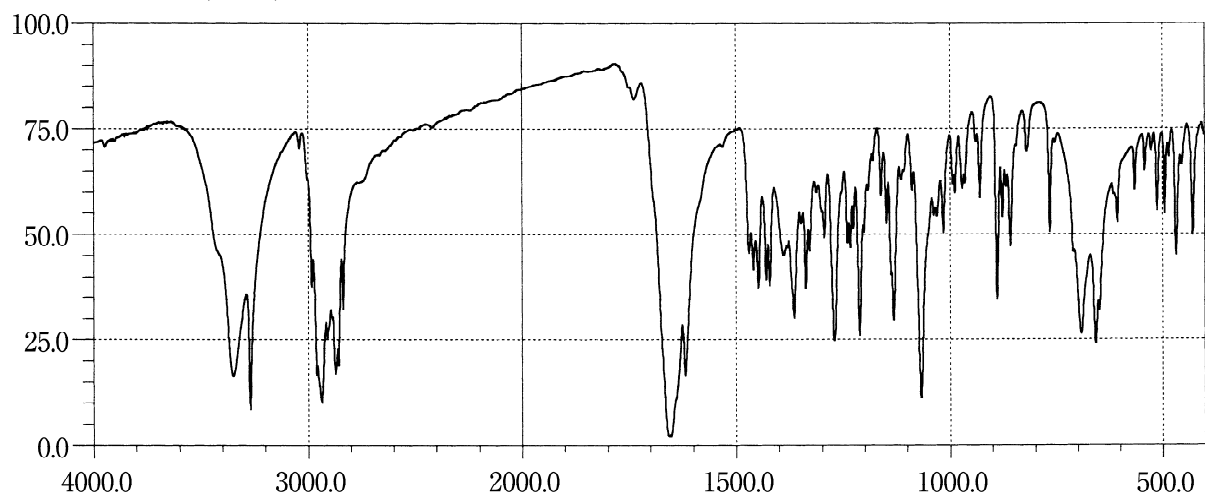
ノルアドレナリン



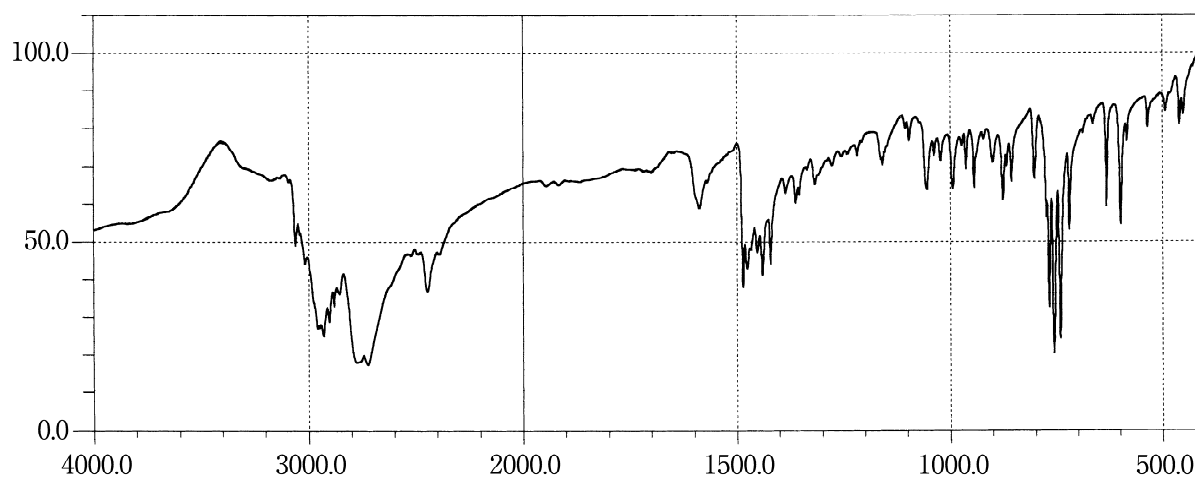
ノルエチステロン



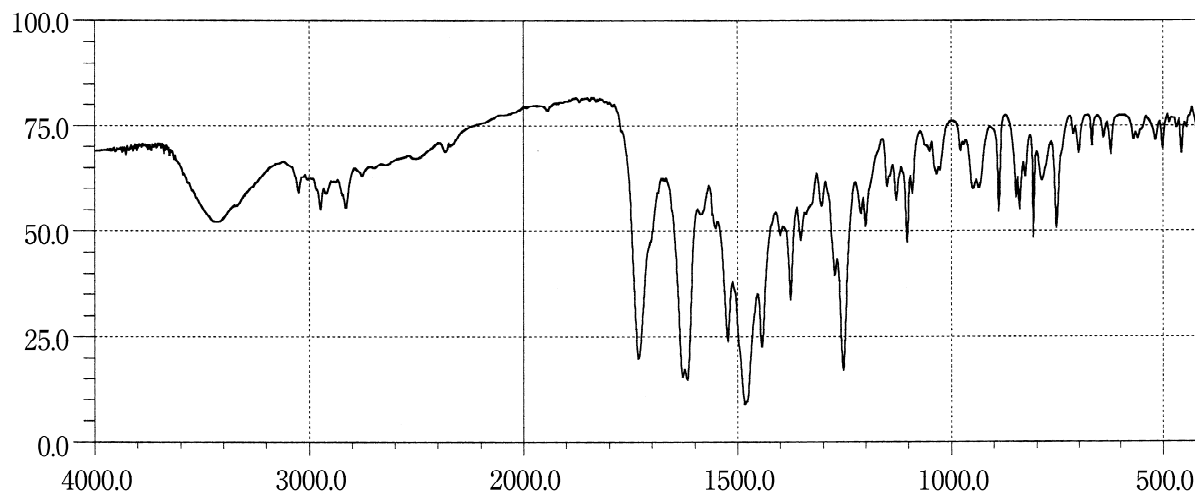
ノルゲストレル



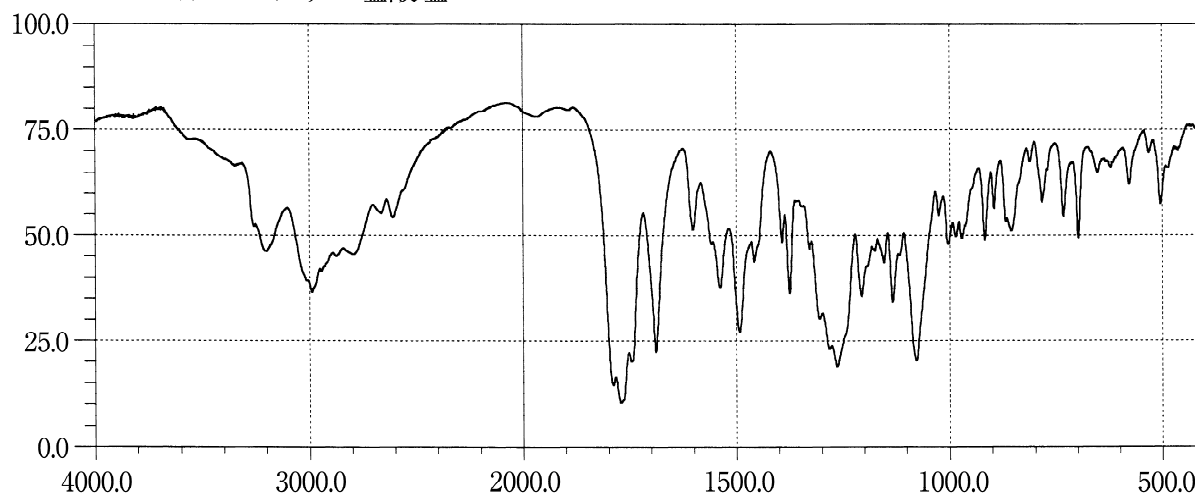
ノルトリプチリン塩酸塩



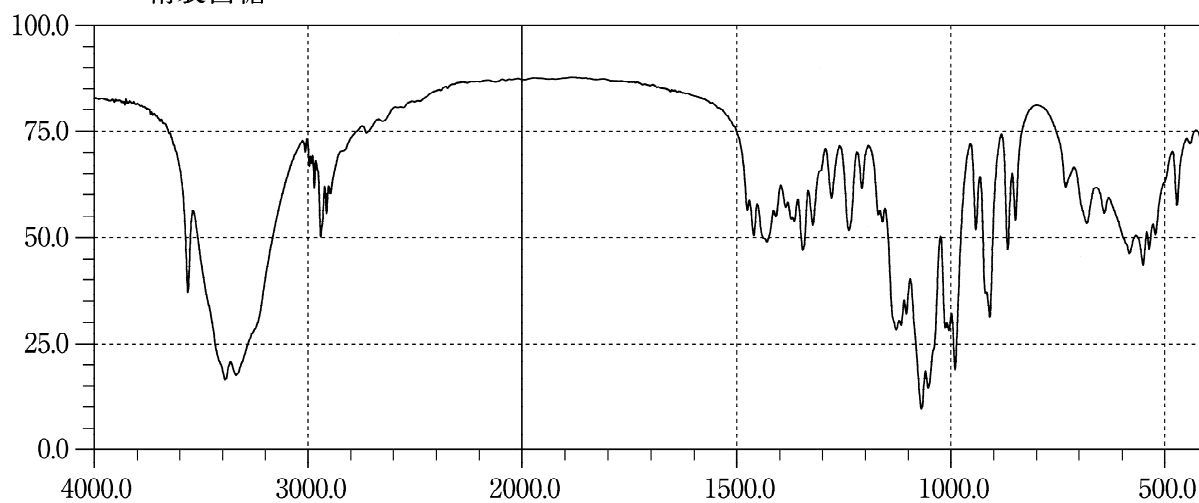
ノルフロキサシン



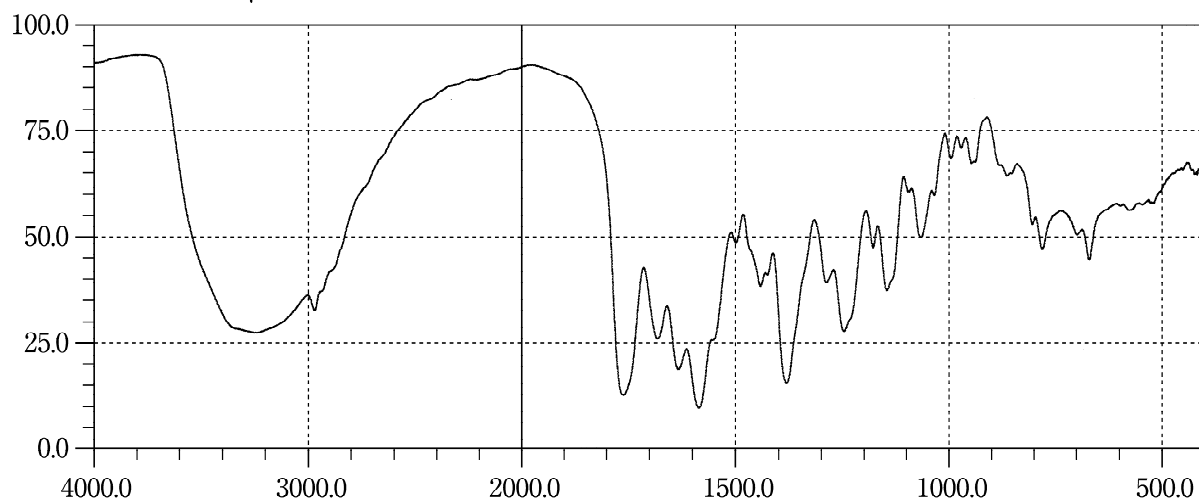
バカンピシリン塩酸塩



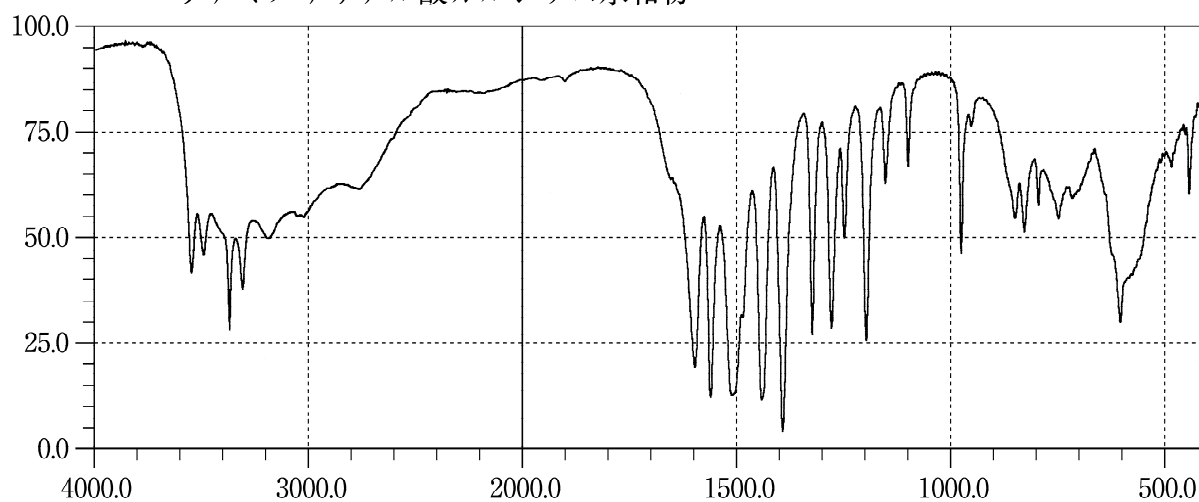
精製白糖



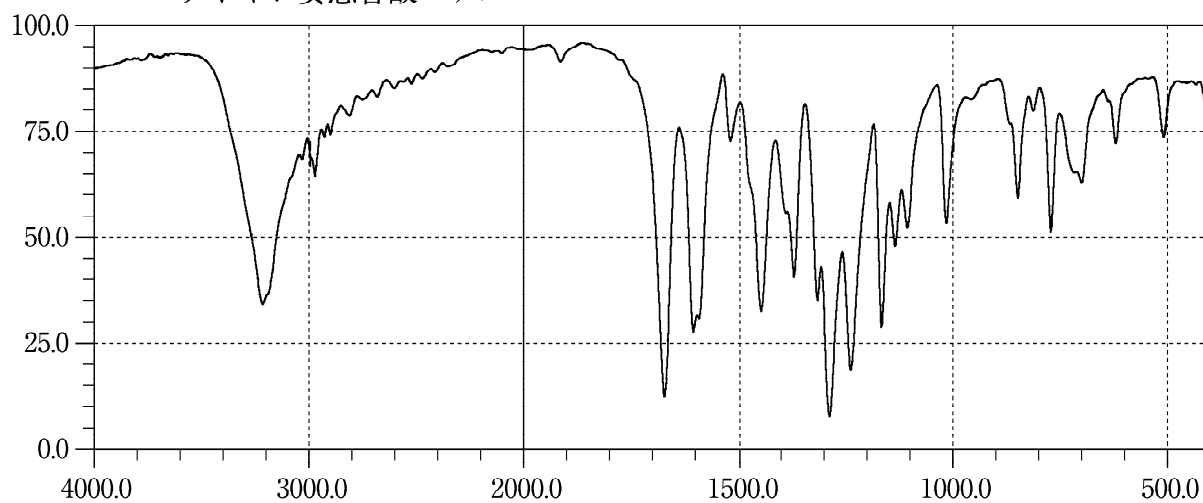
パニペネム



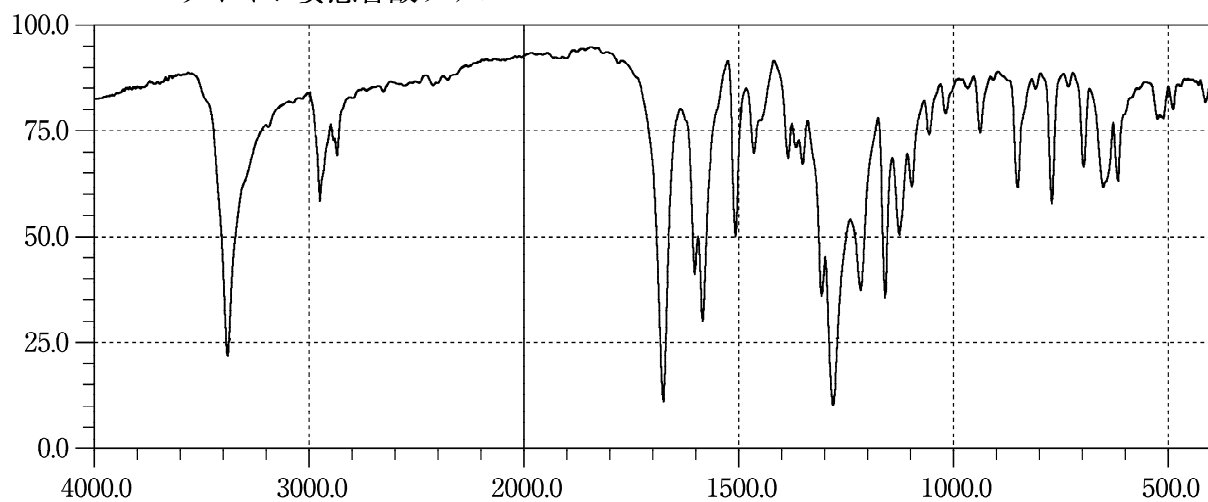
パラアミノサリチル酸カルシウム水和物



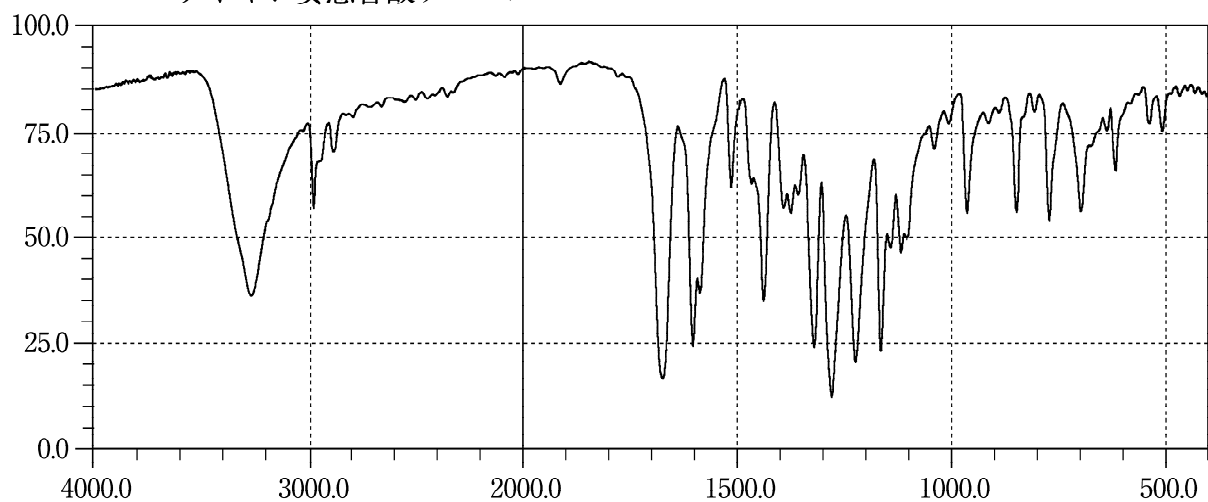
パラオキシ安息香酸エチル



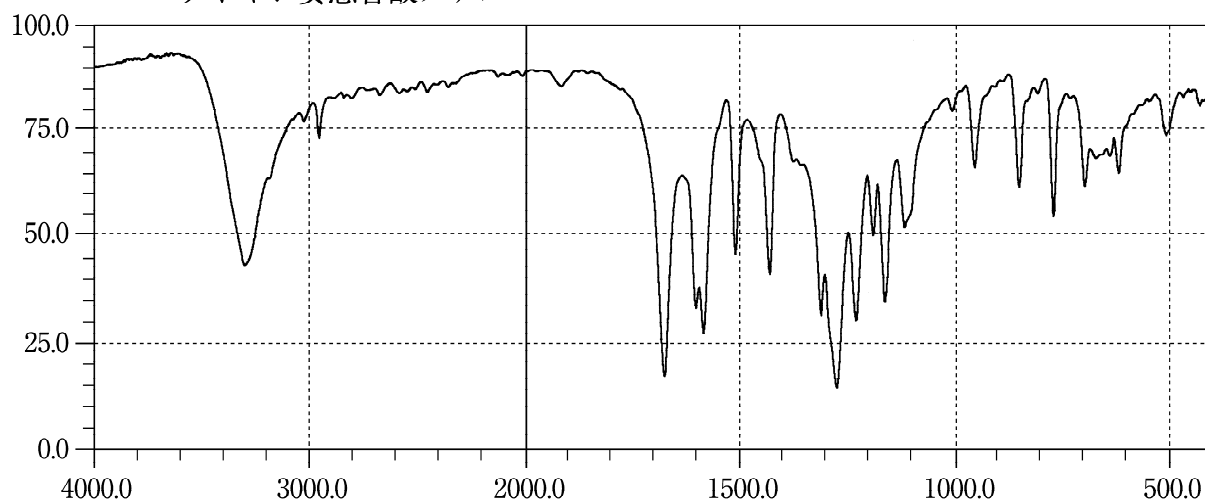
パラオキシ安息香酸ブチル



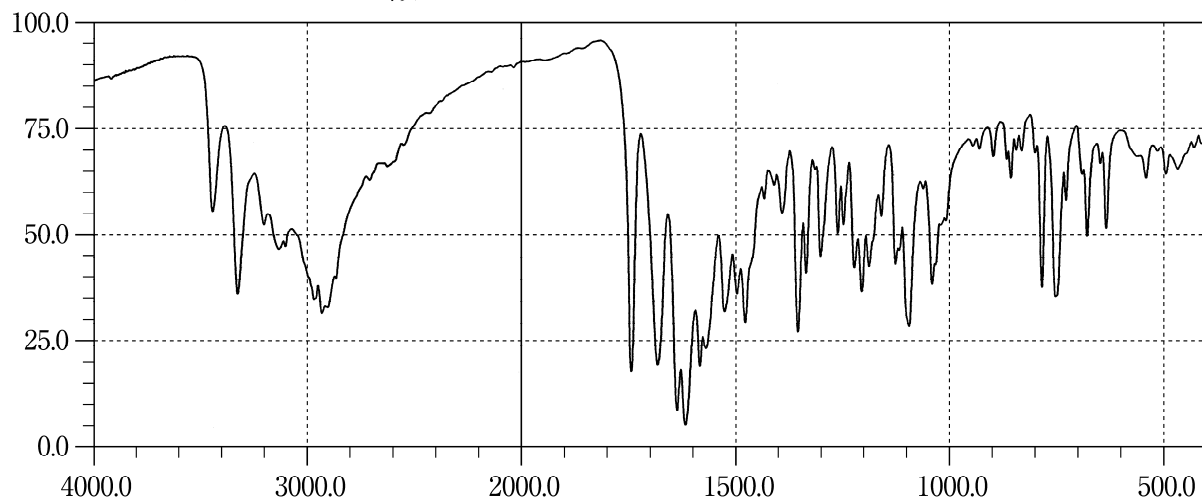
パラオキシ安息香酸プロピル



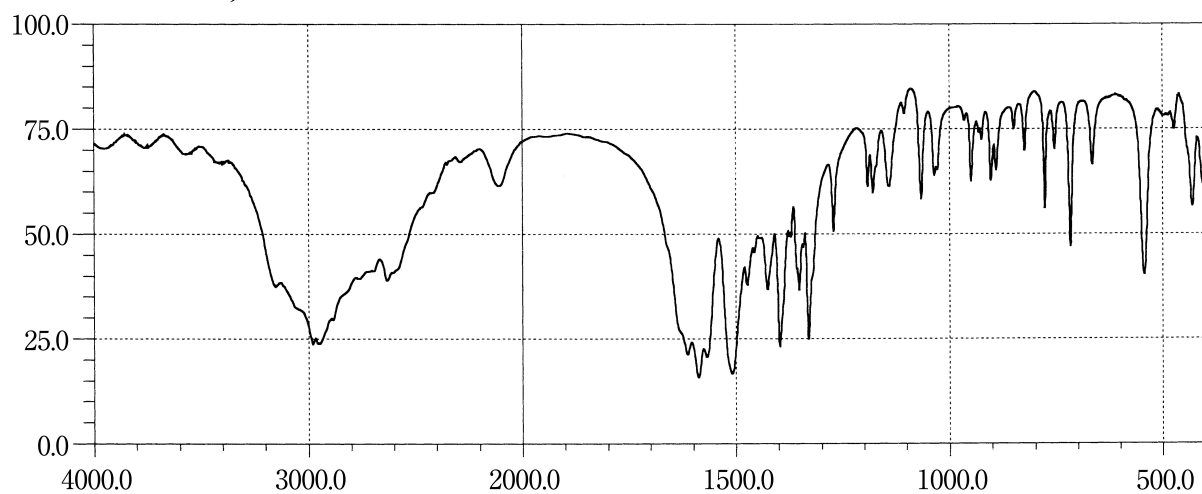
パラオキシ安息香酸メチル



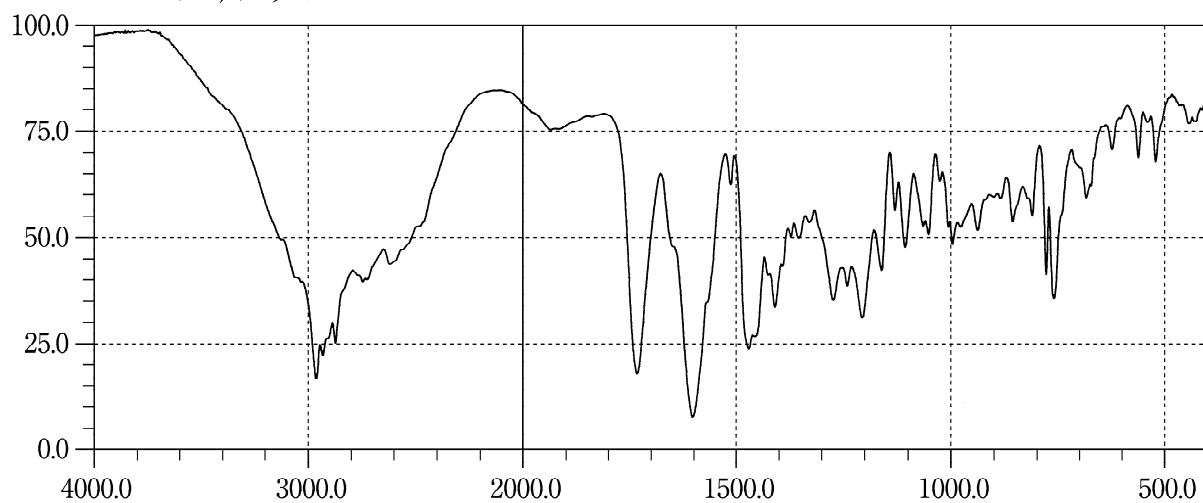
バラシクロビル塩酸塩



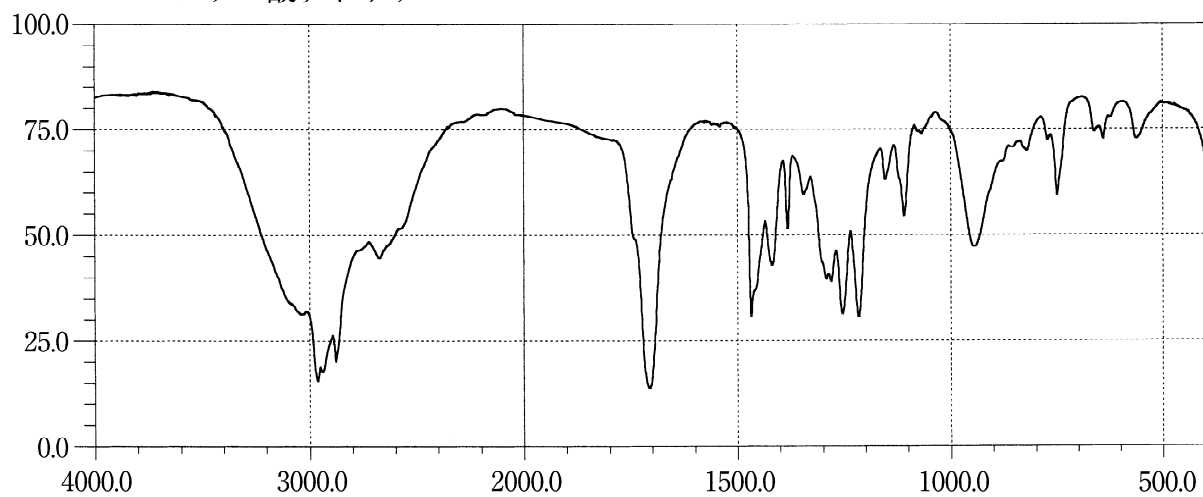
L-バリン



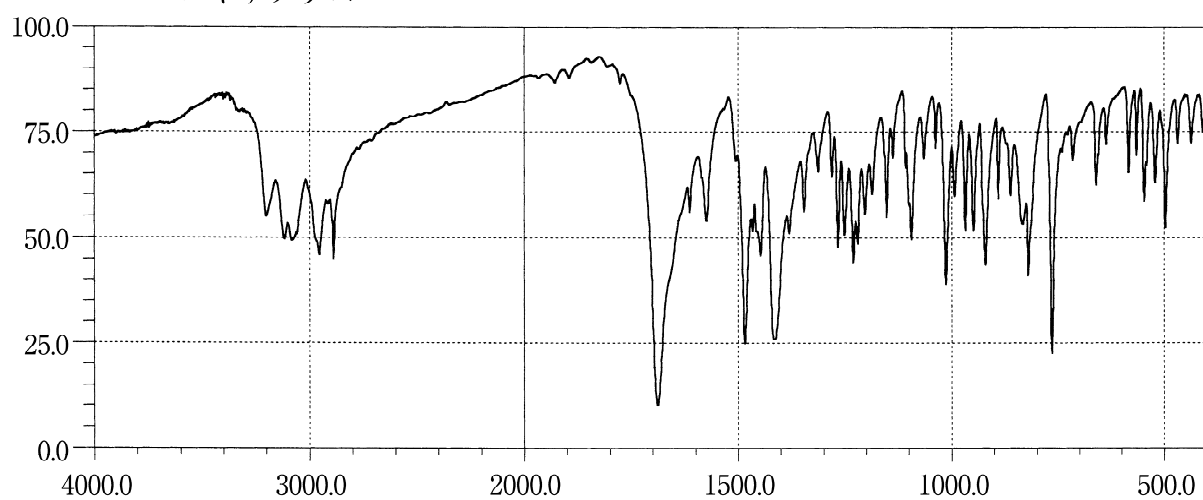
バルサルタン



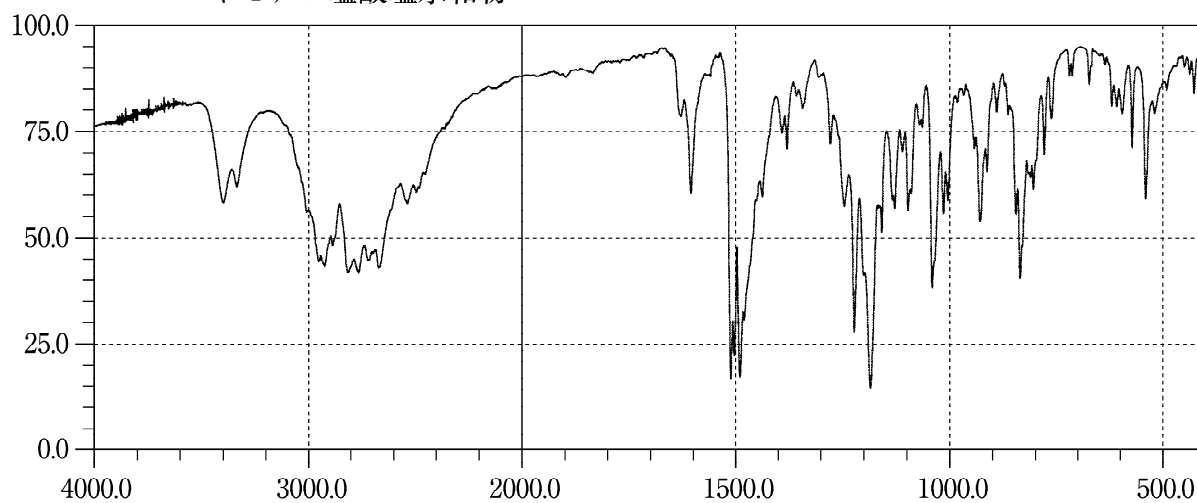
バルプロ酸ナトリウム



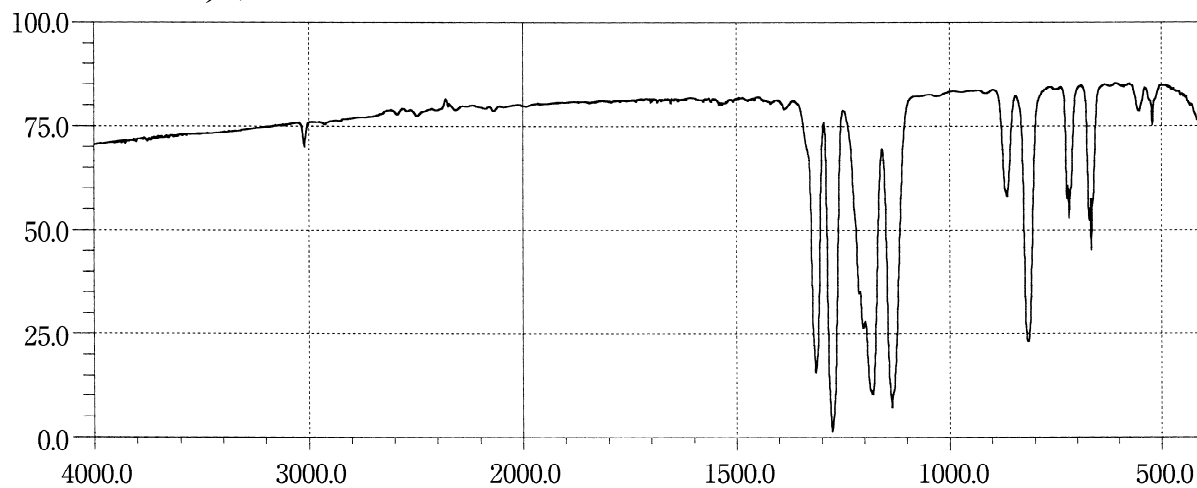
ハロキサゾラム



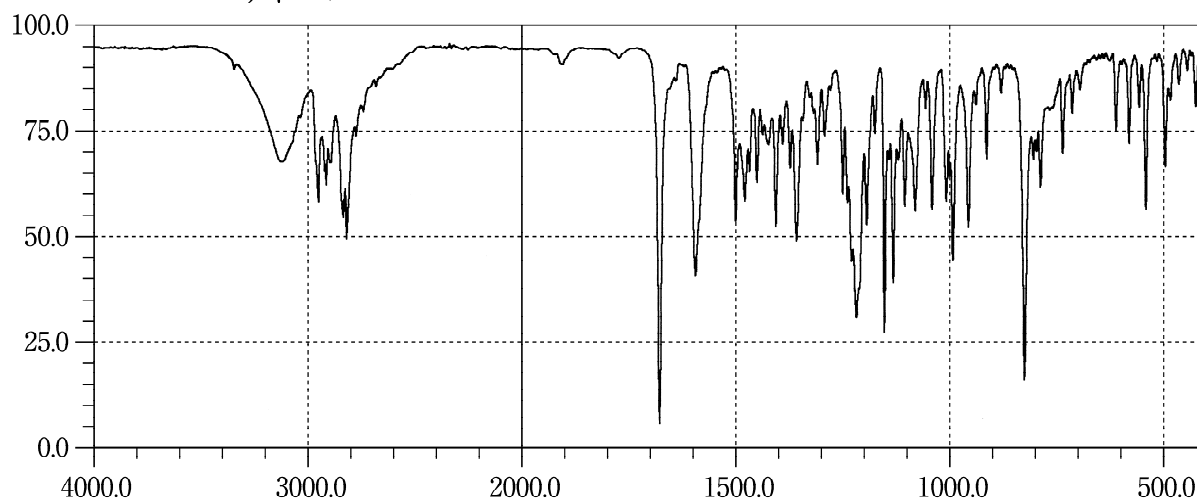
パロキセチン塩酸塩水和物



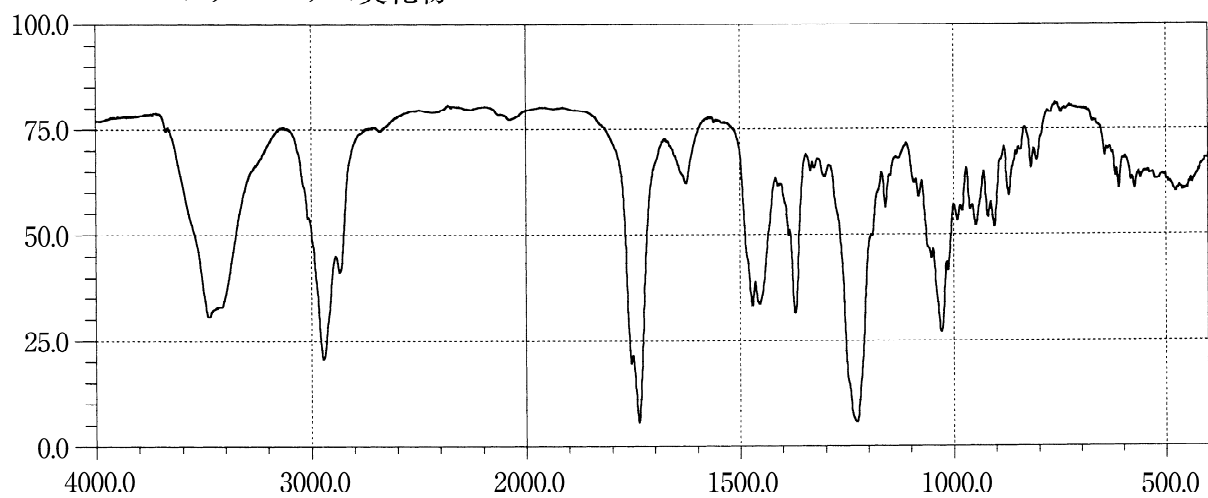
ハロタン



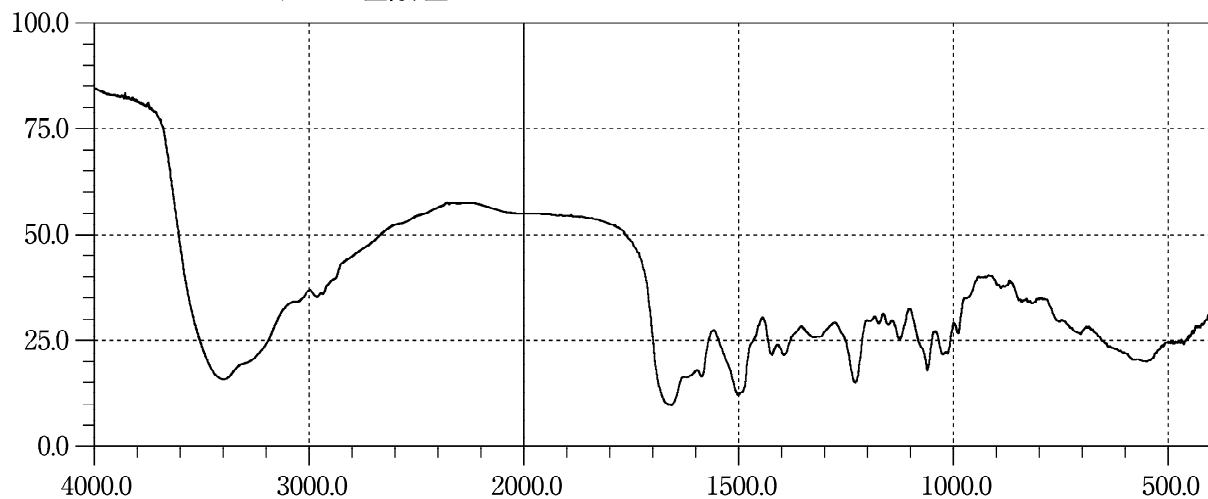
ハロペリドール



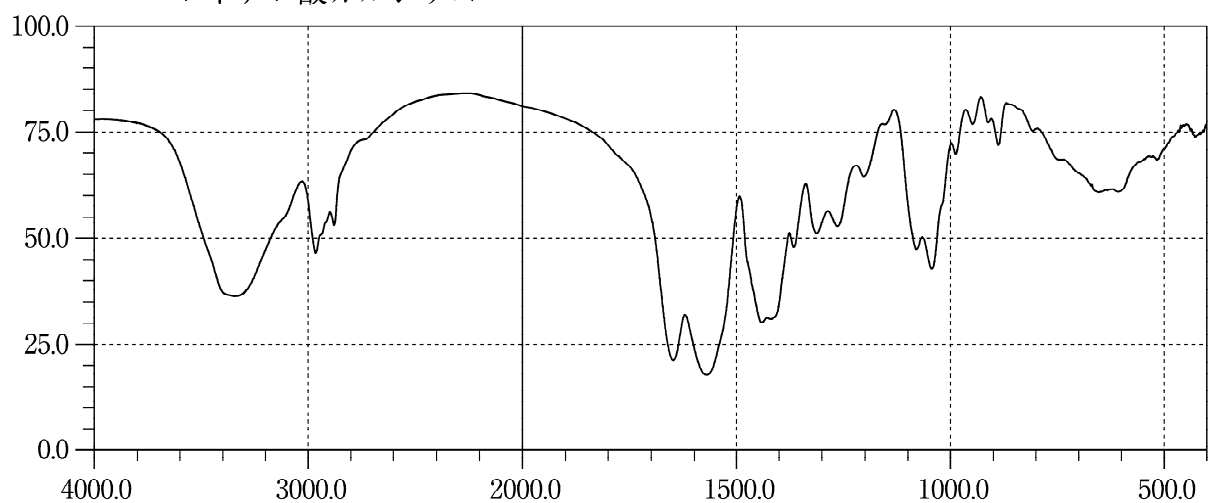
パンクロニウム臭化物



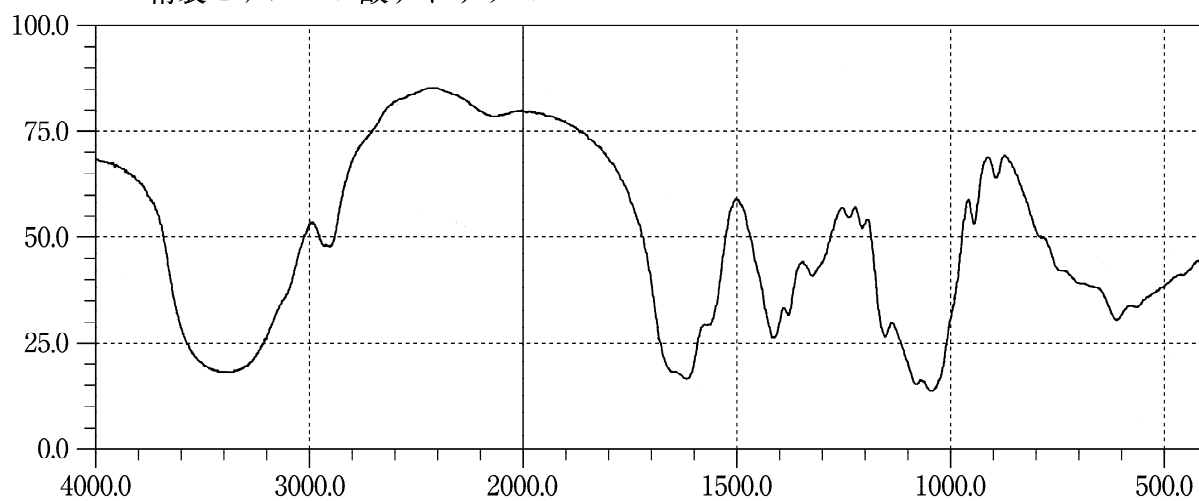
バンコマイシン塩酸塩



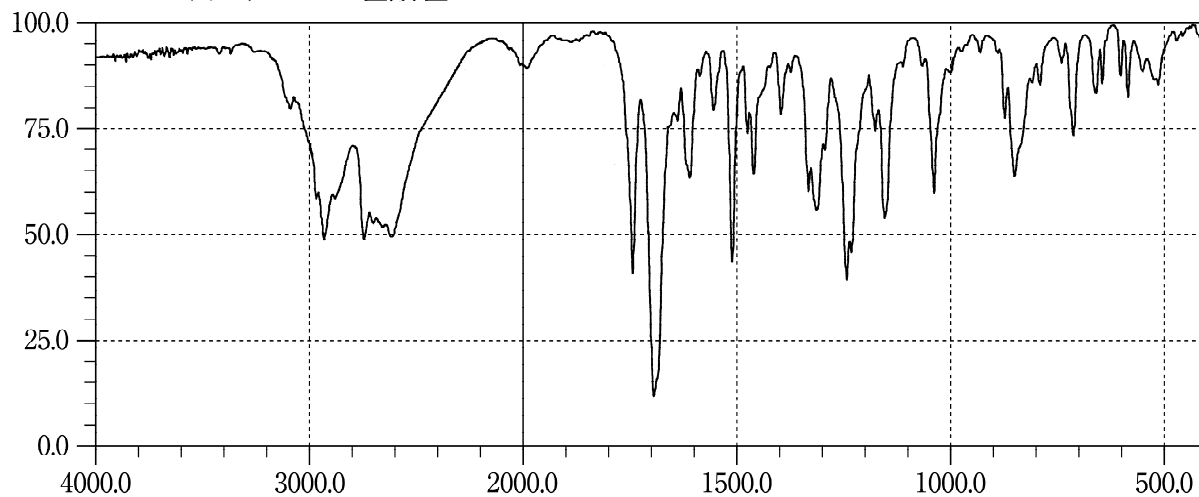
パントテン酸カルシウム



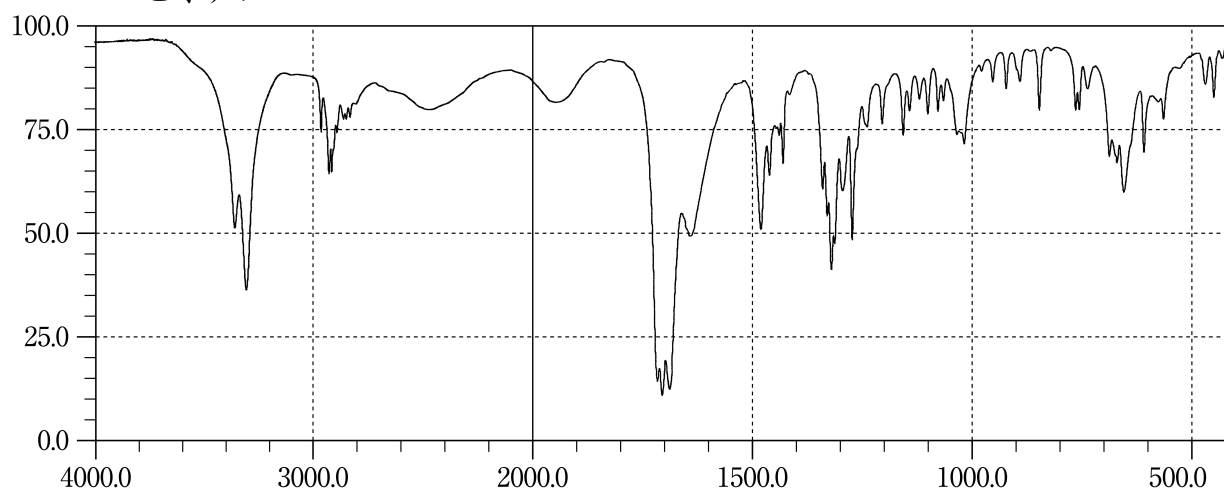
精製ヒアルロン酸ナトリウム



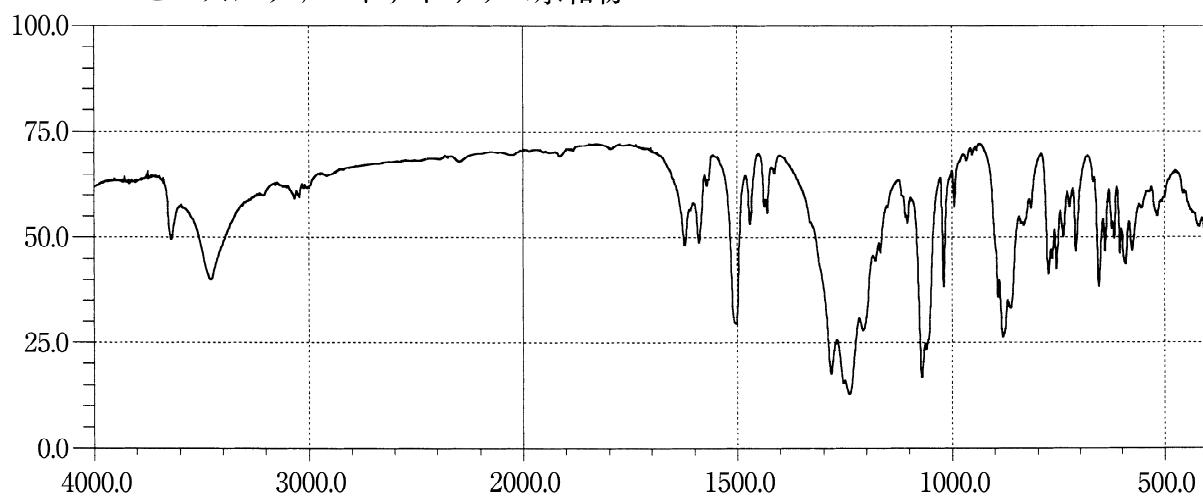
ピオグリタゾン塩酸塩



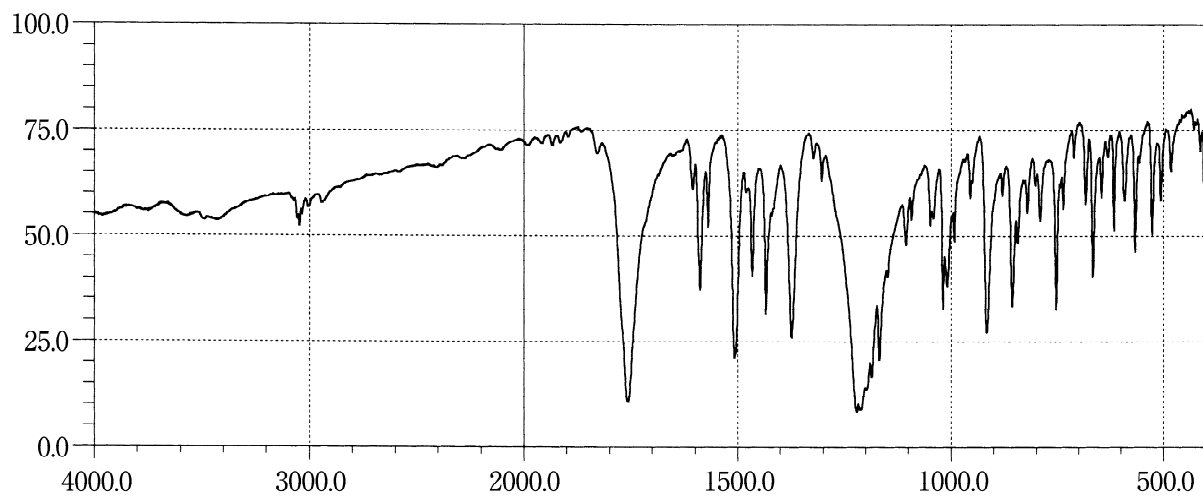
ビオチン



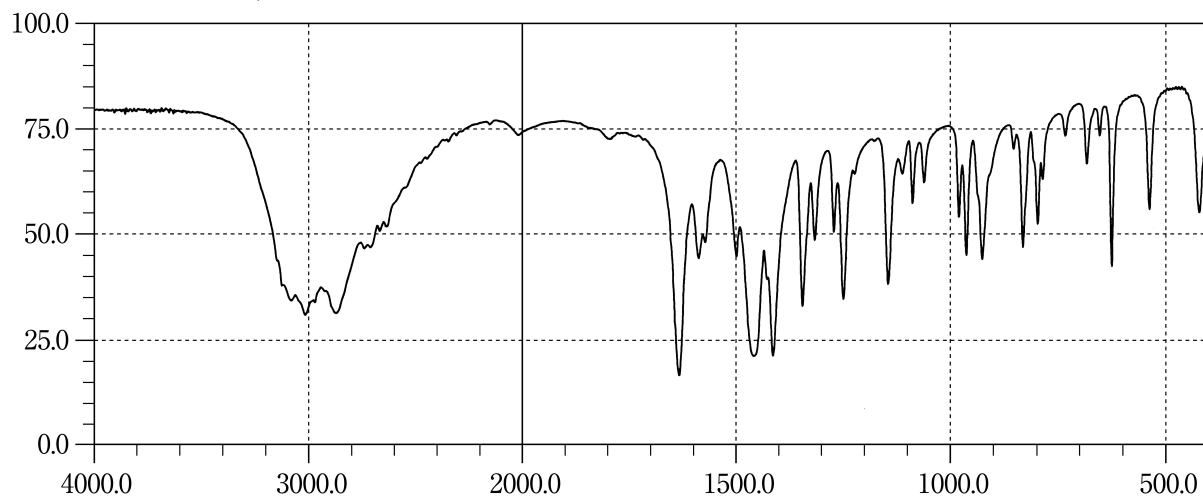
ピコスルファートナトリウム水和物



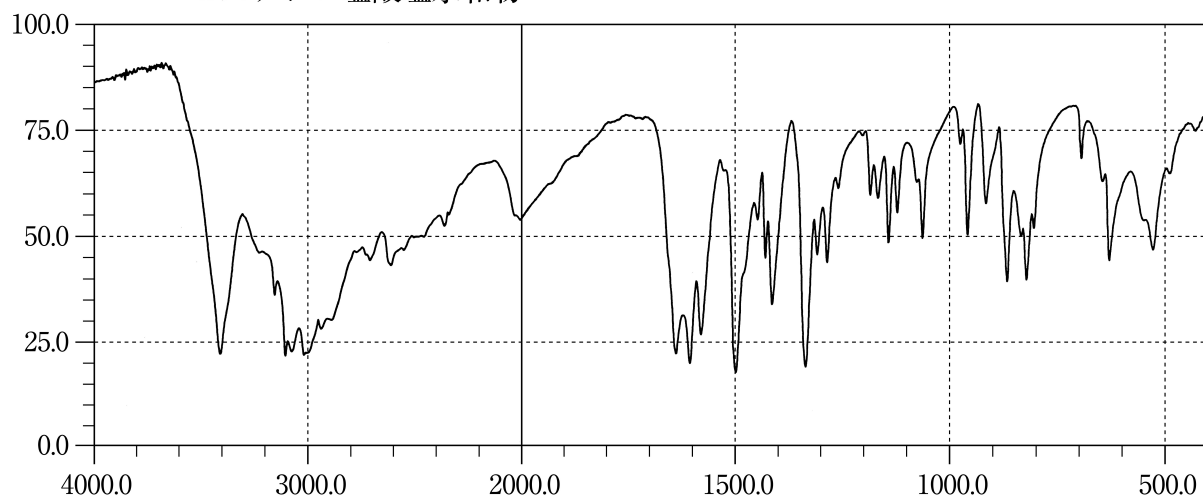
ビスコジル



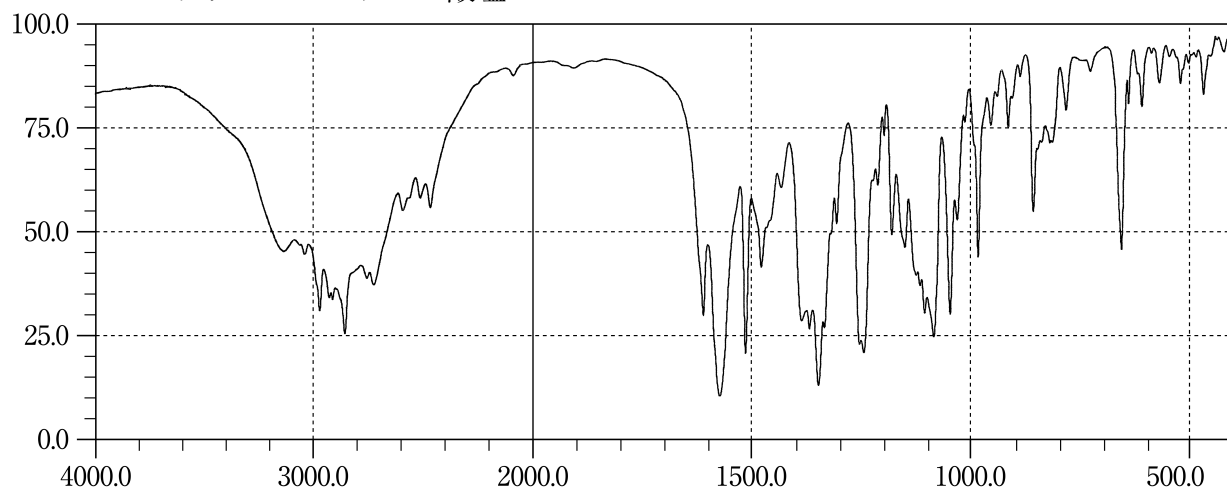
L-ヒスチジン



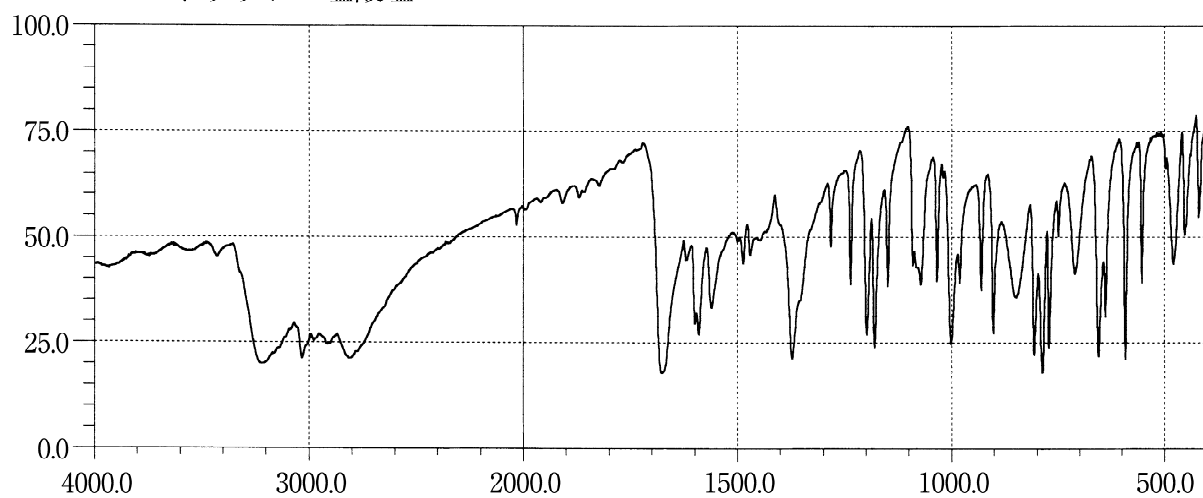
L-ヒスチジン塩酸塩水和物



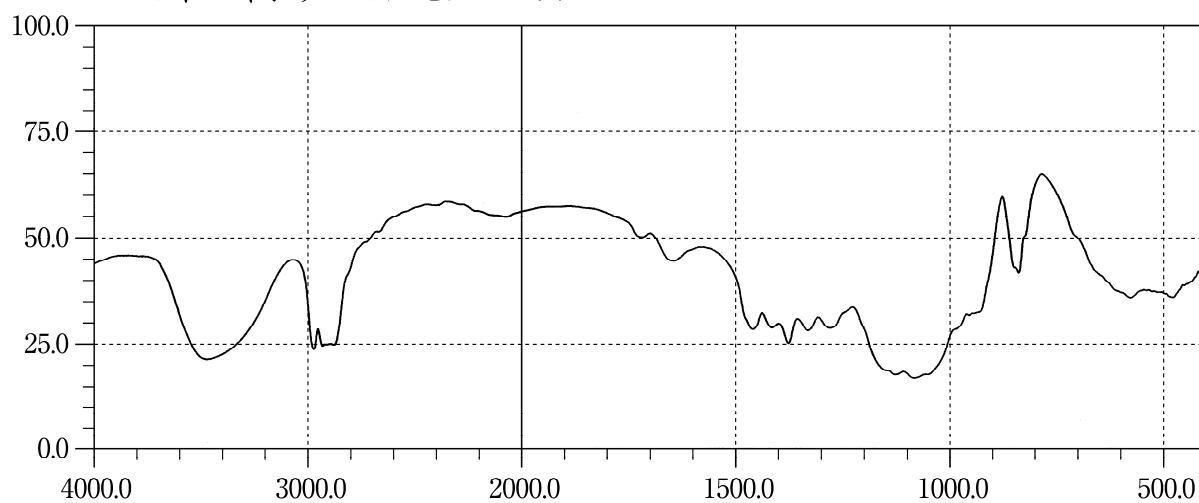
ビスプロロールフマル酸塩



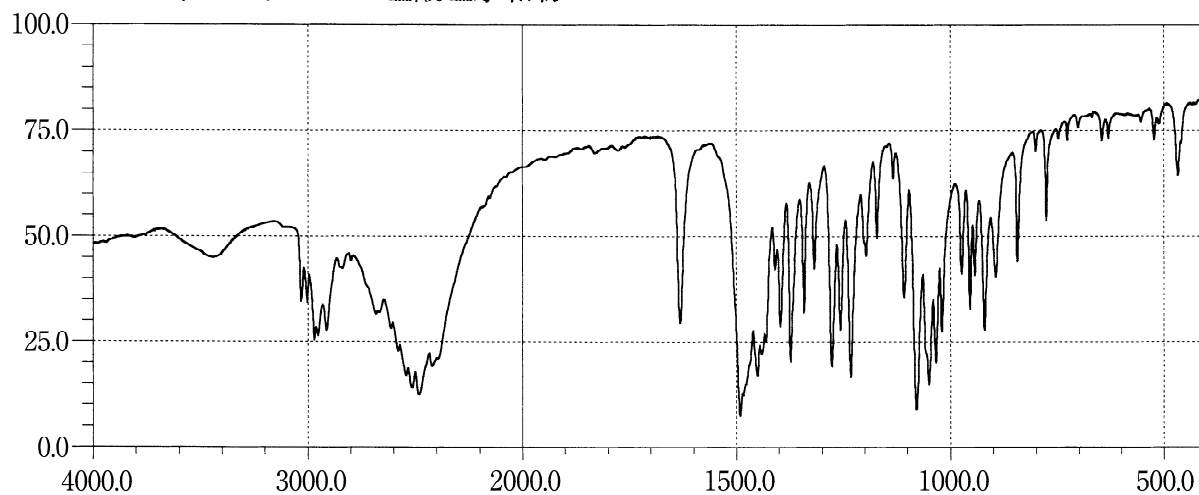
ヒドララジン塩酸塩



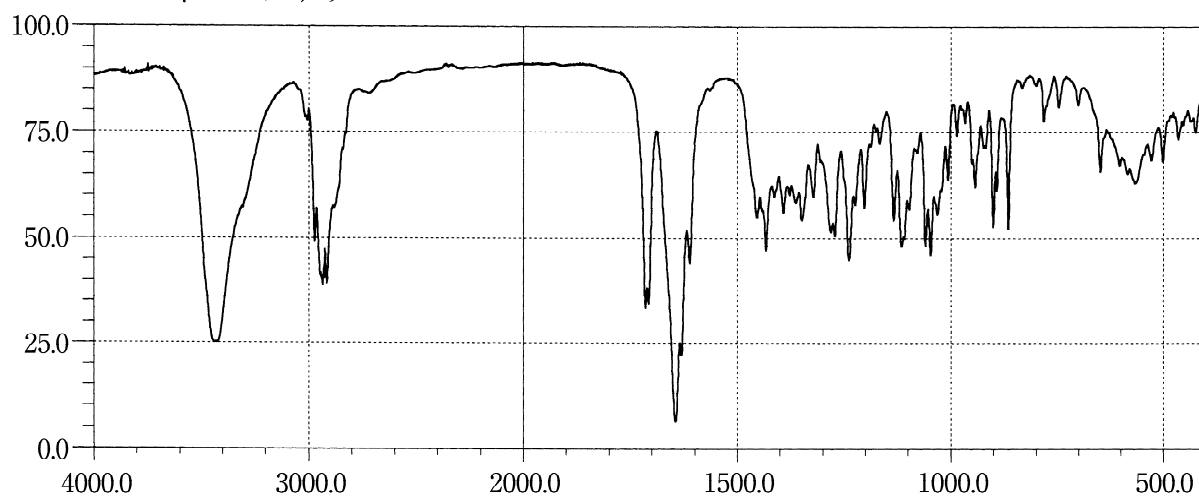
ヒドロキシプロピルセルロース



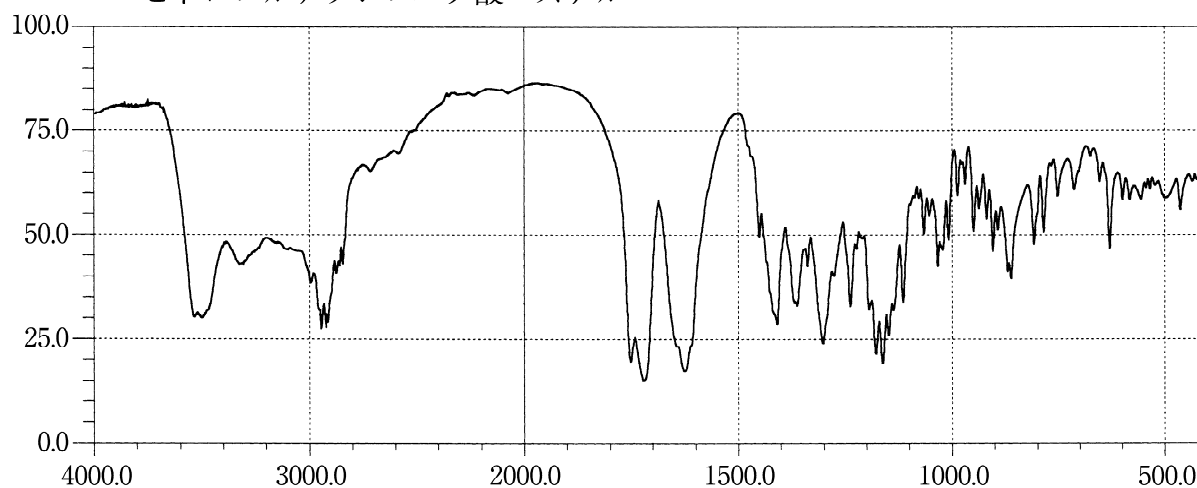
ヒドロコタルニン塩酸塩水和物



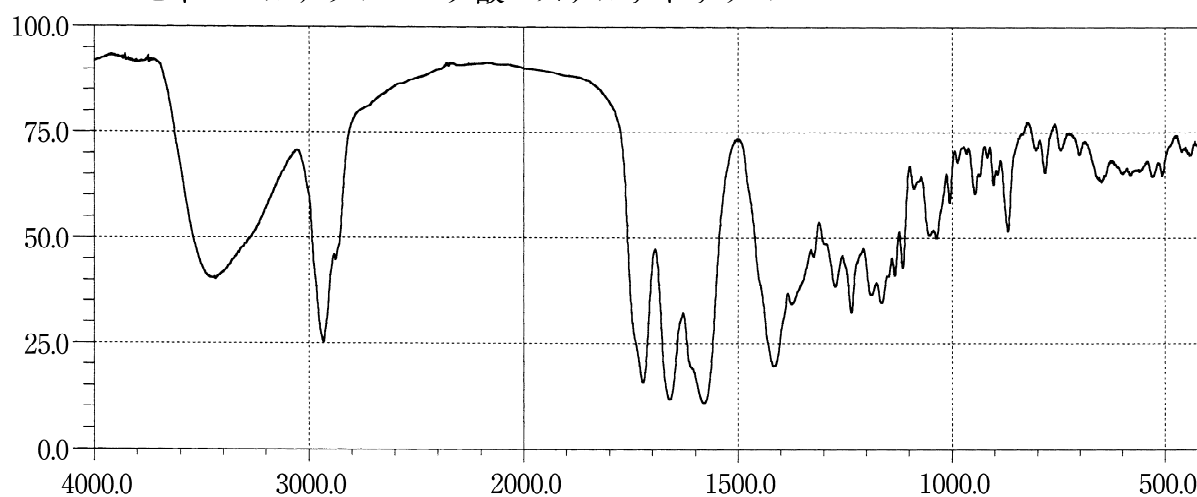
ヒドロコルチゾン



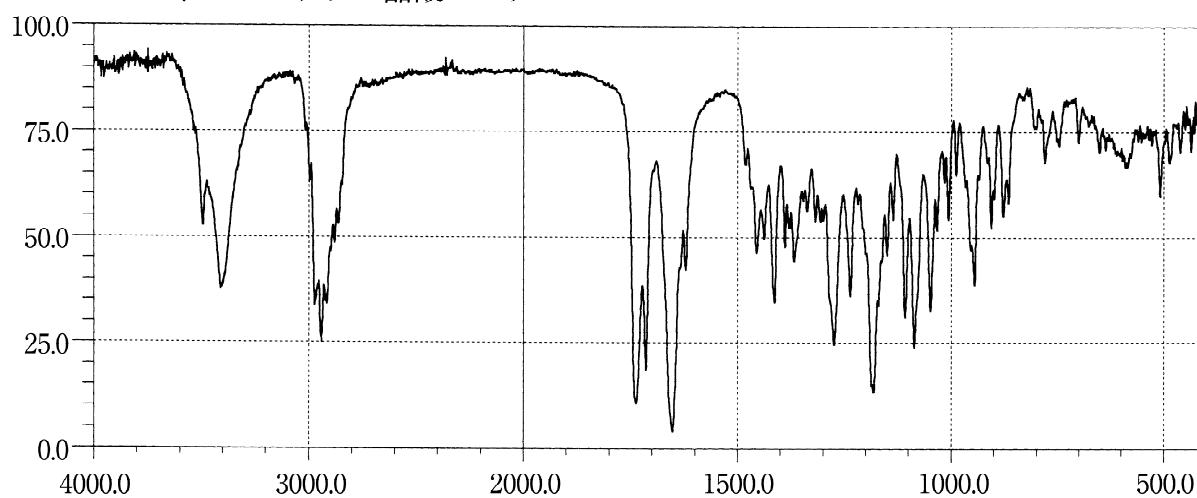
ヒドロコルチゾンコハク酸エステル



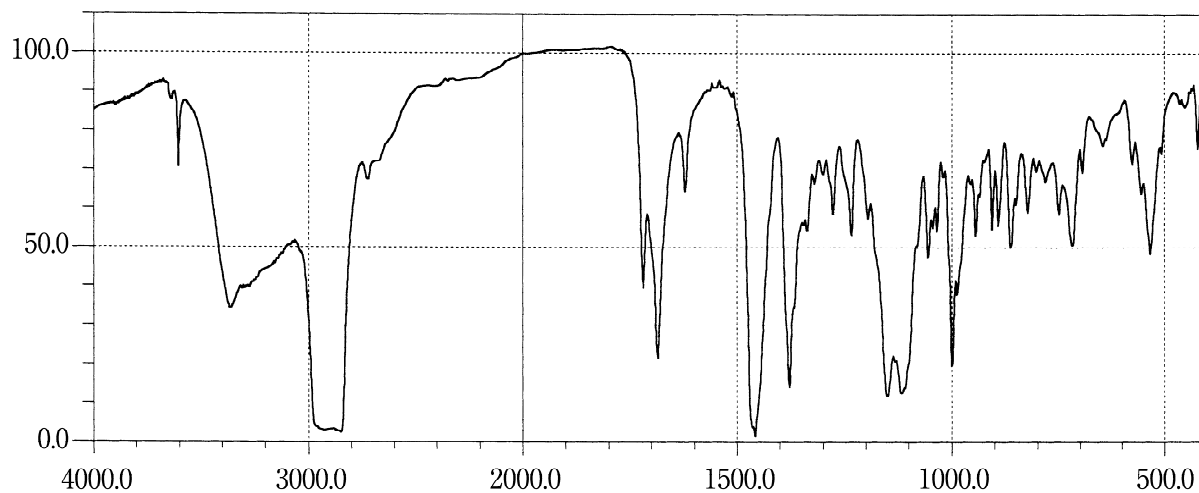
ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム



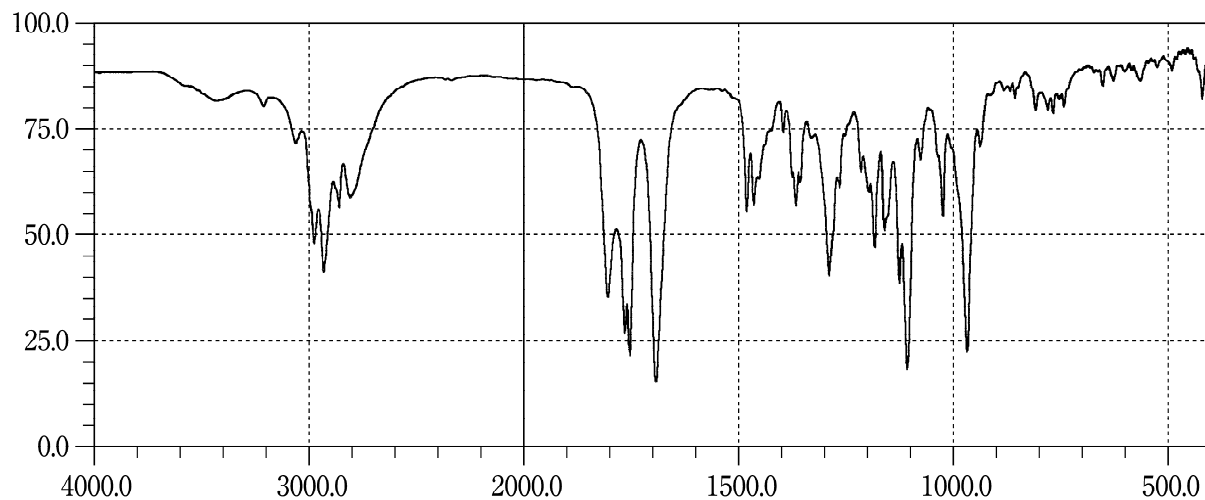
ヒドロコルチゾン酪酸エステル



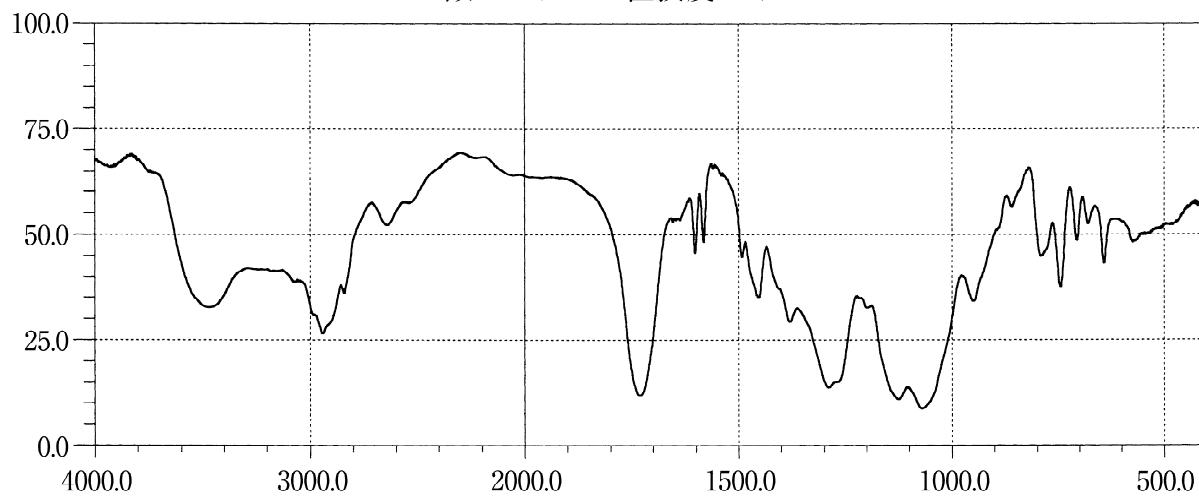
ヒドロコルチゾンリン酸エステルナトリウム

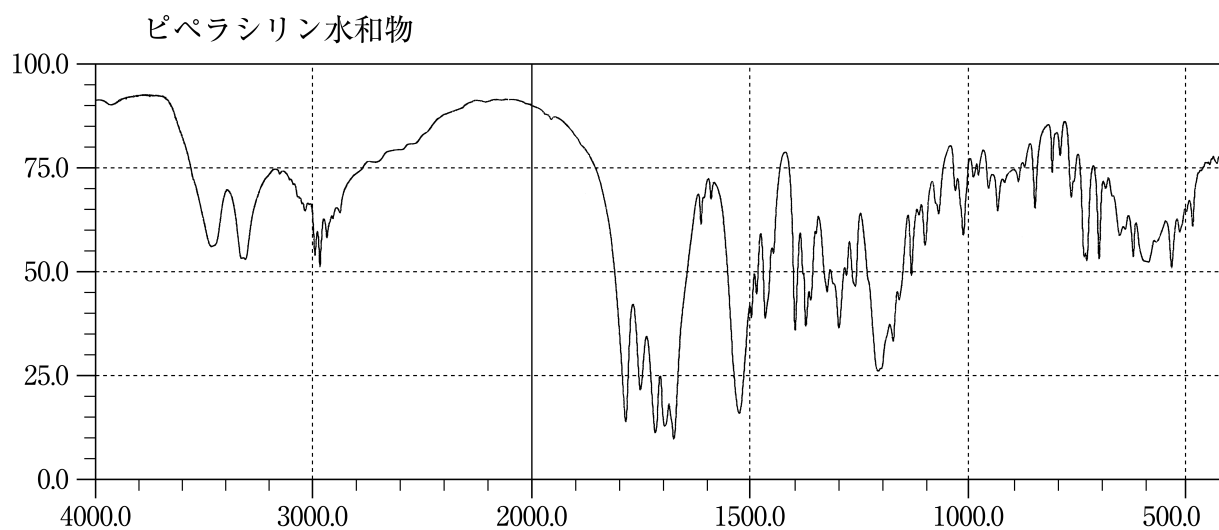
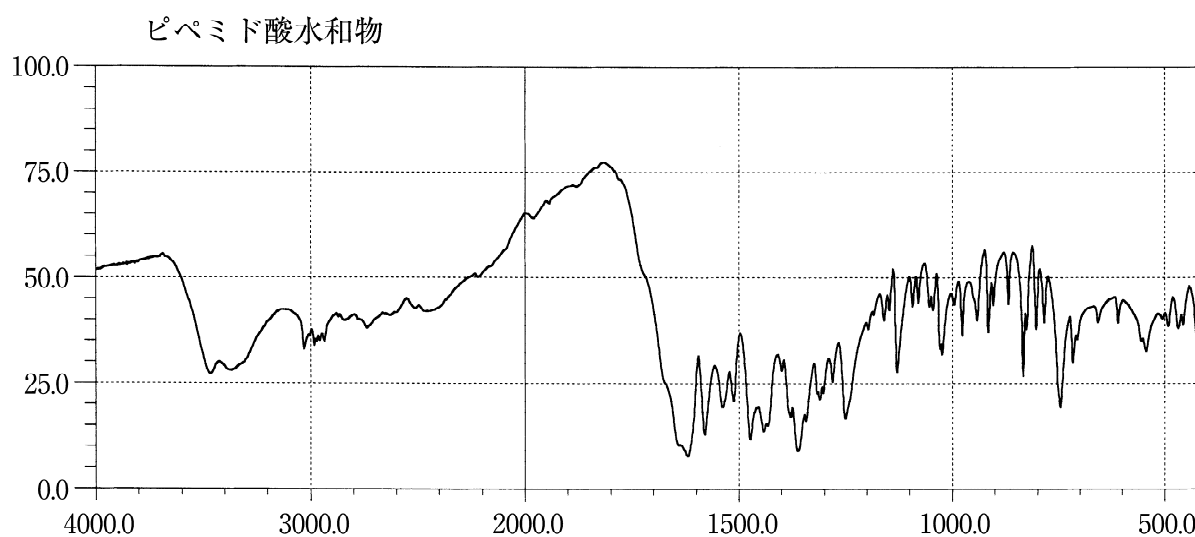
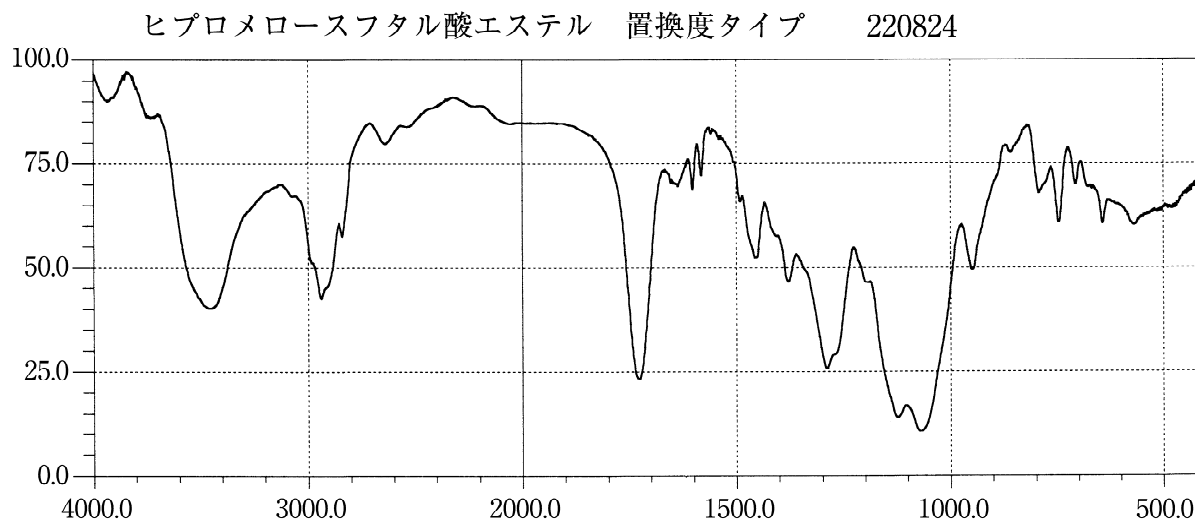


ピブメシリナム塩酸塩

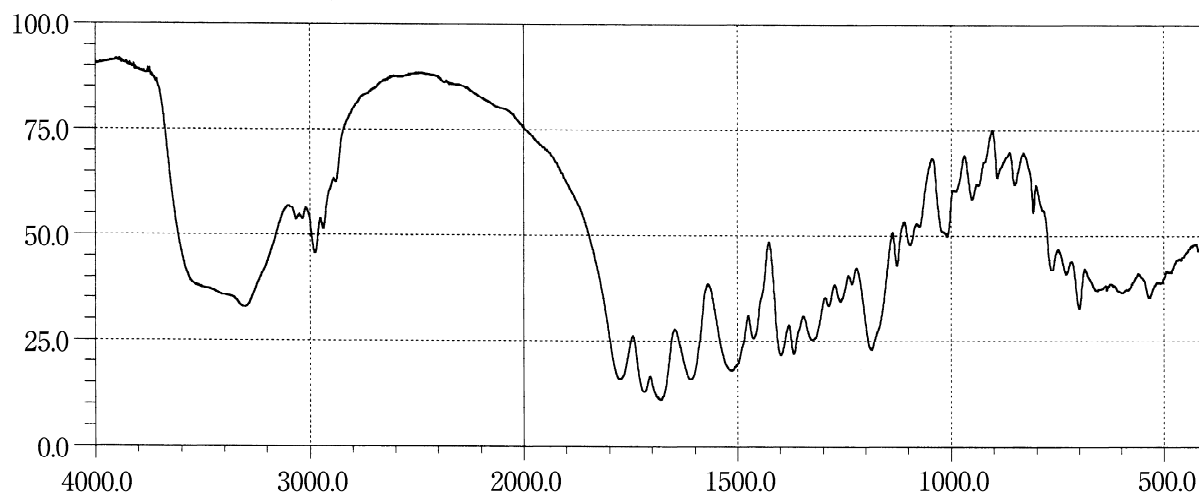


ヒプロメロースフタル酸エステル 置換度タイプ 200731

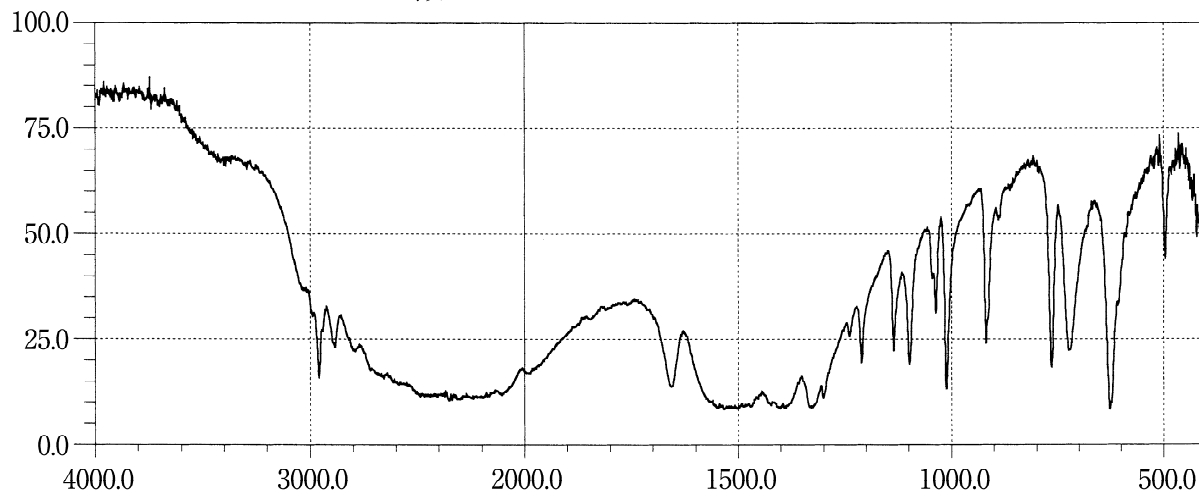




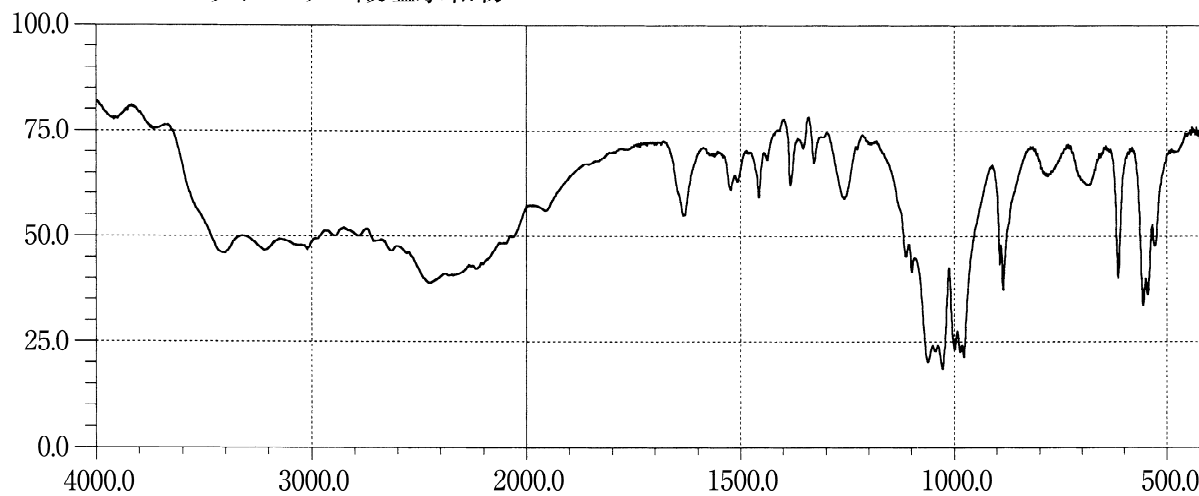
ピペラシリンナトリウム



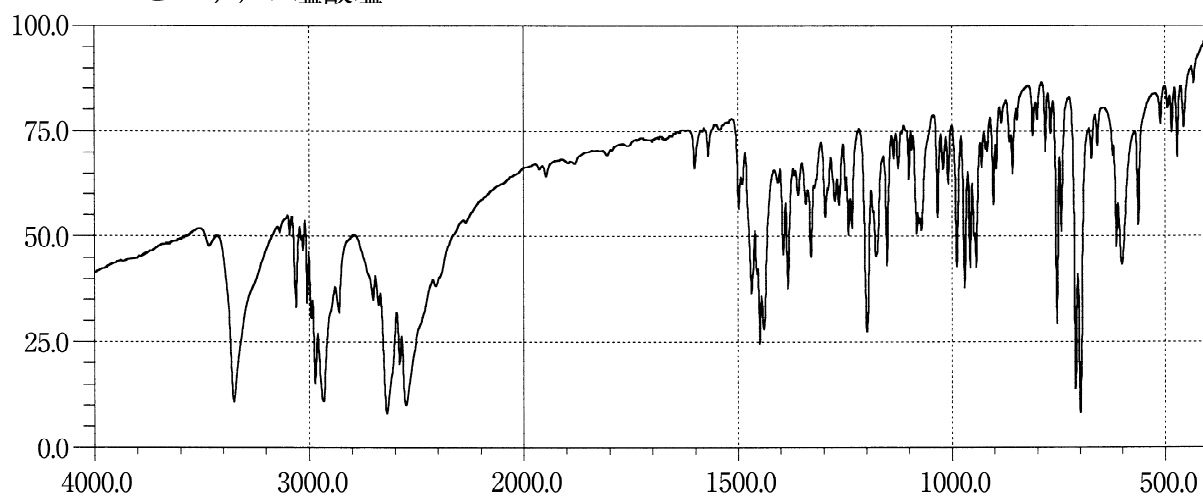
ピペラジンアジピン酸塩



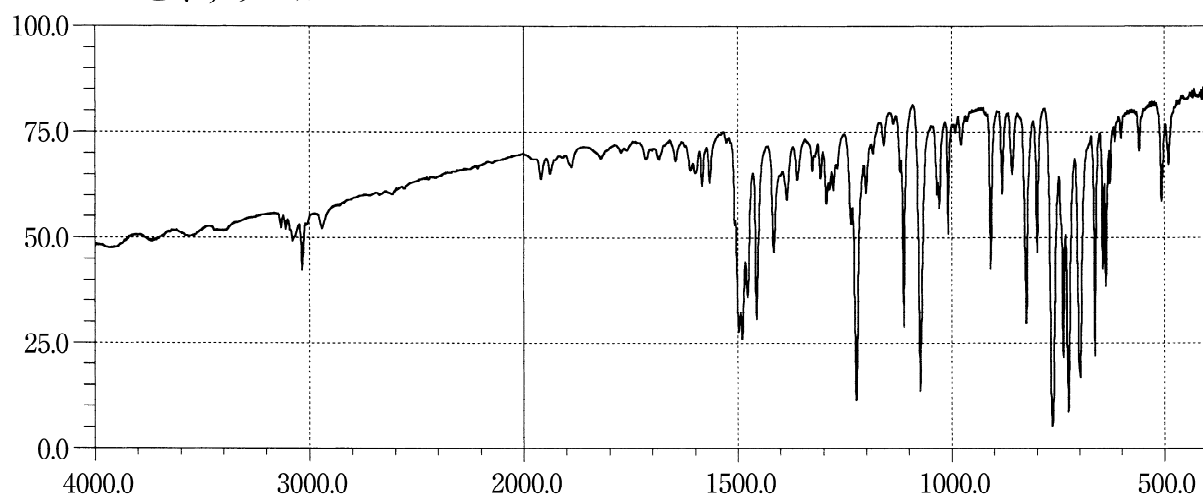
ピペラジンリン酸塩水和物



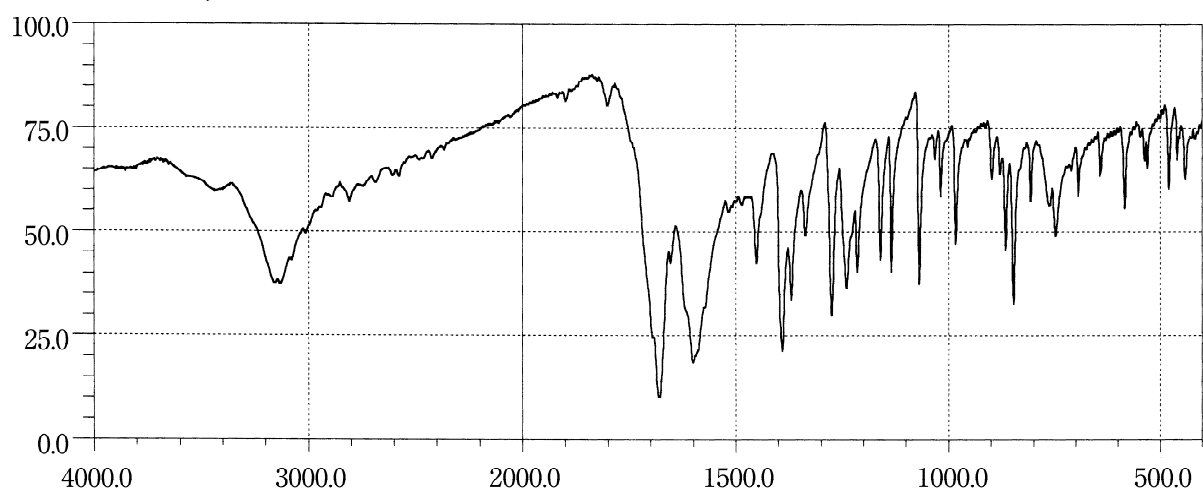
ビペリデン塩酸塩

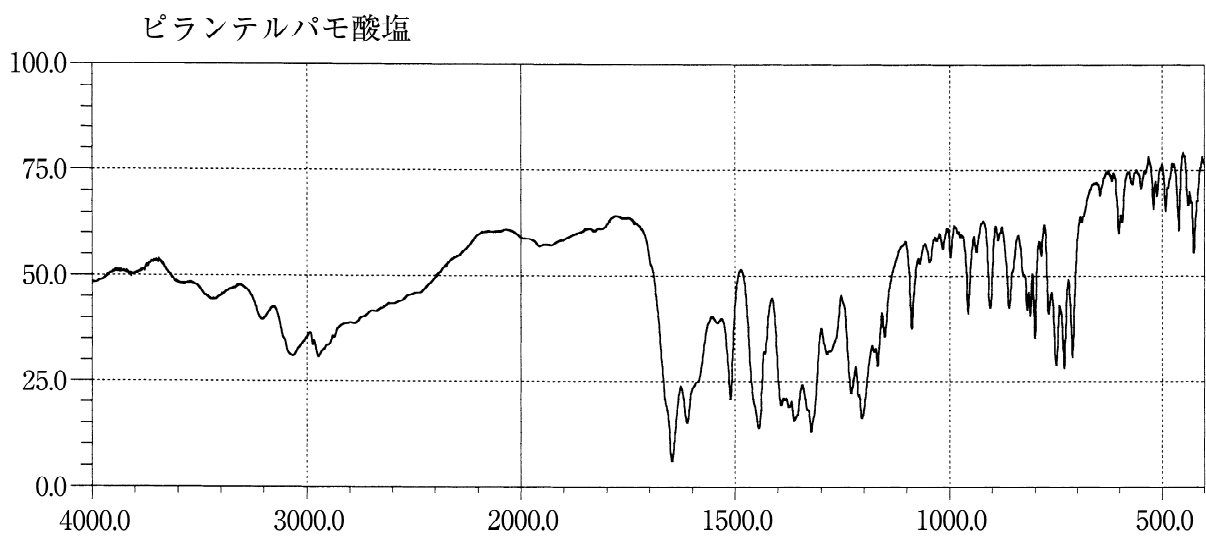
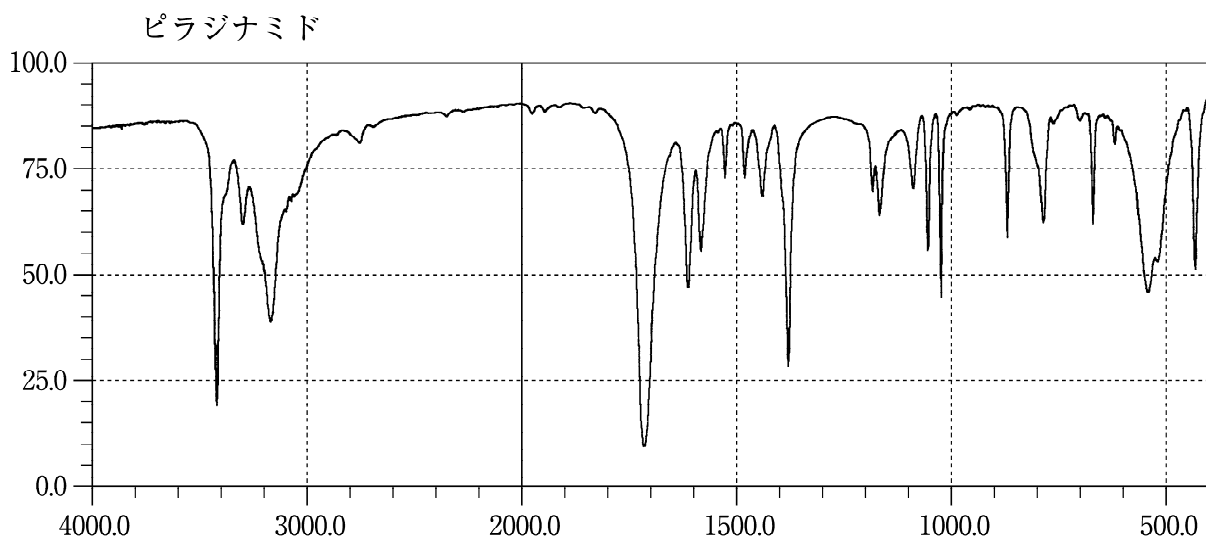
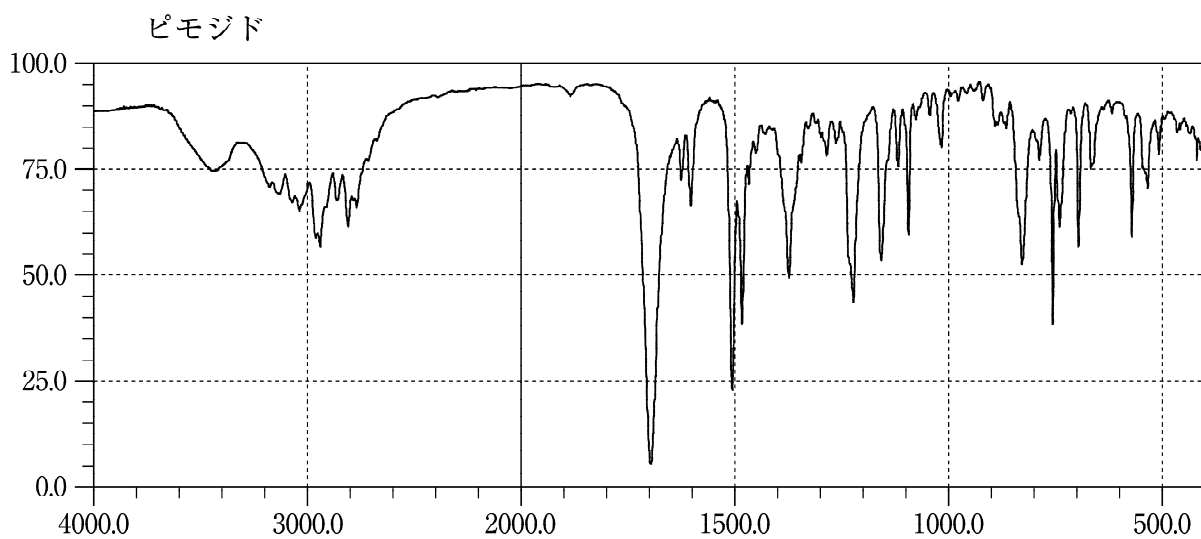


ビホナゾール

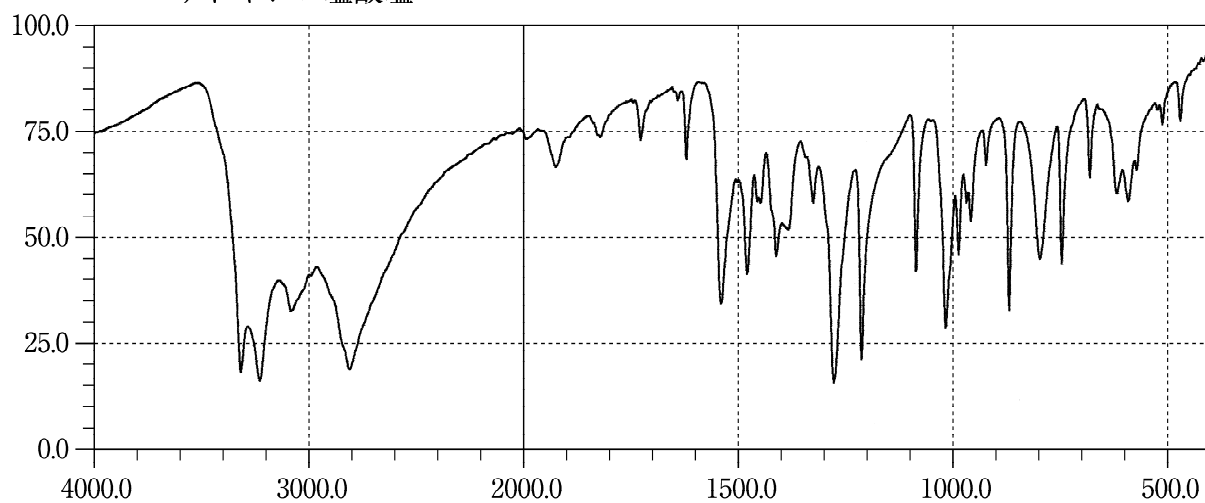


ヒメクロモン

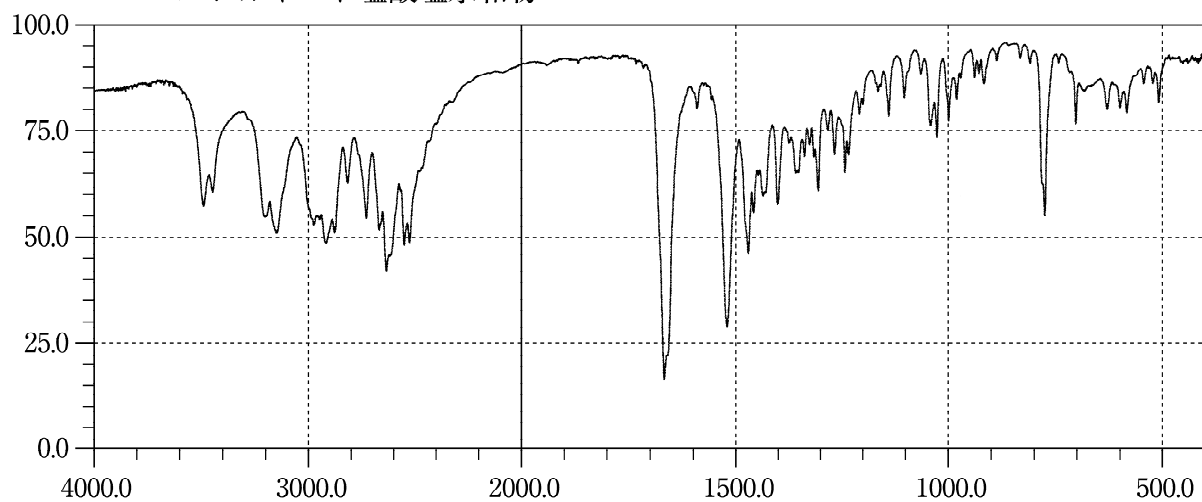




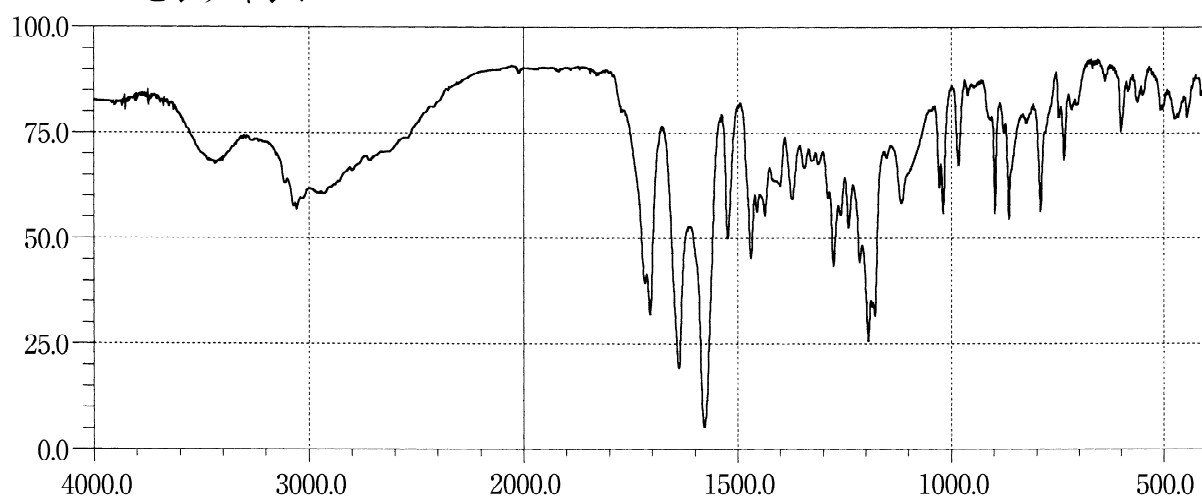
ピリドキシン塩酸塩



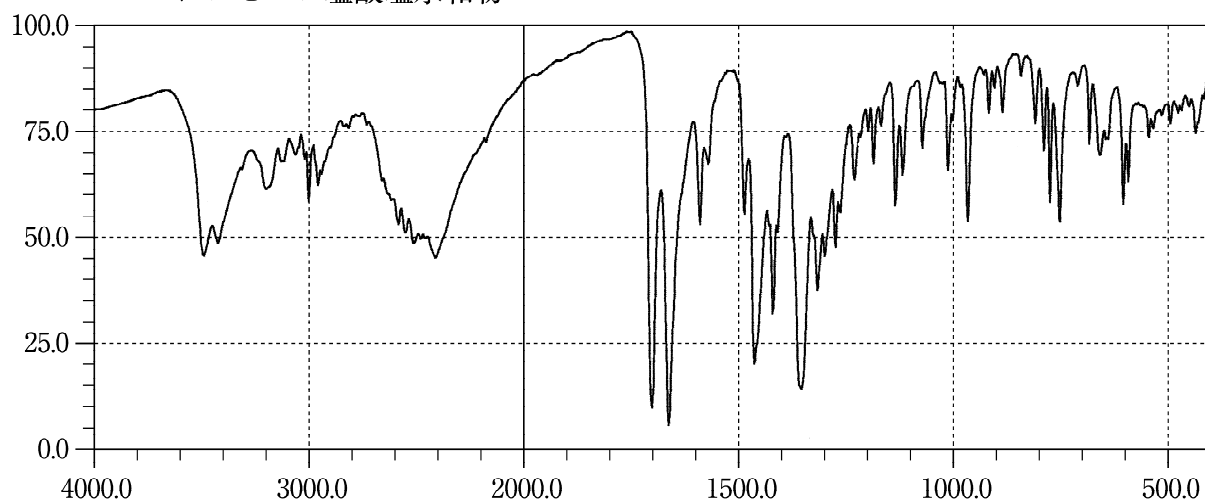
ピルシカイニド塩酸塩水和物



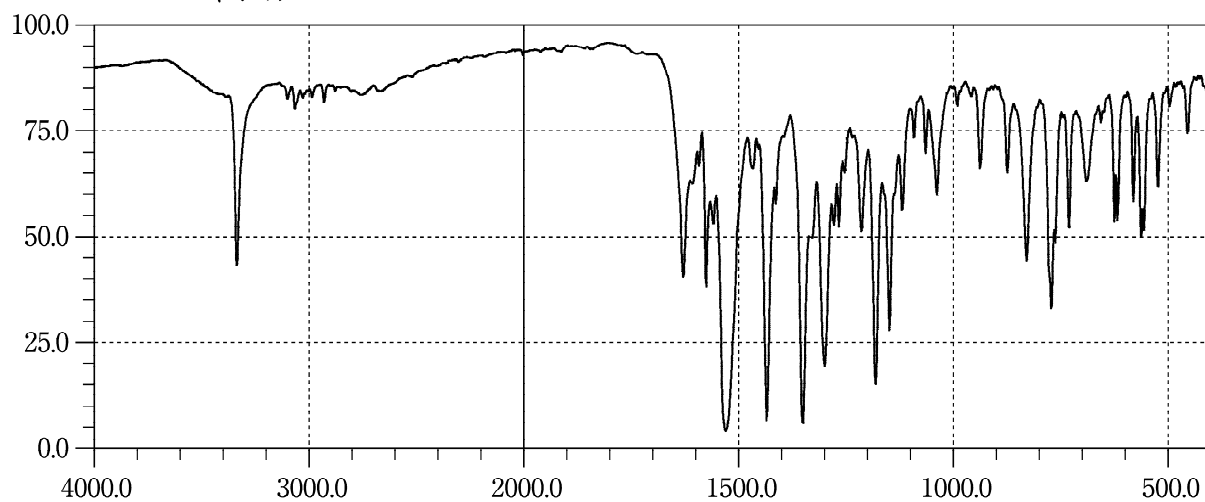
ピレノキシン



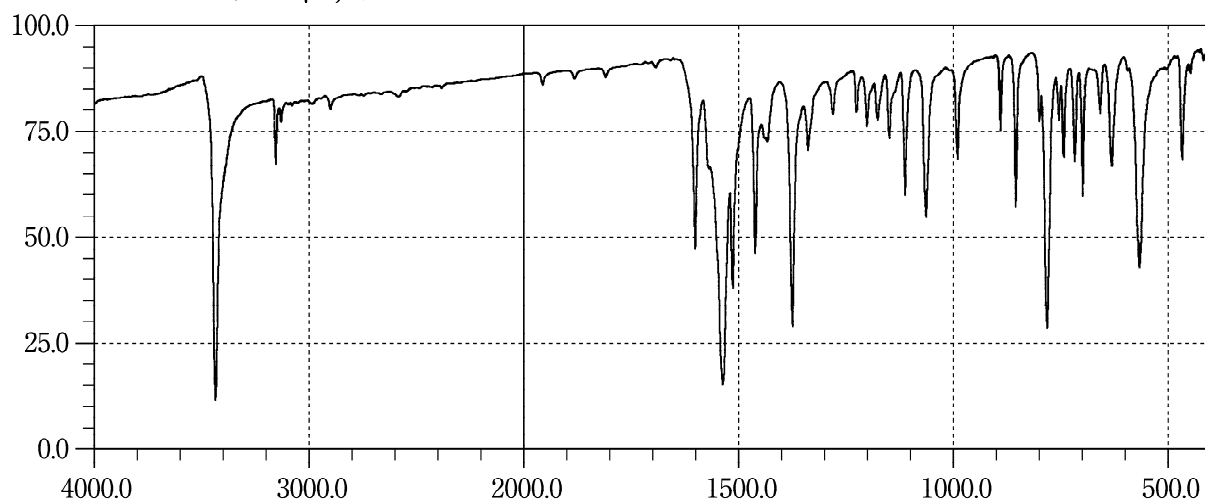
ピレンゼピン塩酸塩水和物



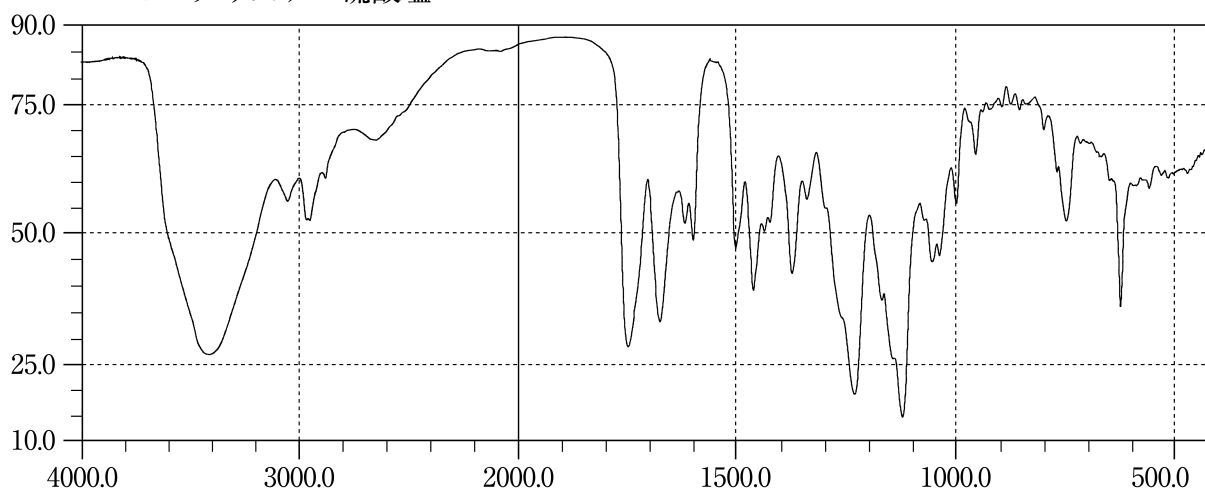
ピロキシカム



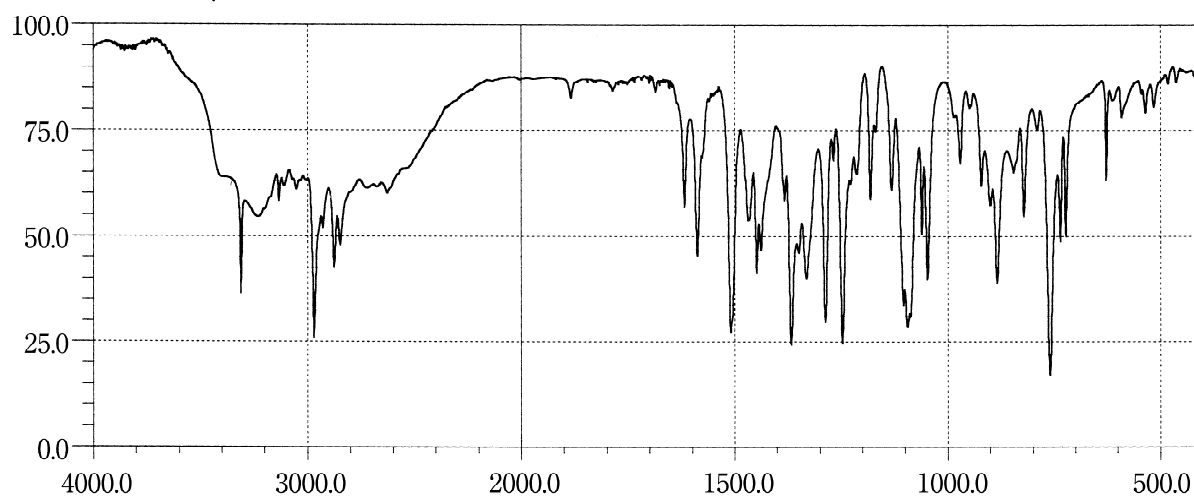
ピロールニトリン



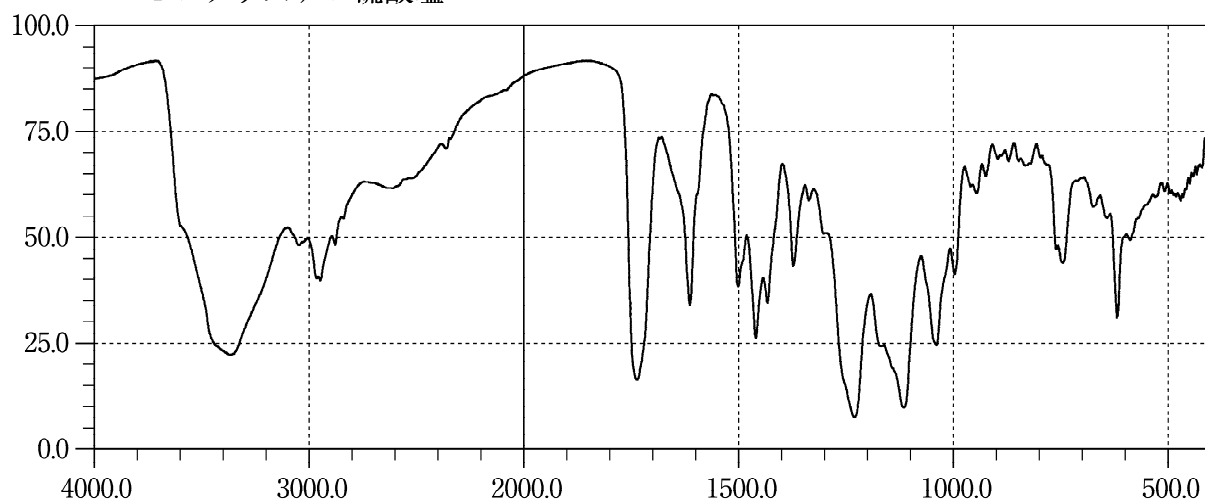
ピンクリスチン硫酸塩



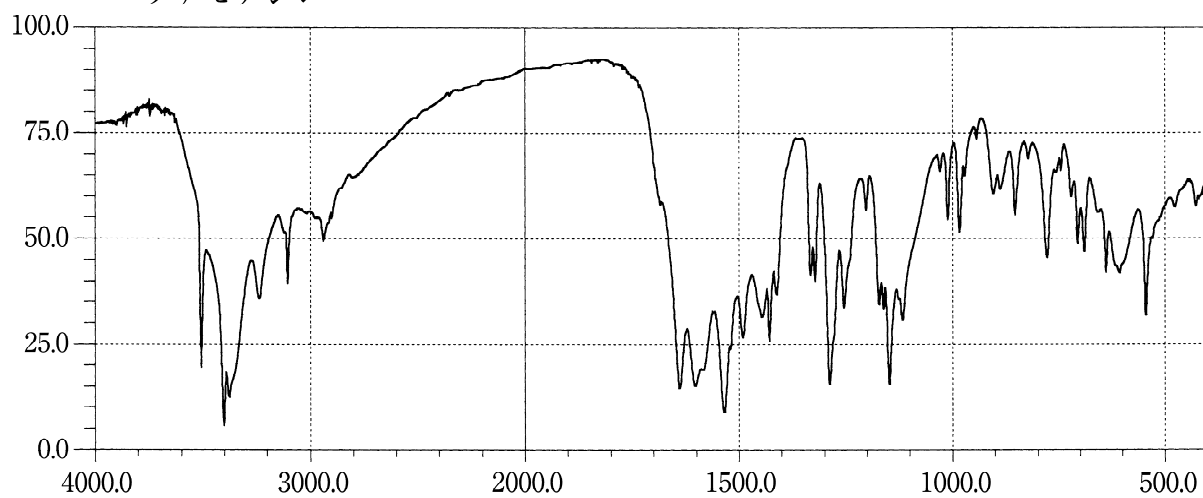
ピンドロール



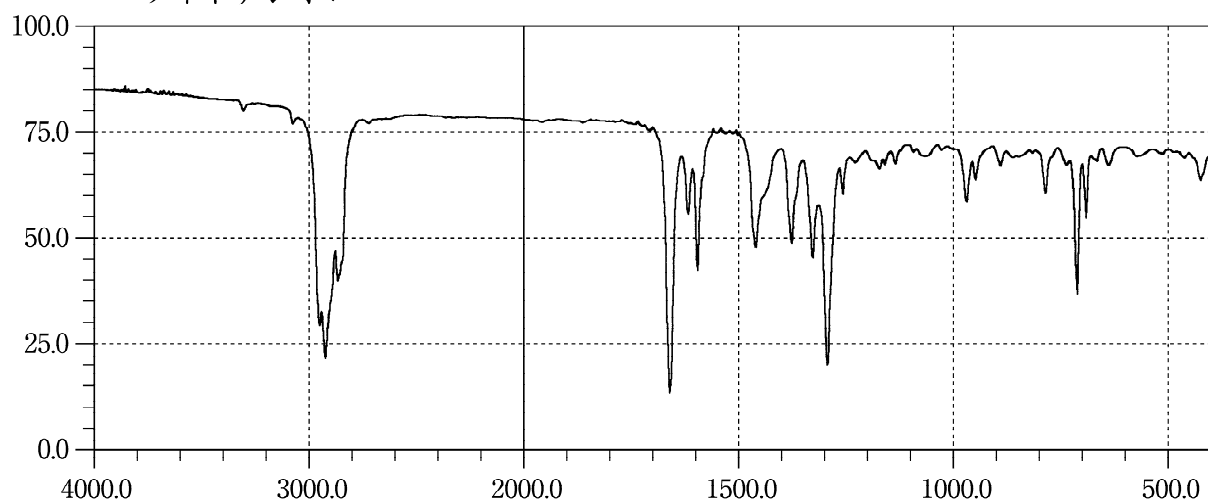
ビンブラスチン硫酸塩



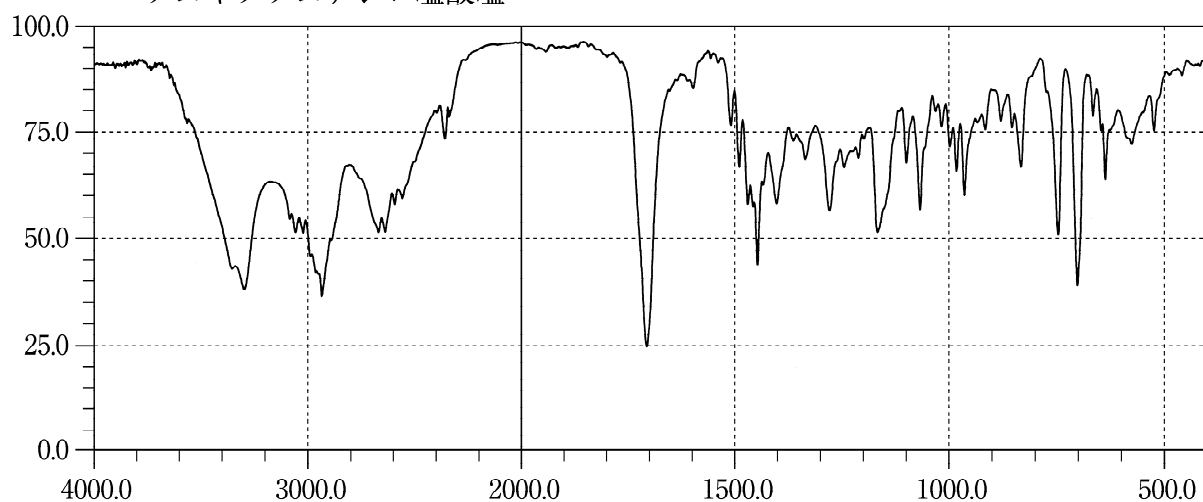
ファモチジン



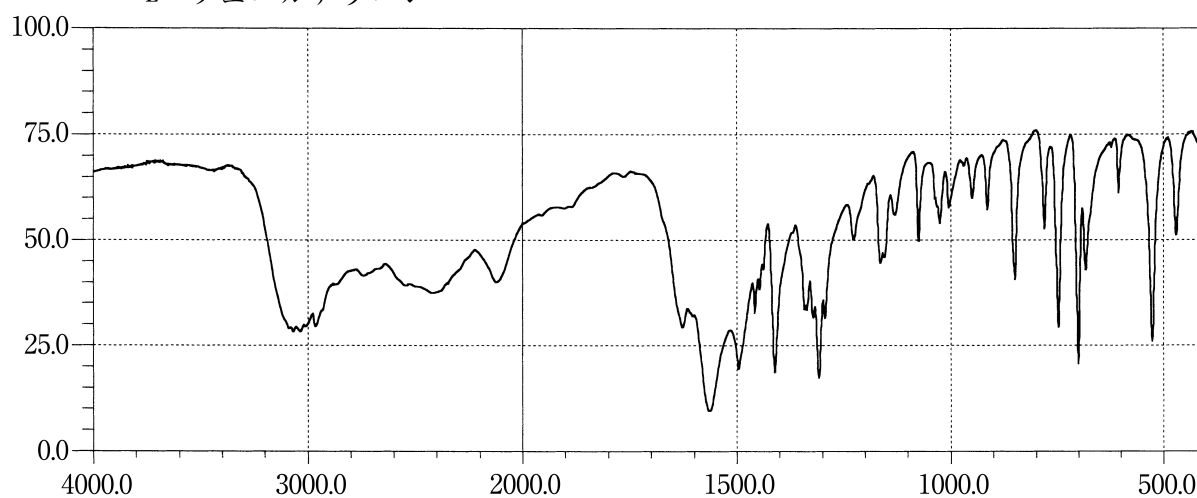
フィトナジオン



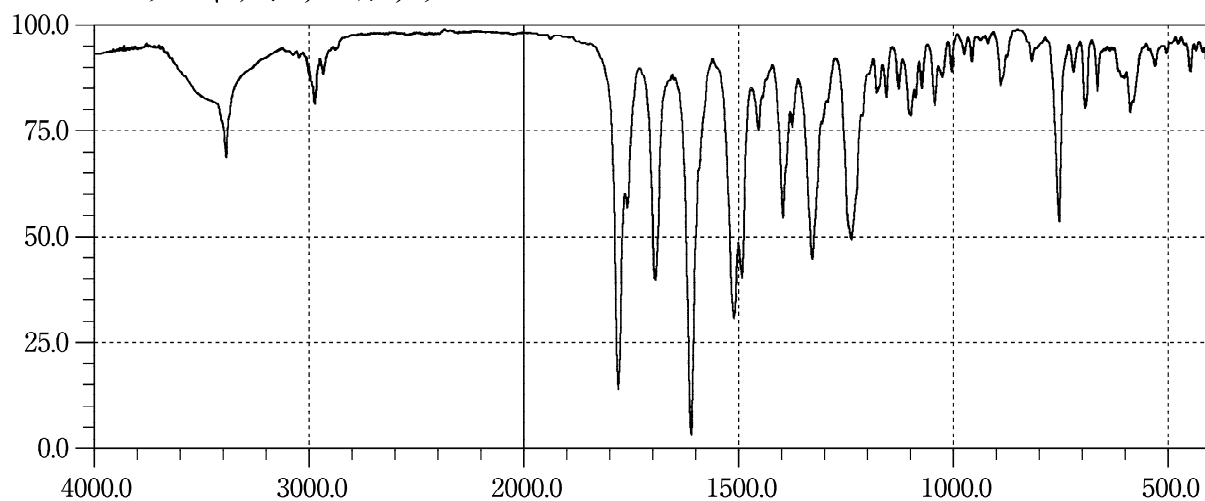
フェキソフェナジン塩酸塩



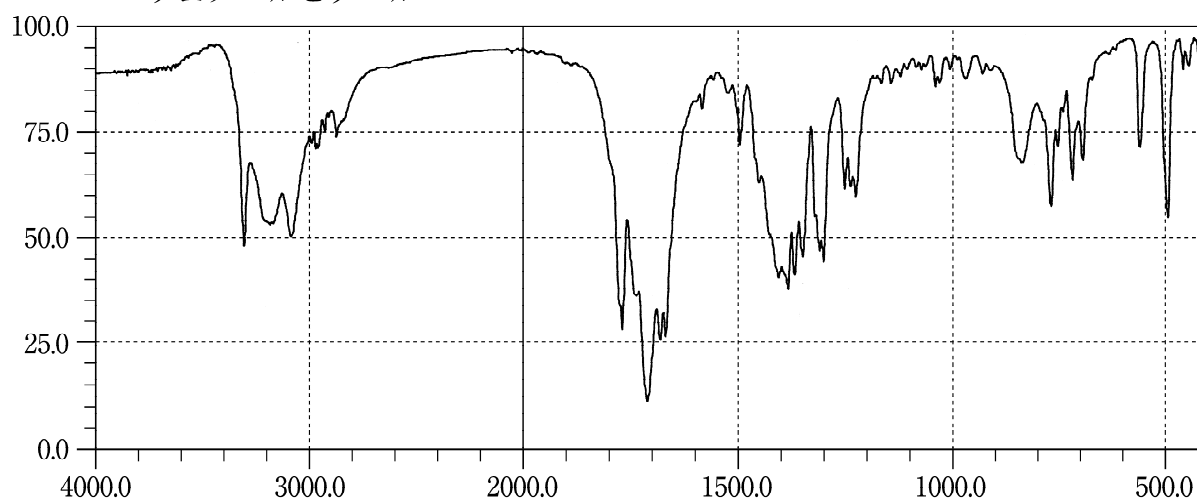
L-フェニルアラニン



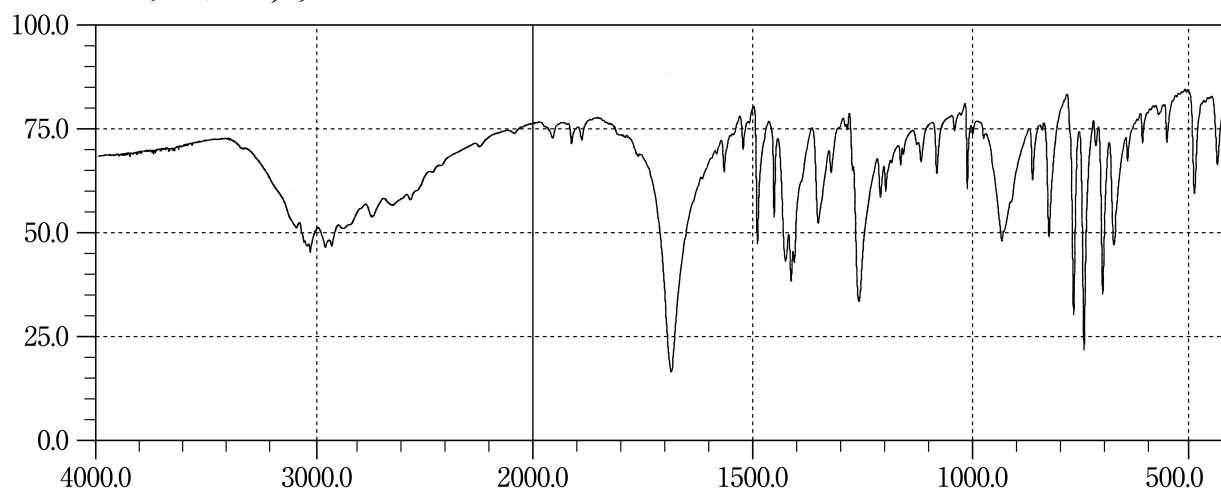
フェネチシリンカリウム



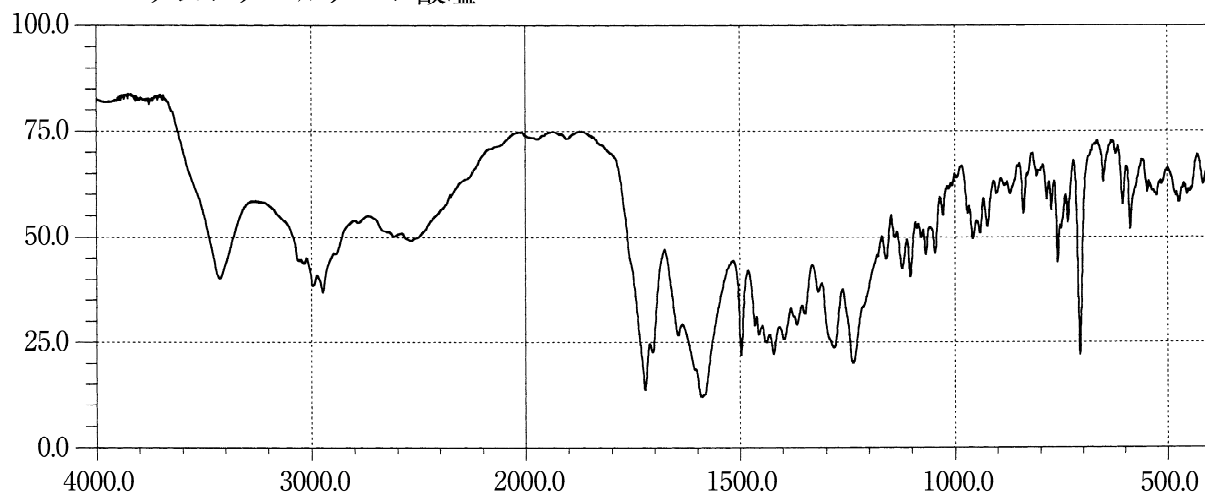
フェノバルビタール



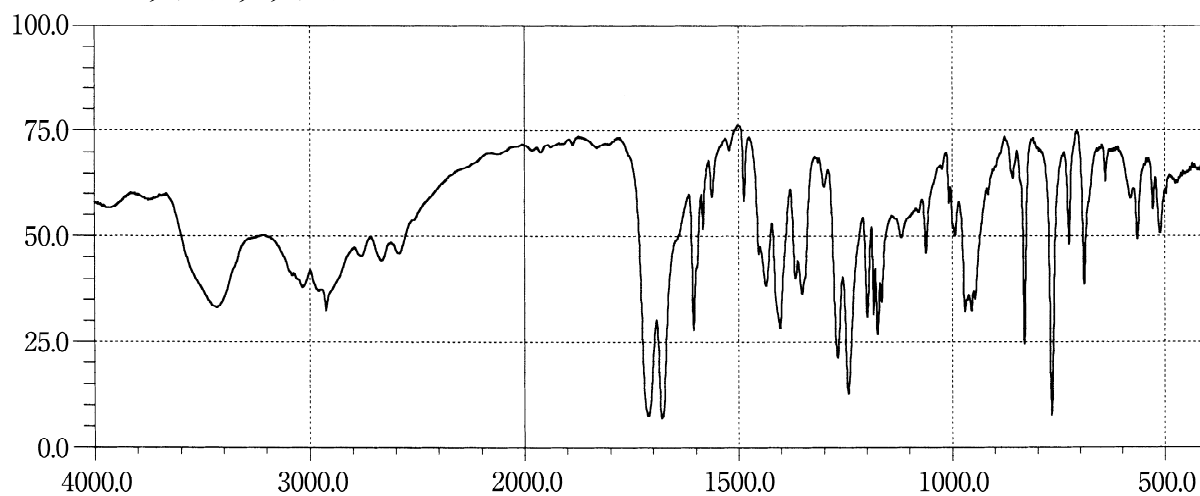
フェルビナク



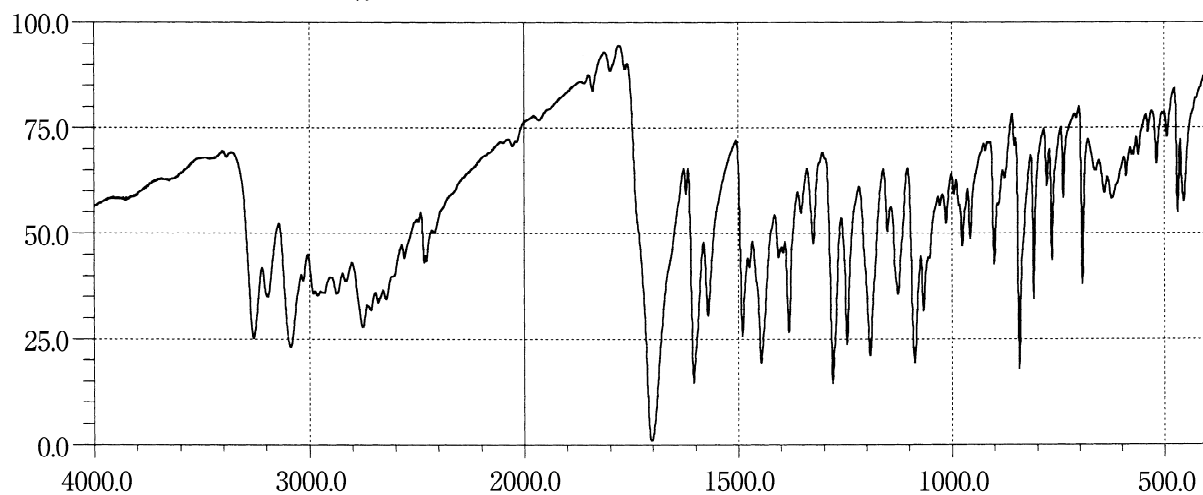
フェンタニルクエン酸塩



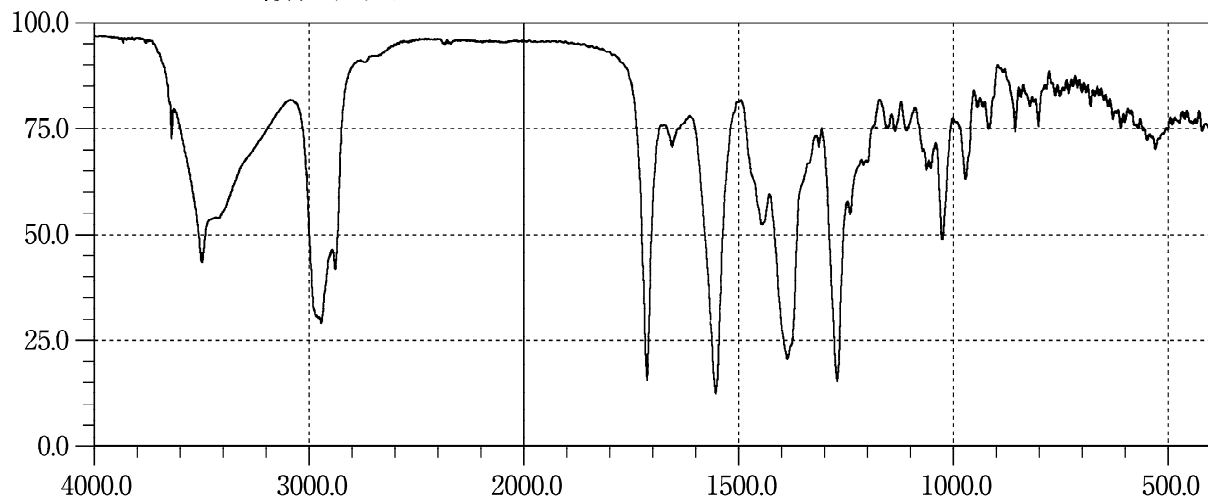
フェンブフェン



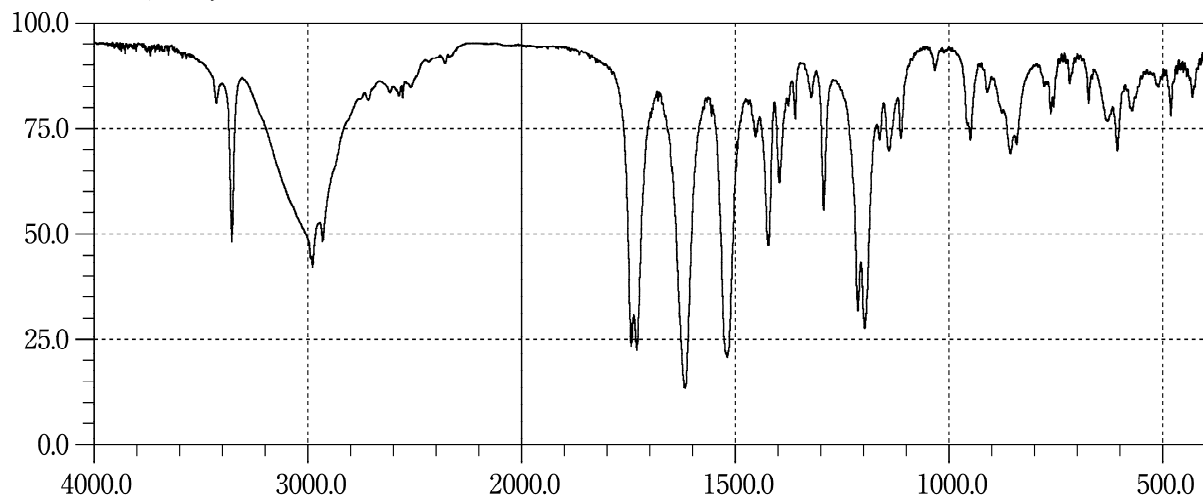
ブクモロール塩酸塩



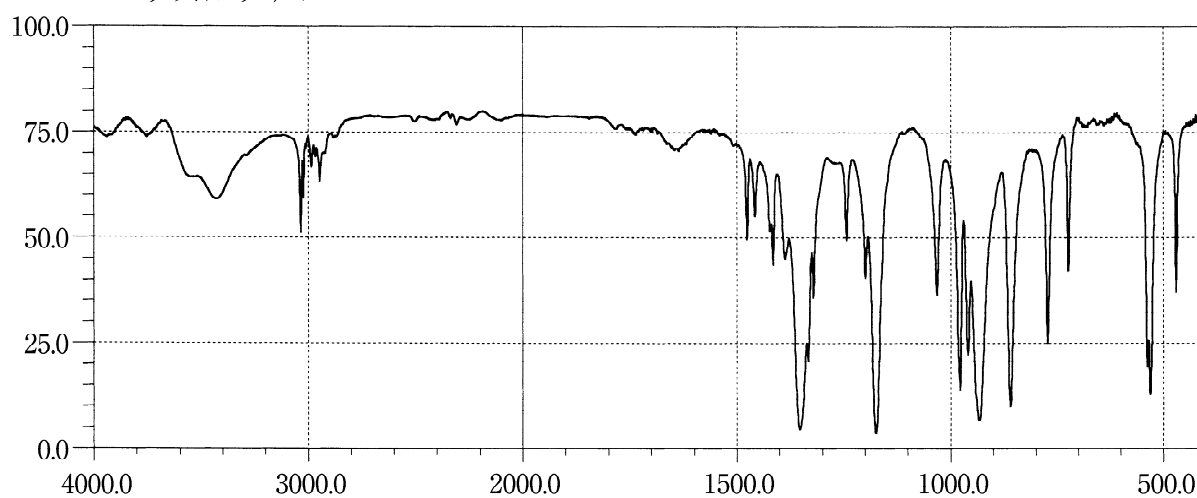
フシジン酸ナトリウム



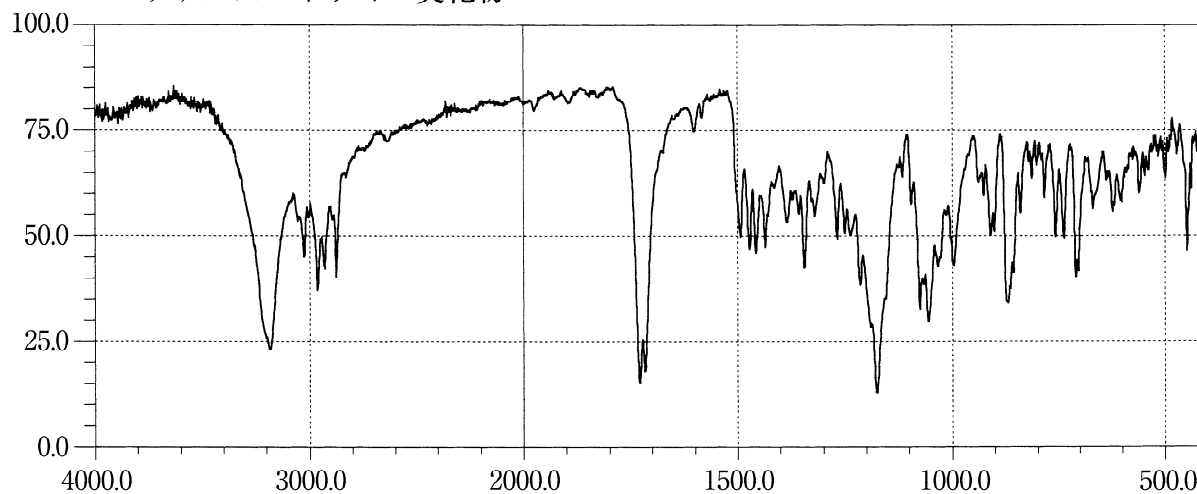
ブシラミン



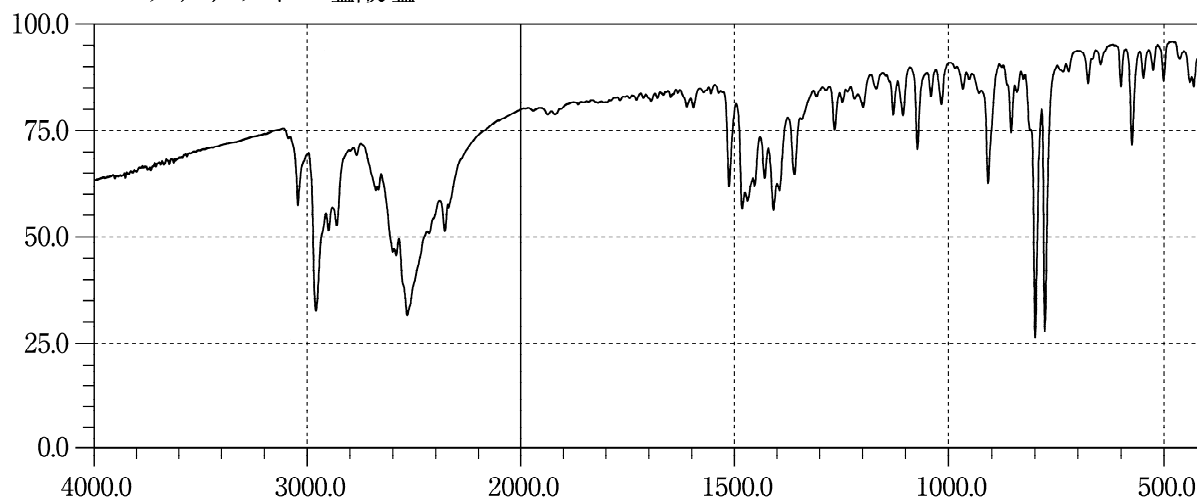
ブスルファン



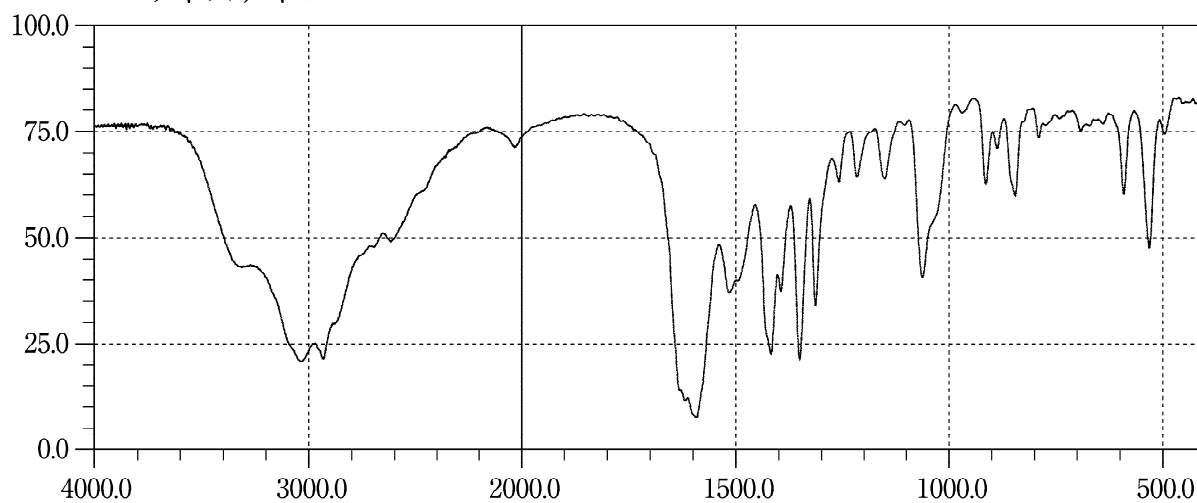
ブチルスコポラミン臭化物



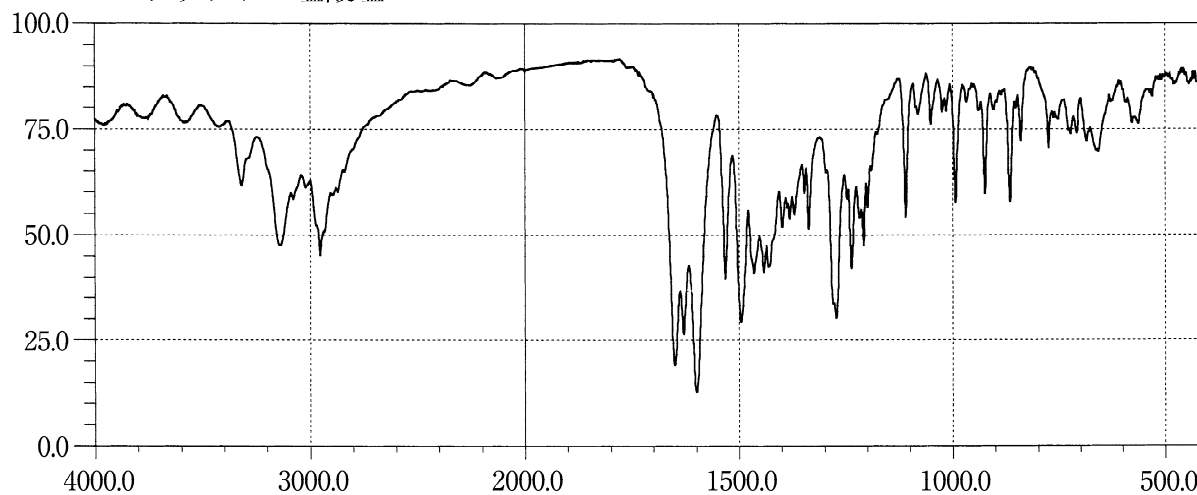
ブテナフィン塩酸塩



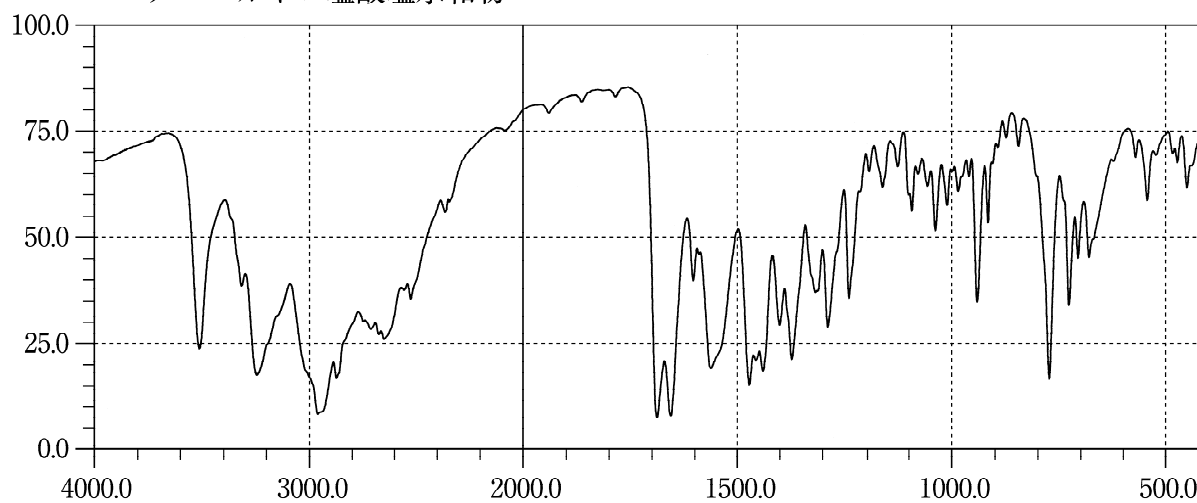
フドステイン



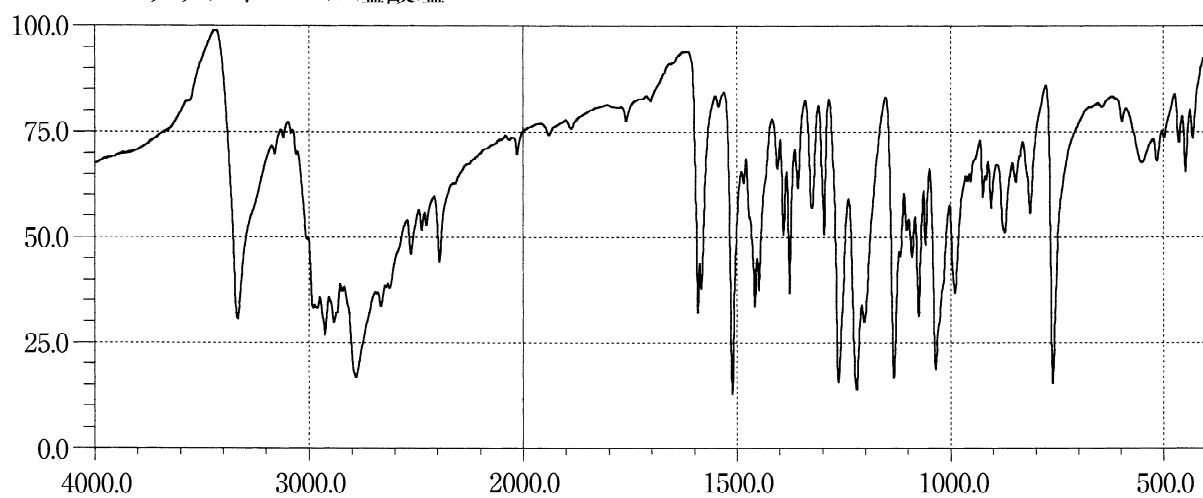
ブナゾシン塩酸塩



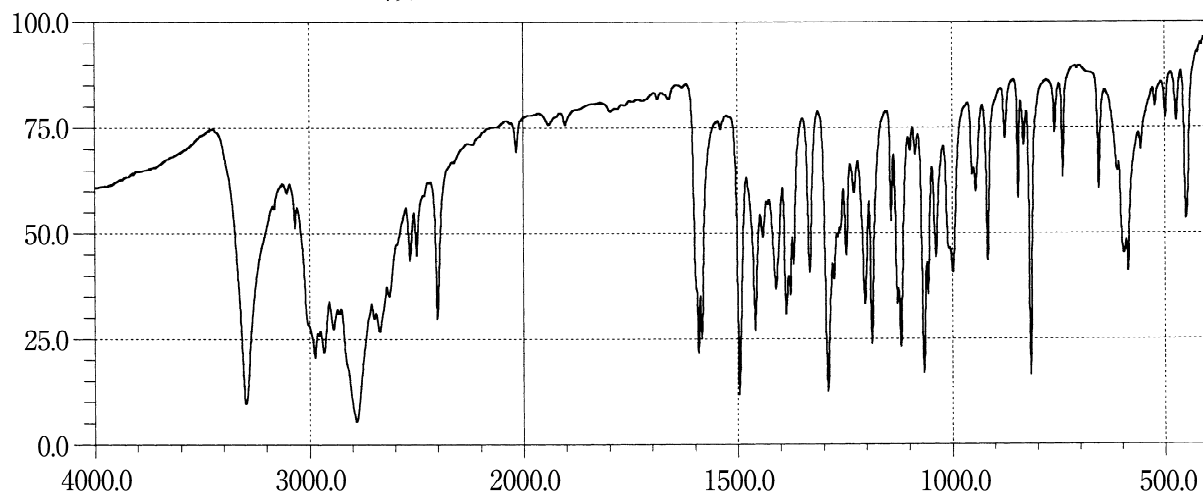
ブピバカイン塩酸塩水和物



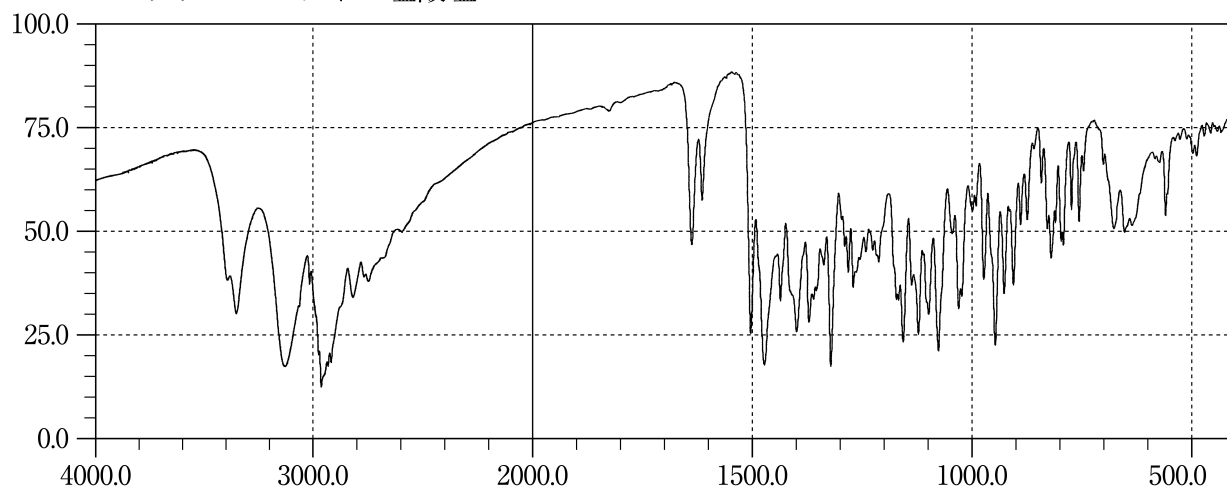
ブフェトロール塩酸塩



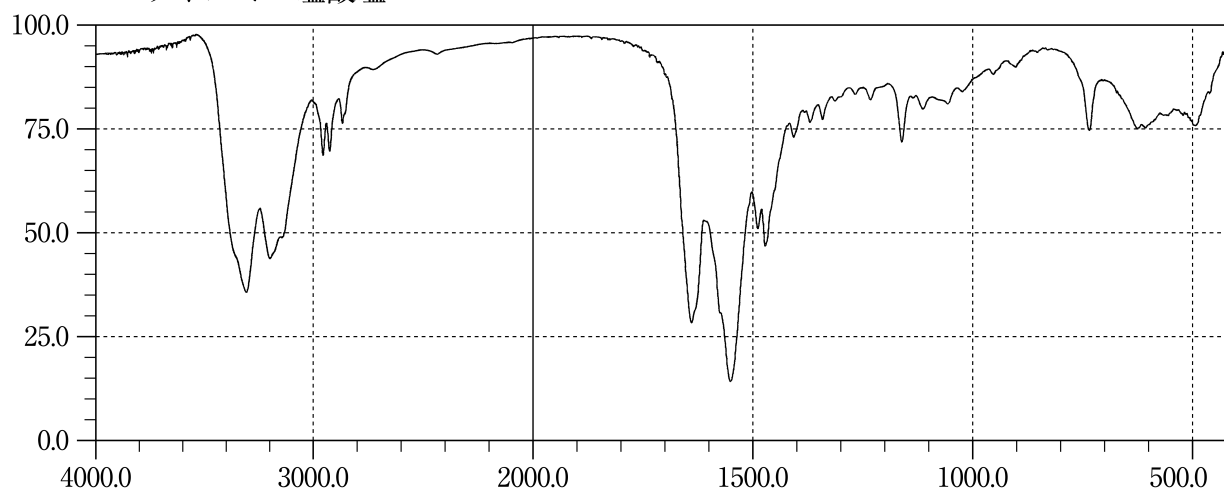
ブプラノロール塩酸塩



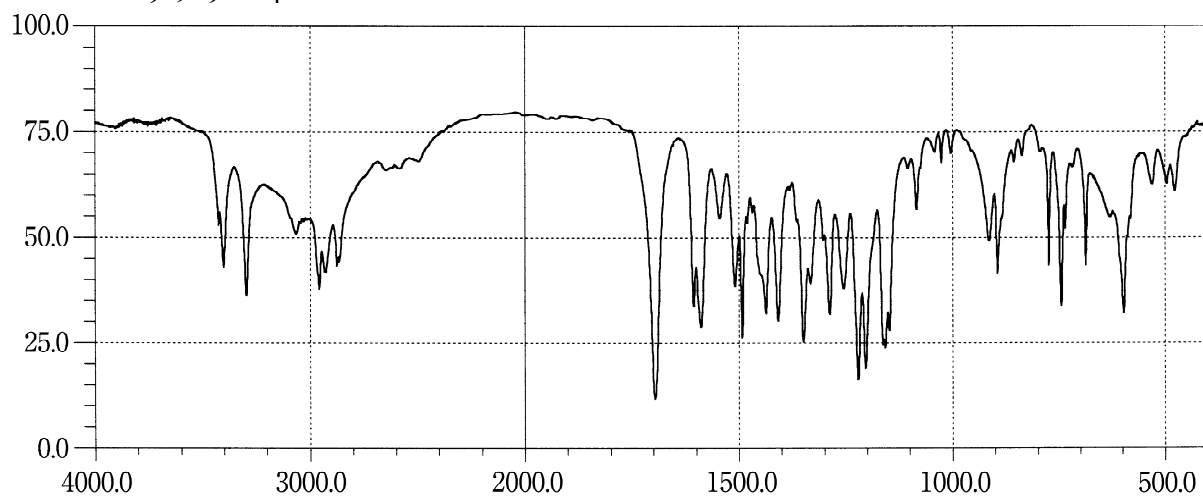
ブプレノルフィン塩酸塩



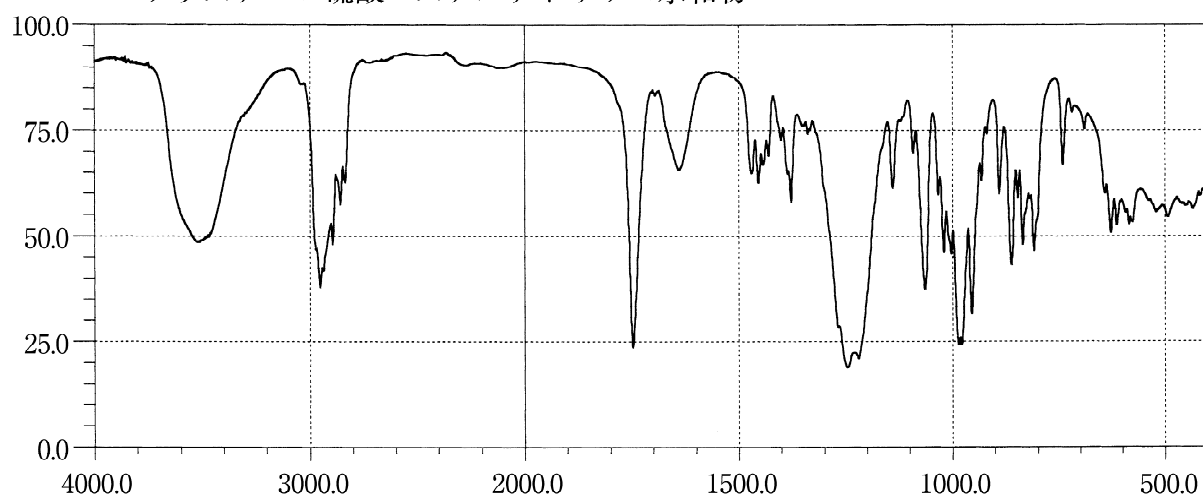
ブホルミン塩酸塩



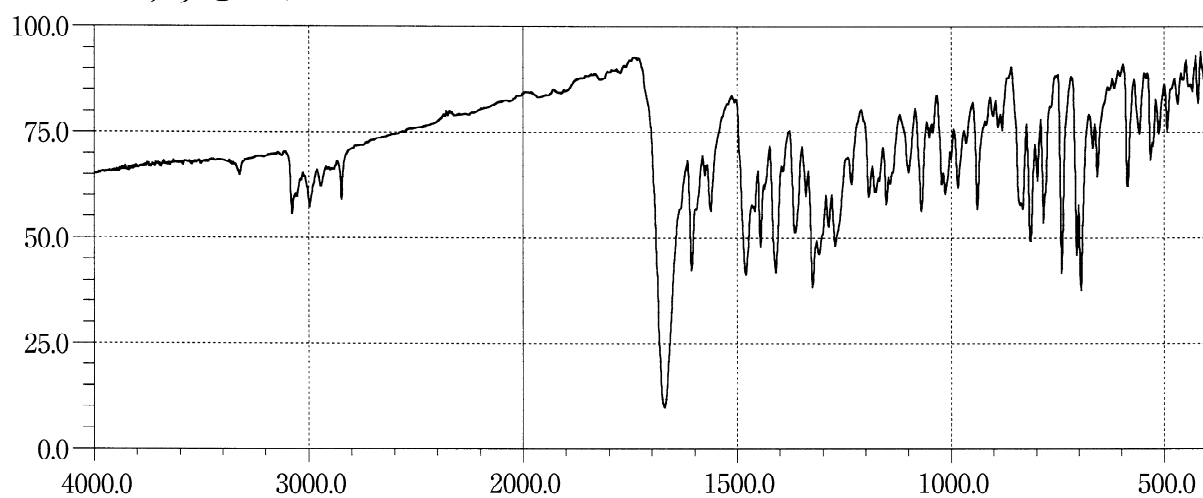
ブメタニド



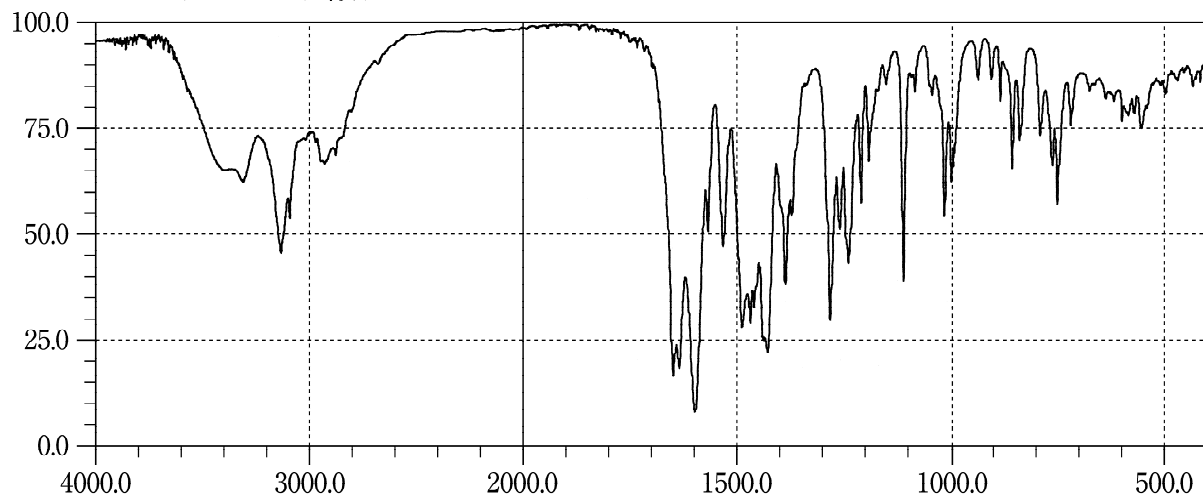
プラステロン硫酸エステルナトリウム水和物



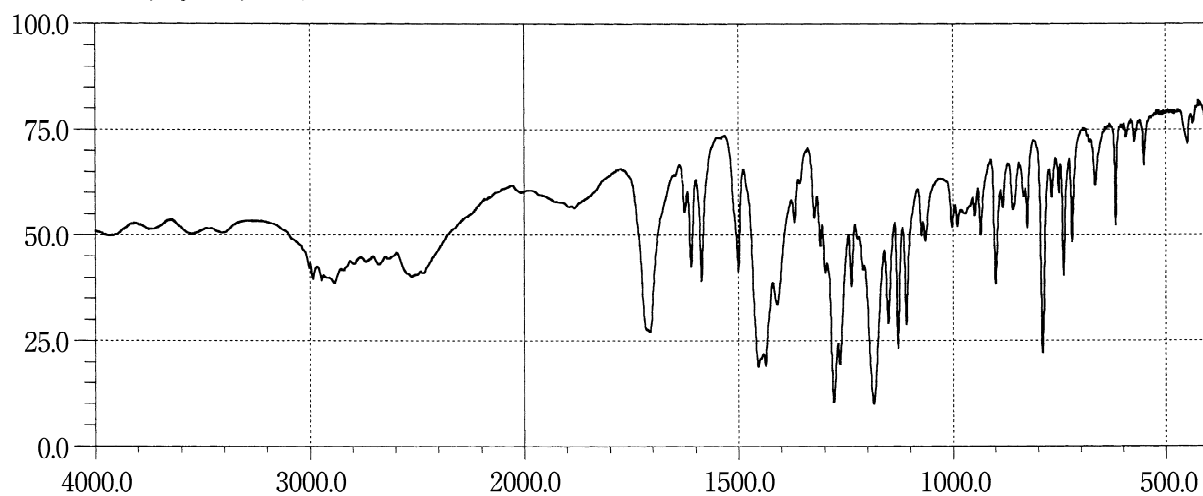
プラゼパム



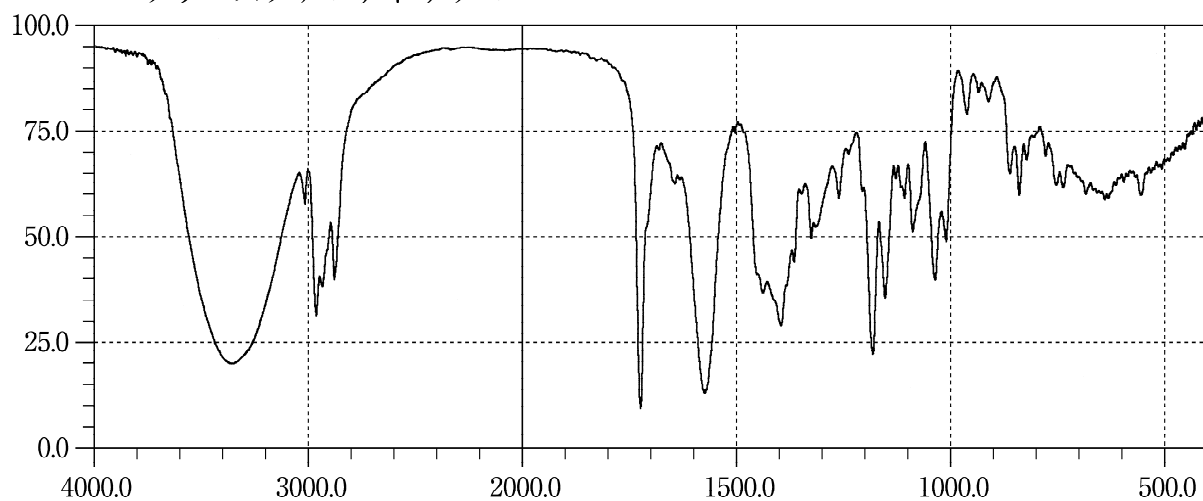
プラゾシン塩酸塩



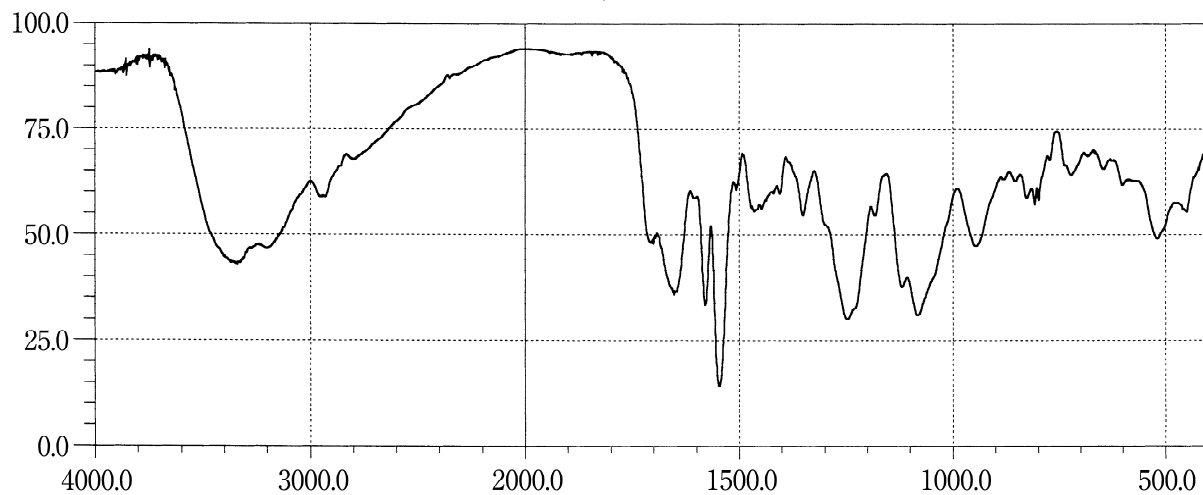
プラノプロフェン



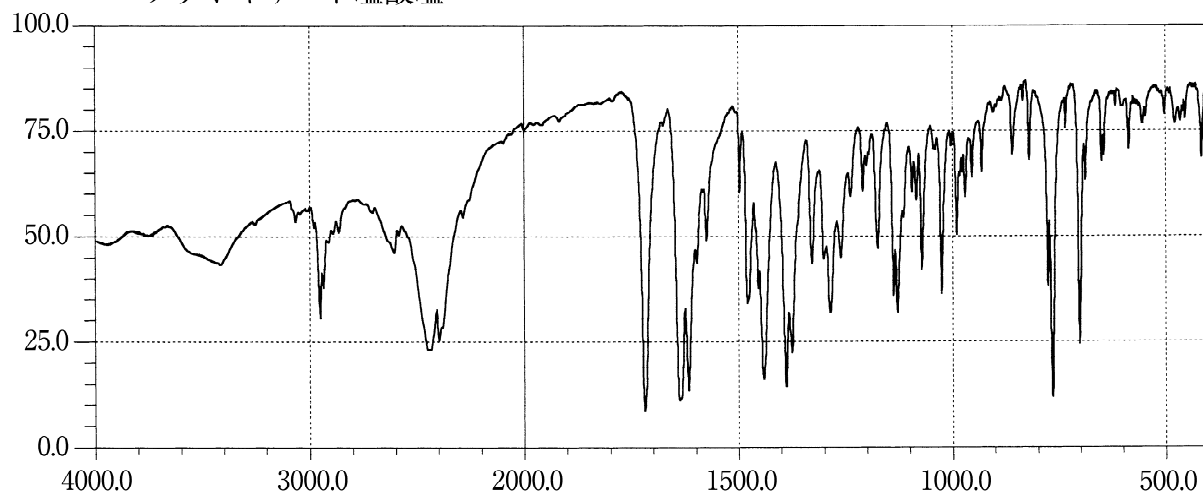
プラバスタチンナトリウム



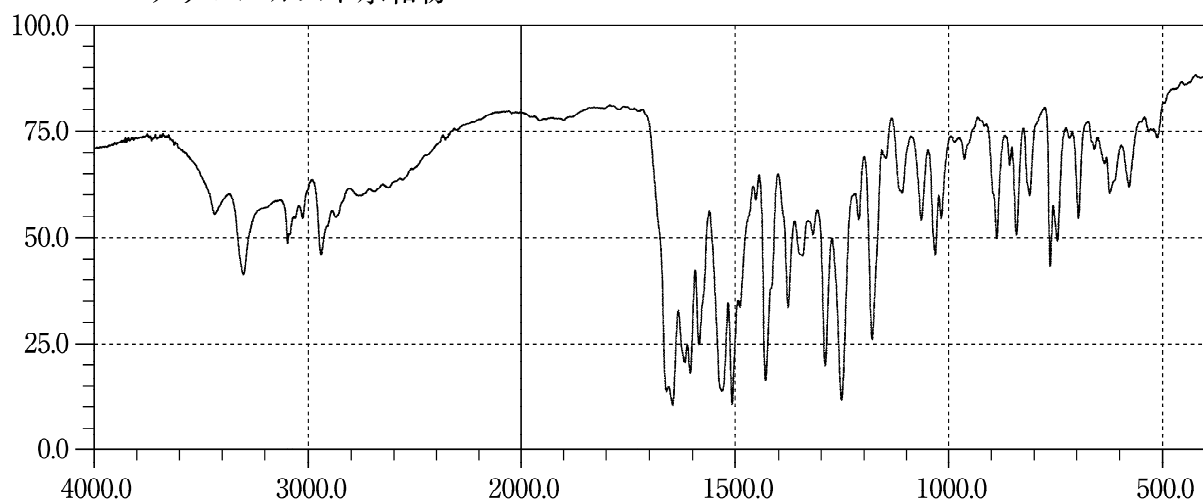
フラビンアデニンジヌクレオチドナトリウム



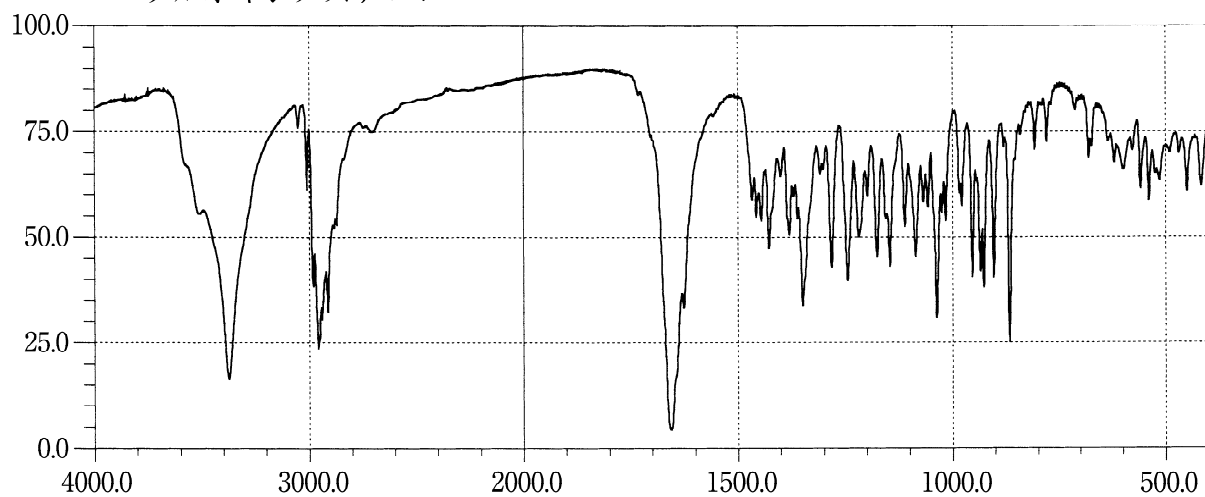
フラボキサート塩酸塩



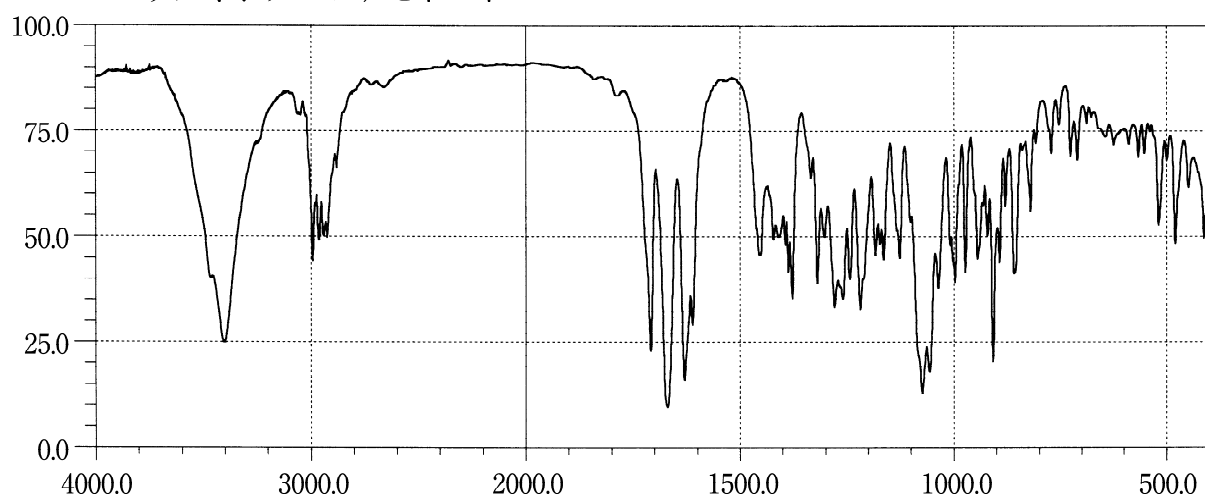
プランルカスト水和物



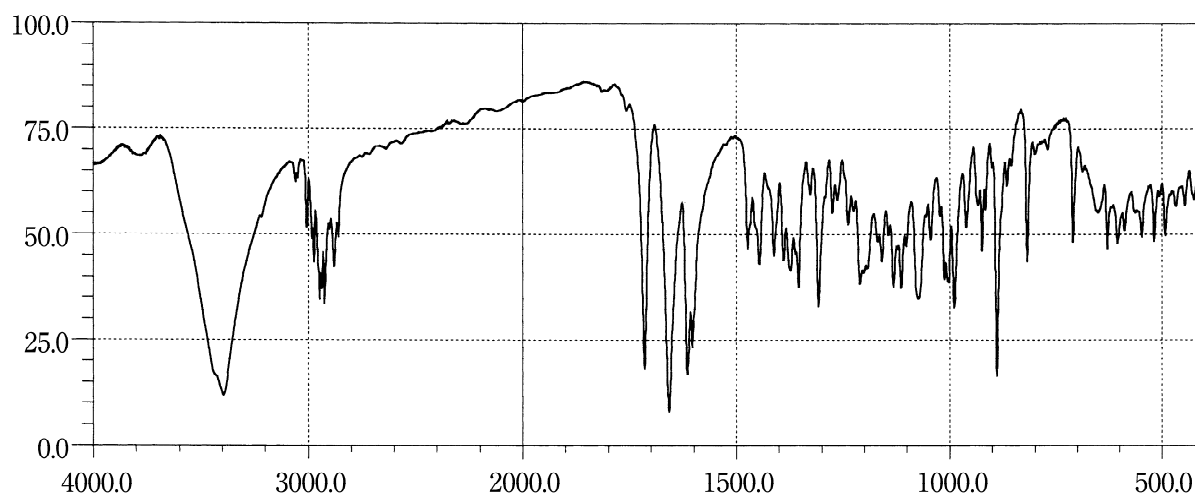
フルオキシメステロン



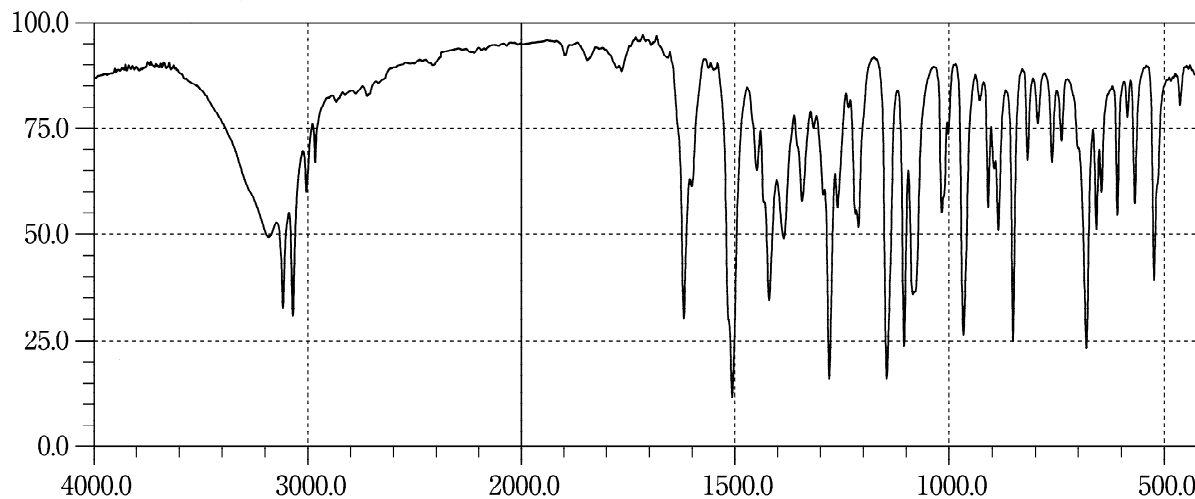
フルオシノロンアセトニド



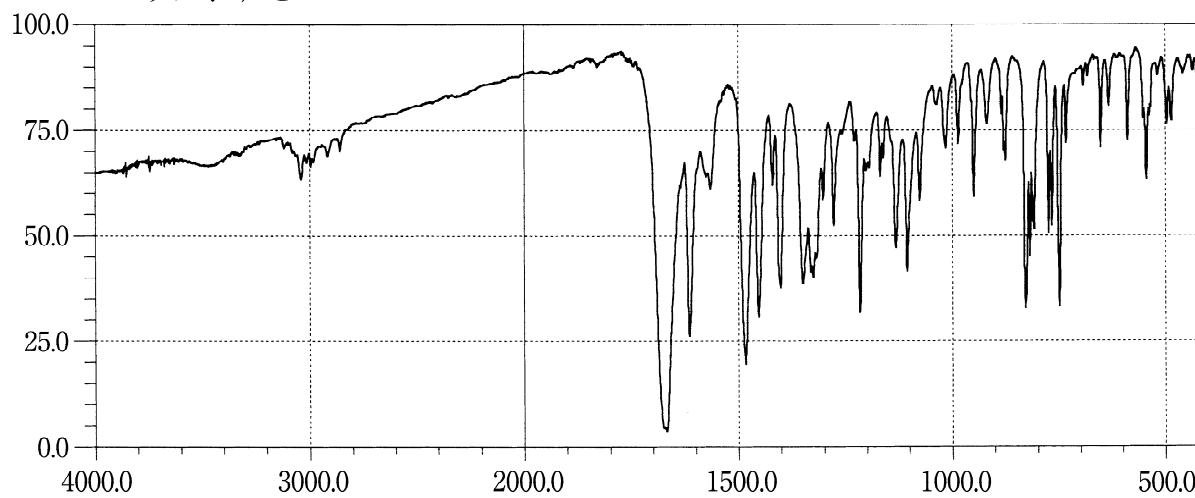
フルオロメトロン



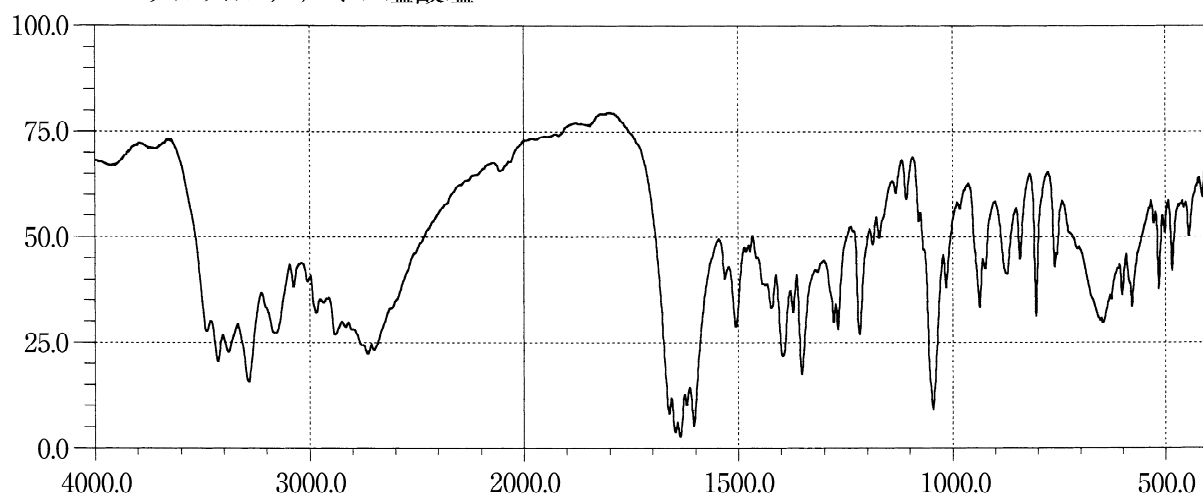
フルコナゾール



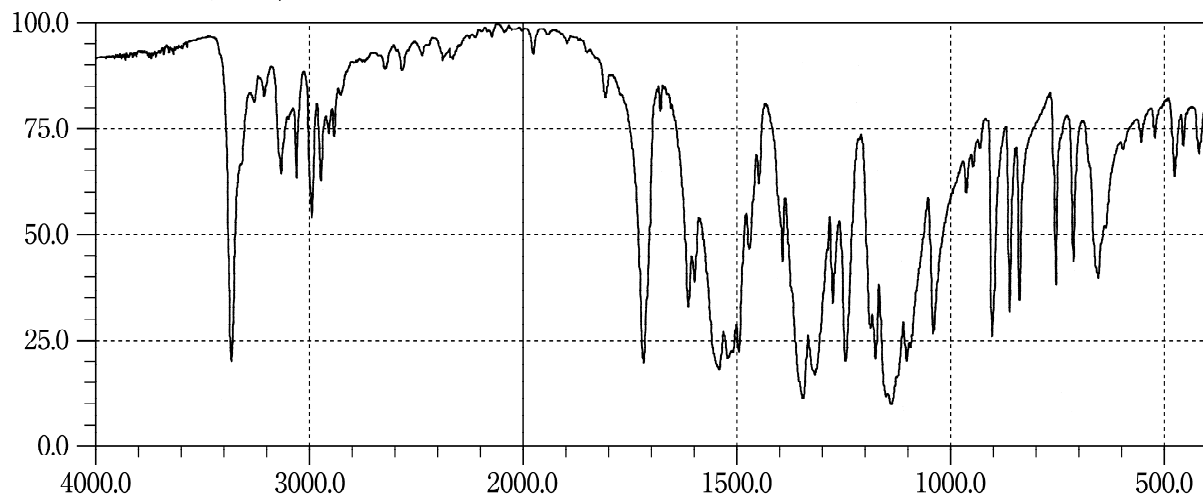
フルジアゼパム



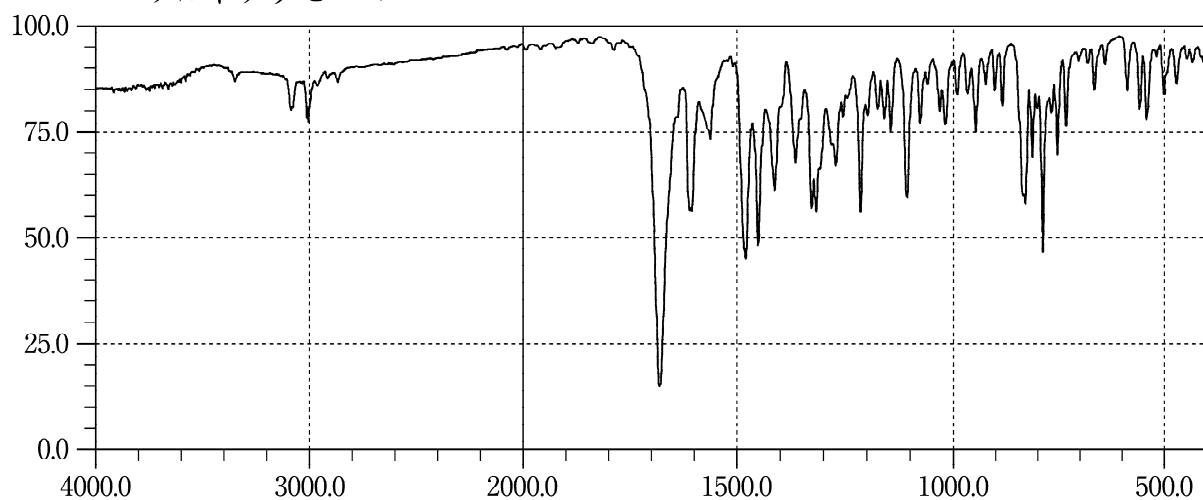
フルスルチアミン塩酸塩



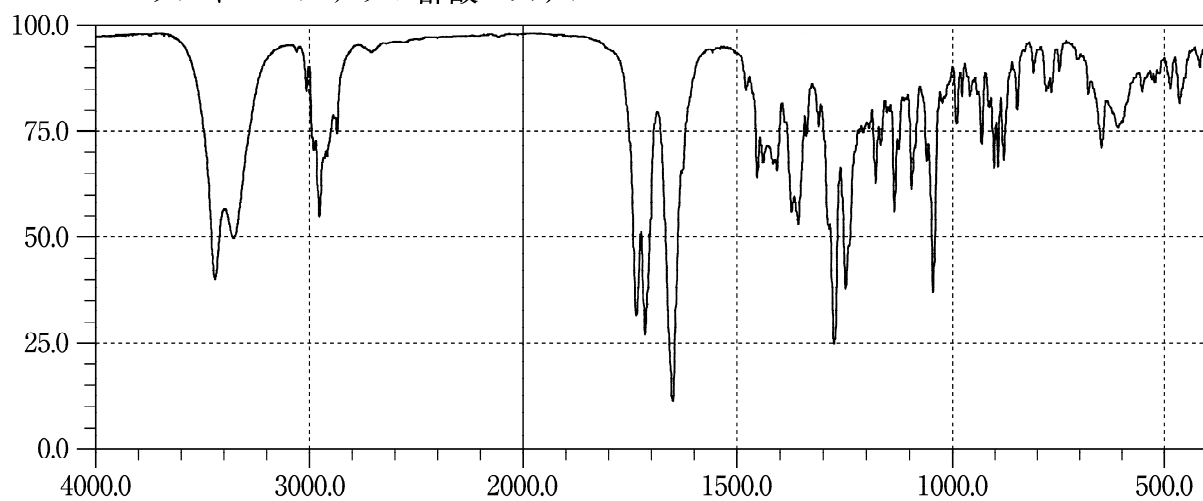
フルタミド



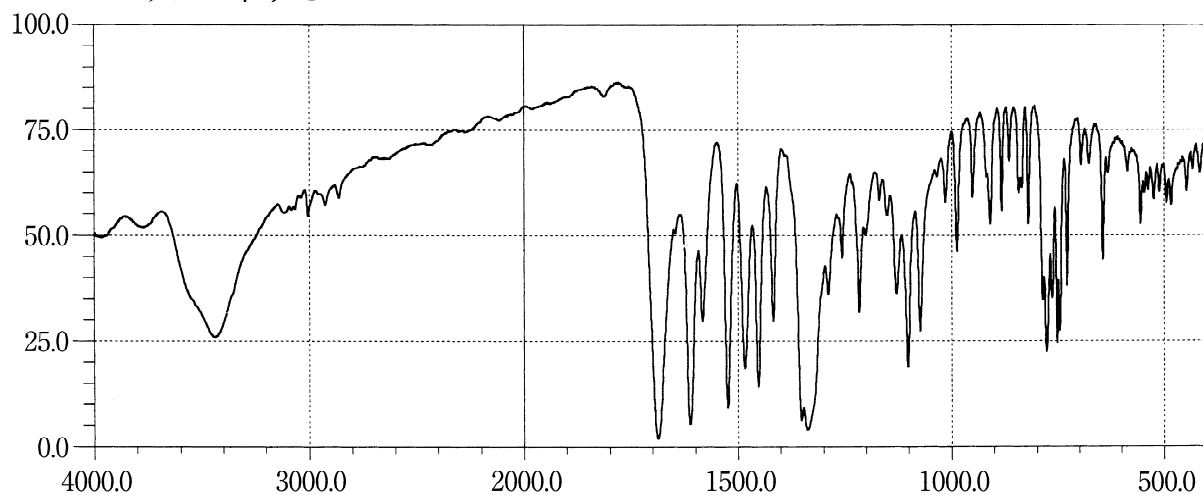
フルトプラゼパム



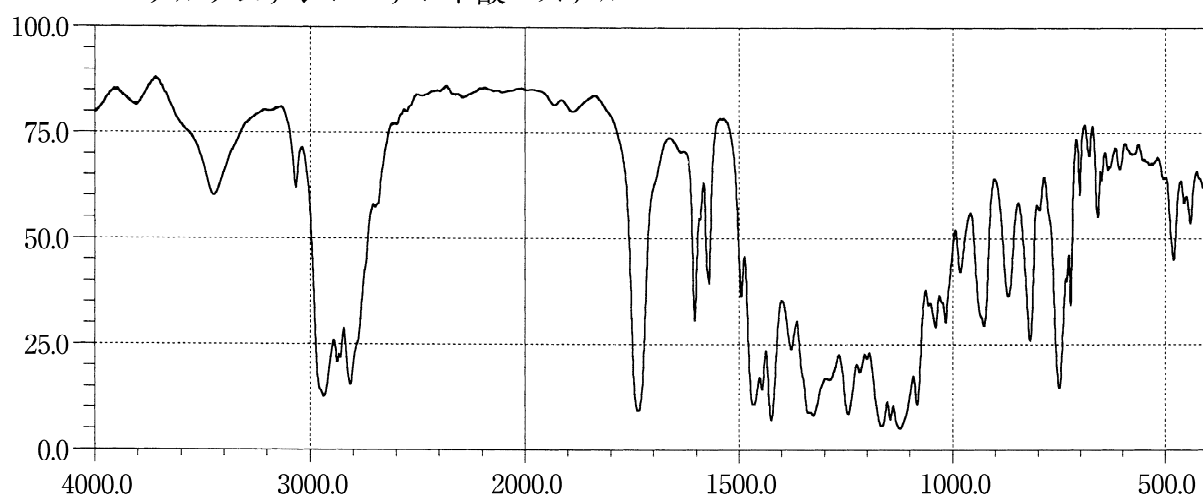
フルドロコルチゾン酢酸エステル



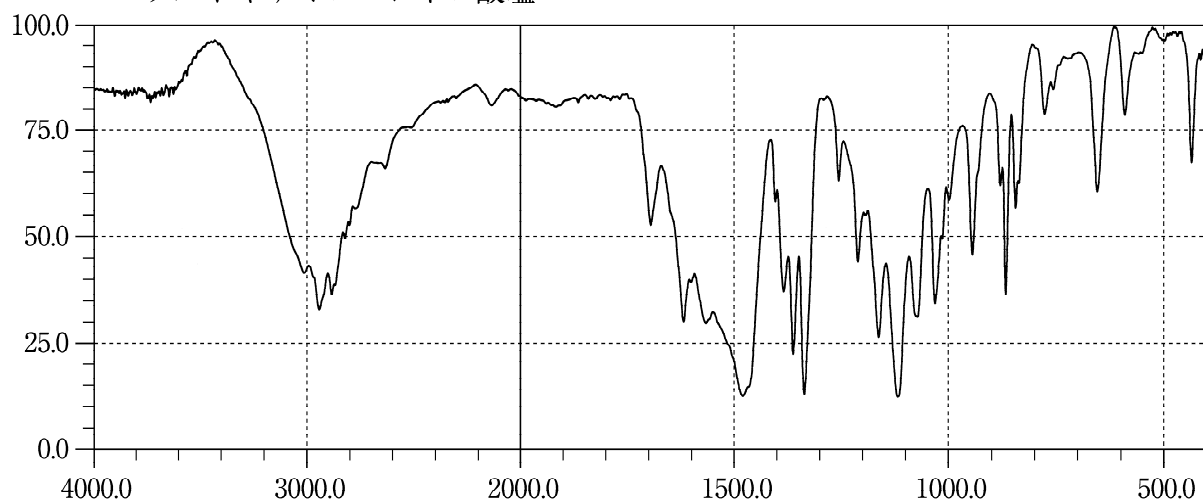
フルニトラゼパム



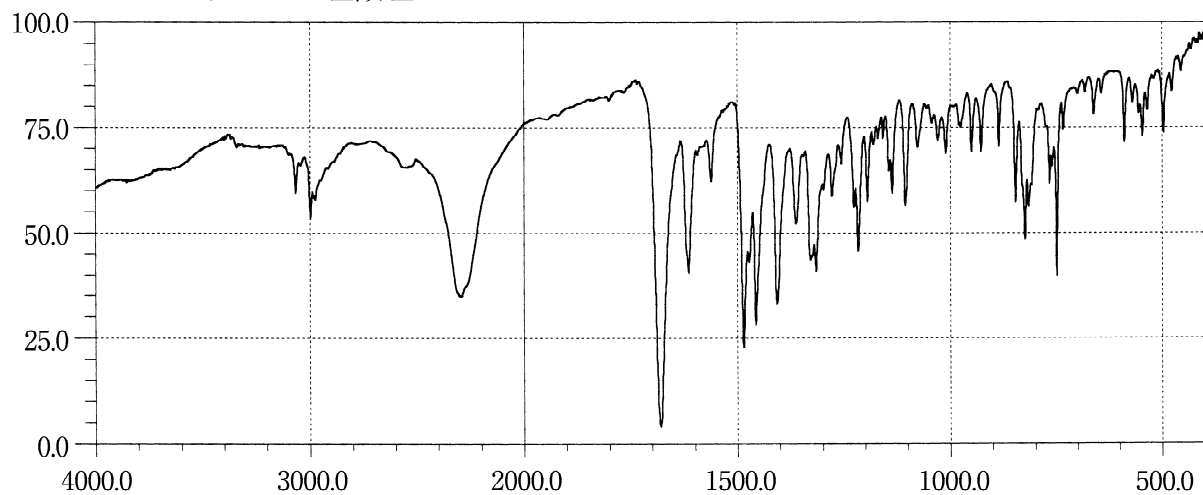
フルフェナジンエナント酸エステル



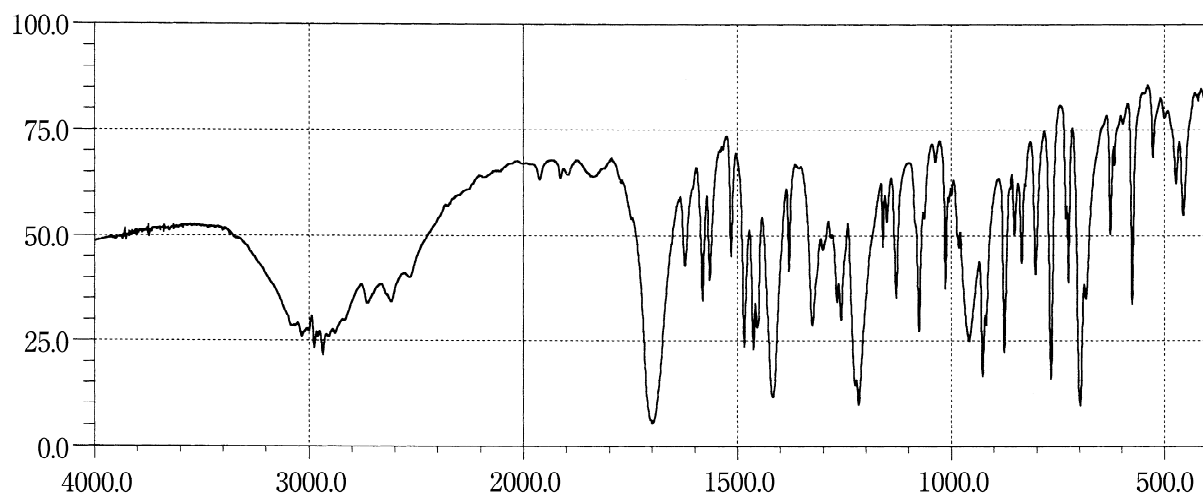
フルボキサミンマレイン酸塩



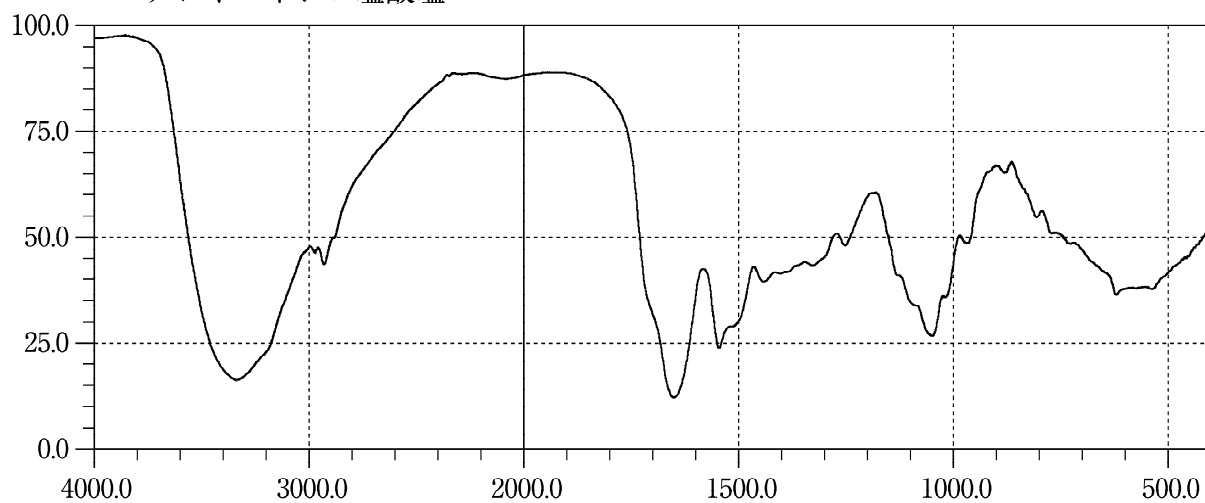
フルラゼパム塩酸塩



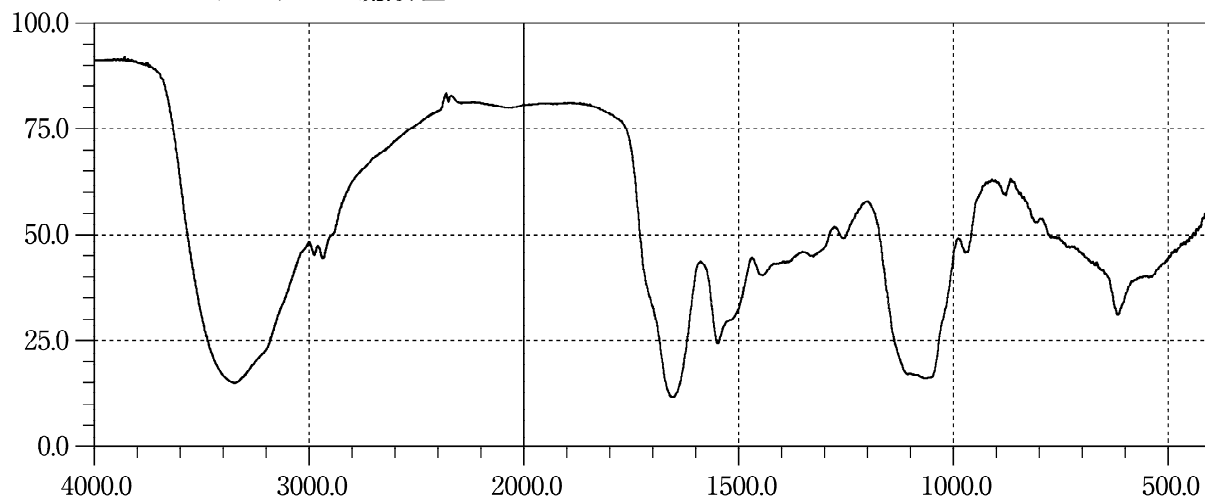
フルルビプロフェン



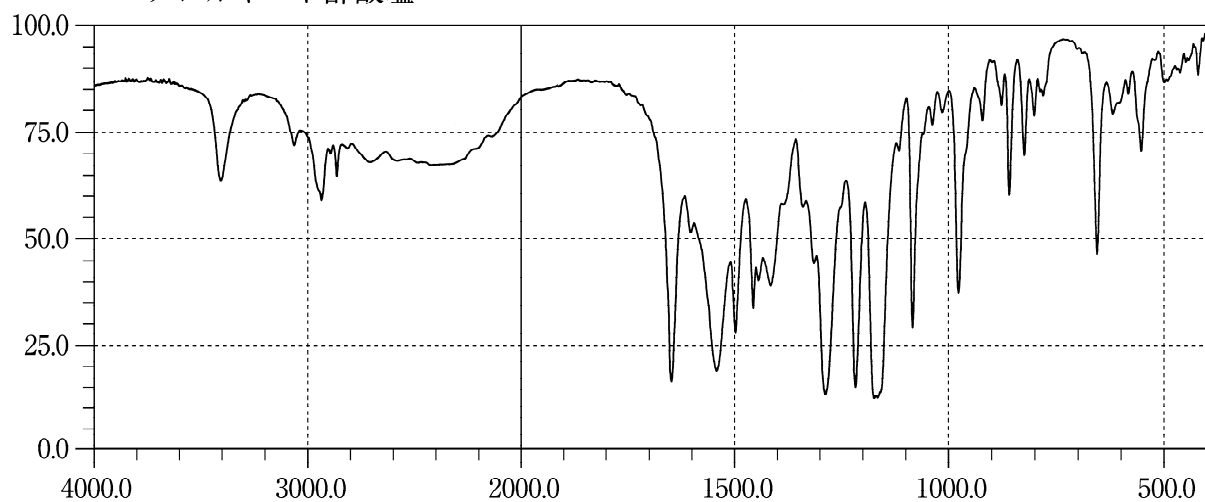
ブレオマイシン塩酸塩



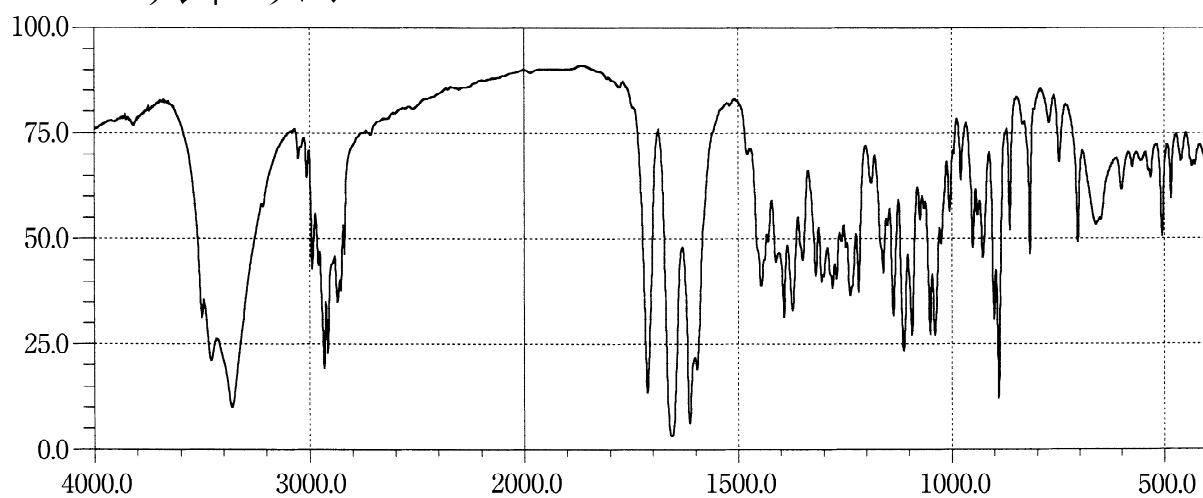
ブレオマイシン硫酸塩



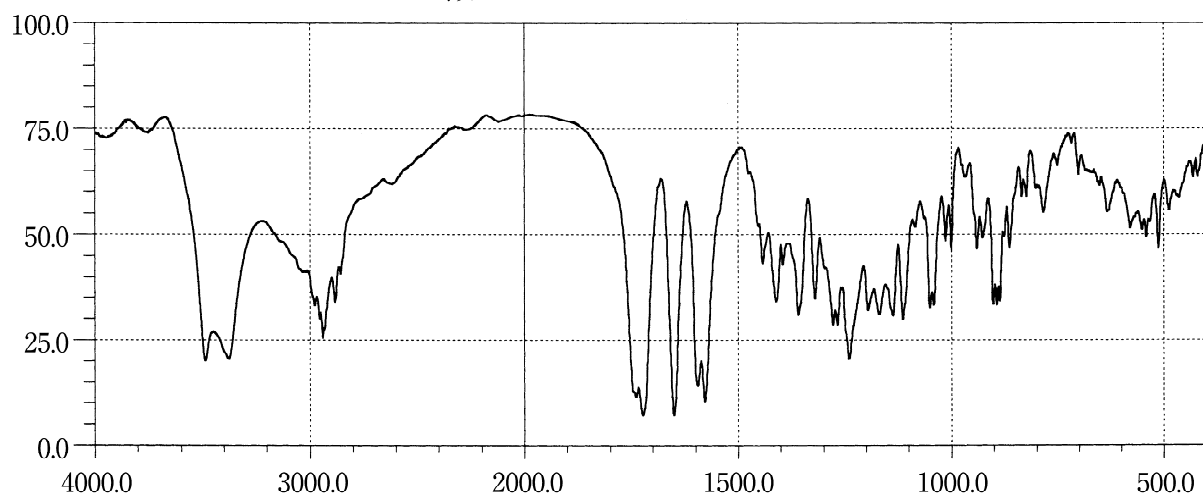
フレカイニド酢酸塩



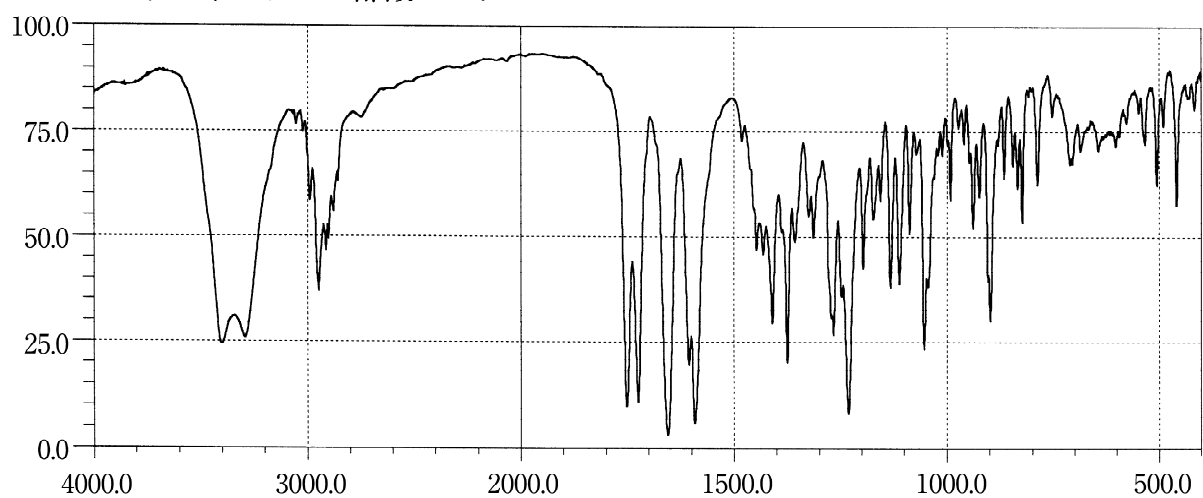
プレドニゾン



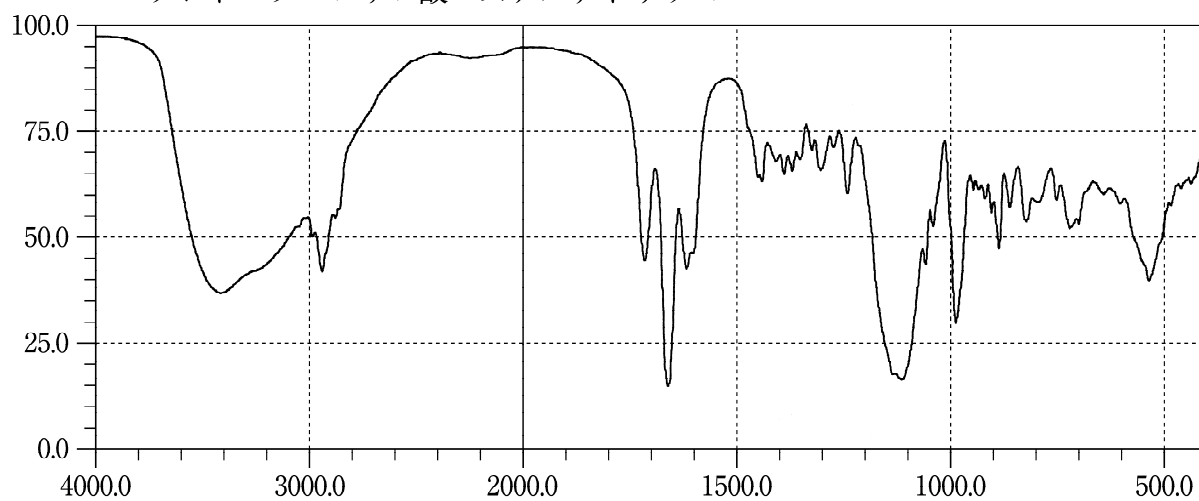
プレドニゾンコハク酸エステル



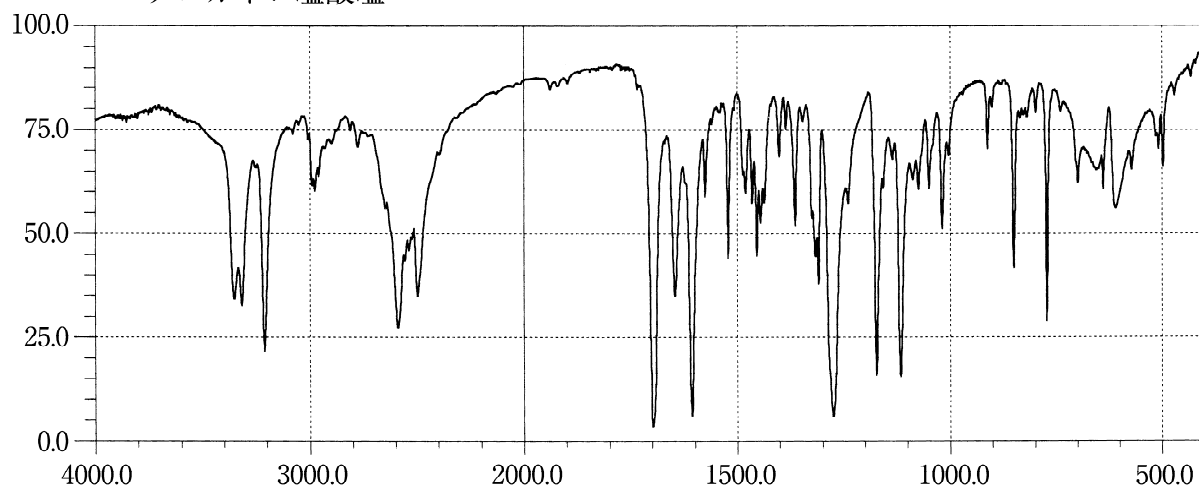
プレドニゾン酢酸エステル



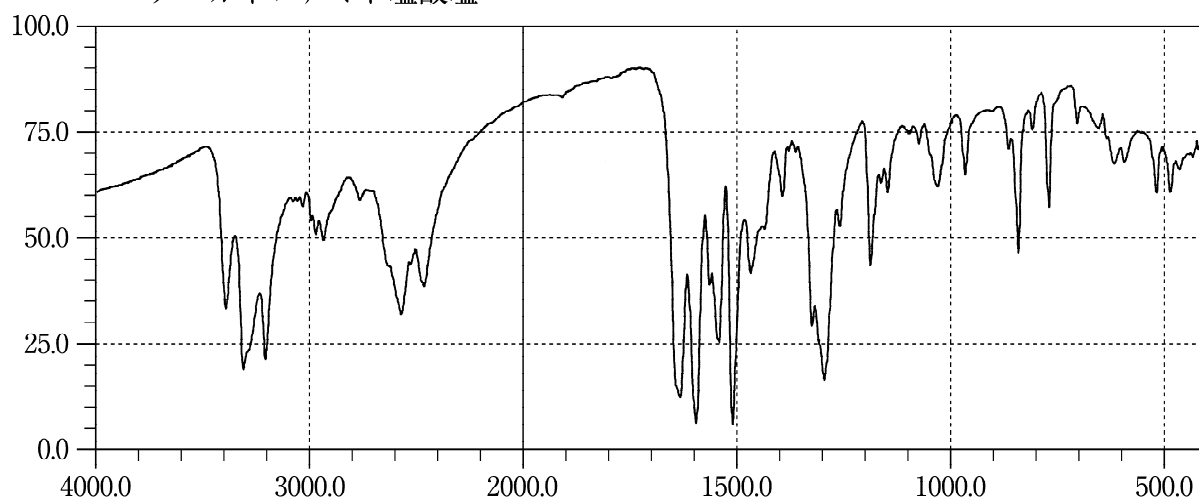
プレドニゾロンリン酸エステルナトリウム



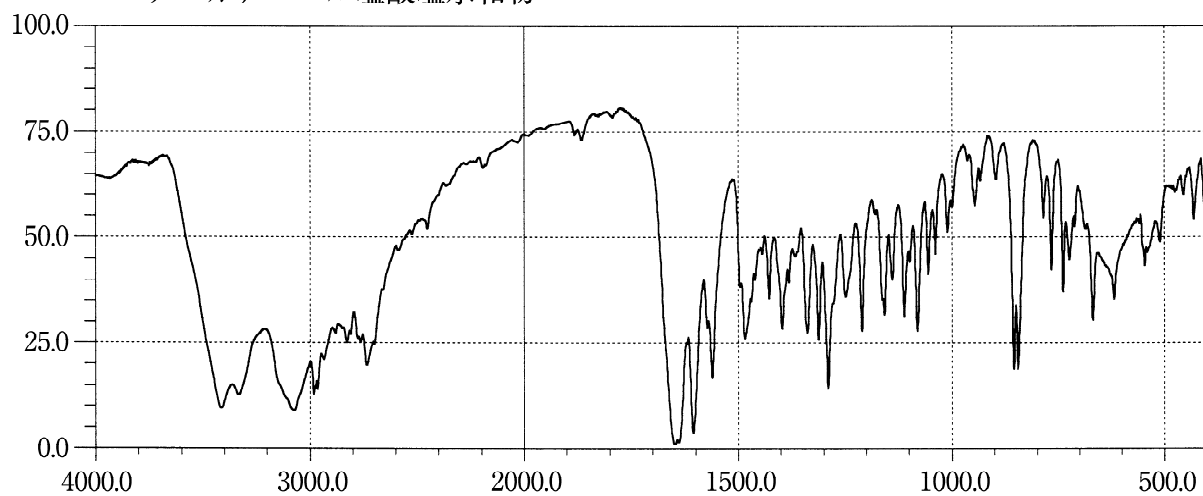
プロカイン塩酸塩



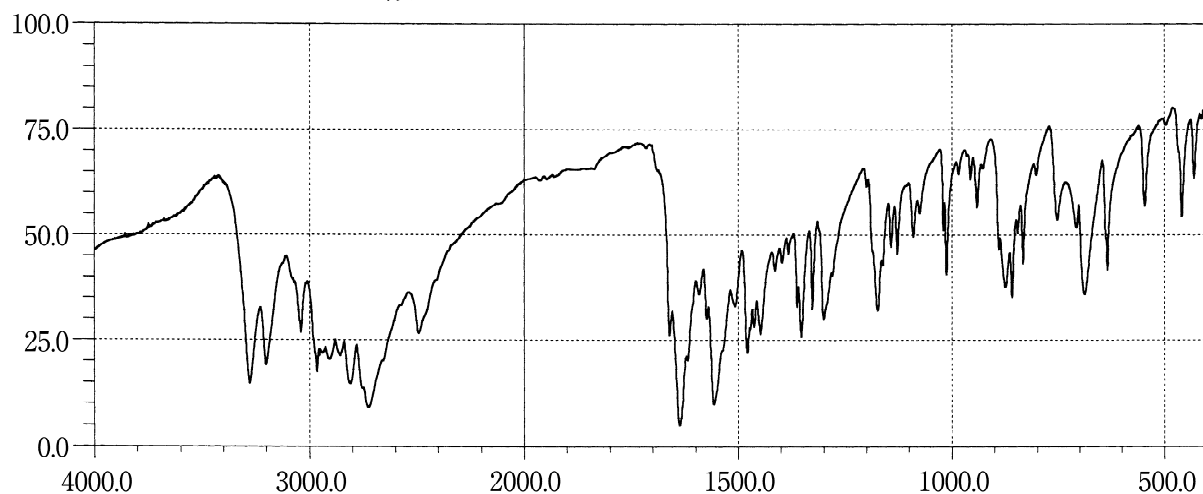
プロカインアミド塩酸塩



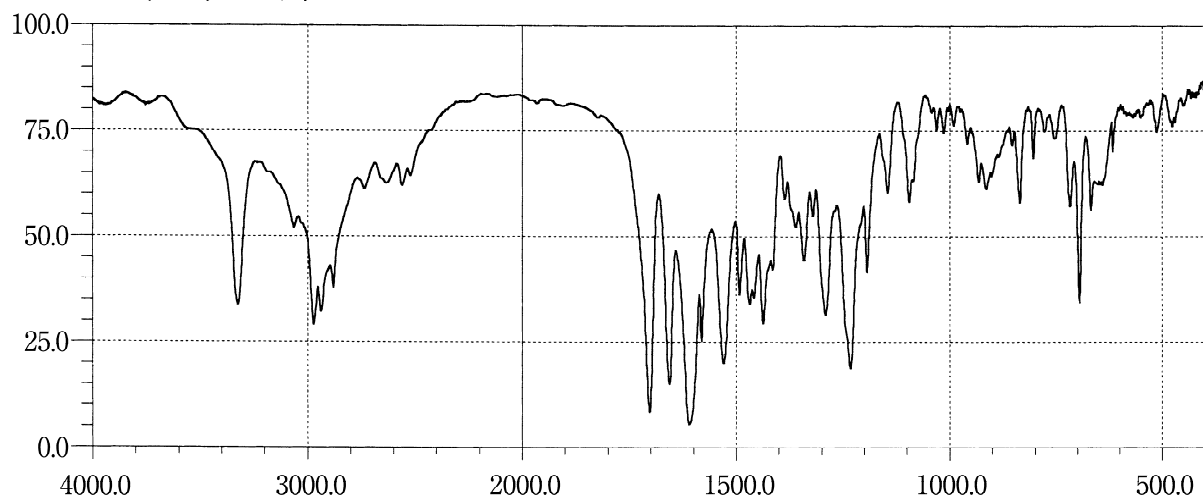
プロカテロール塩酸塩水和物



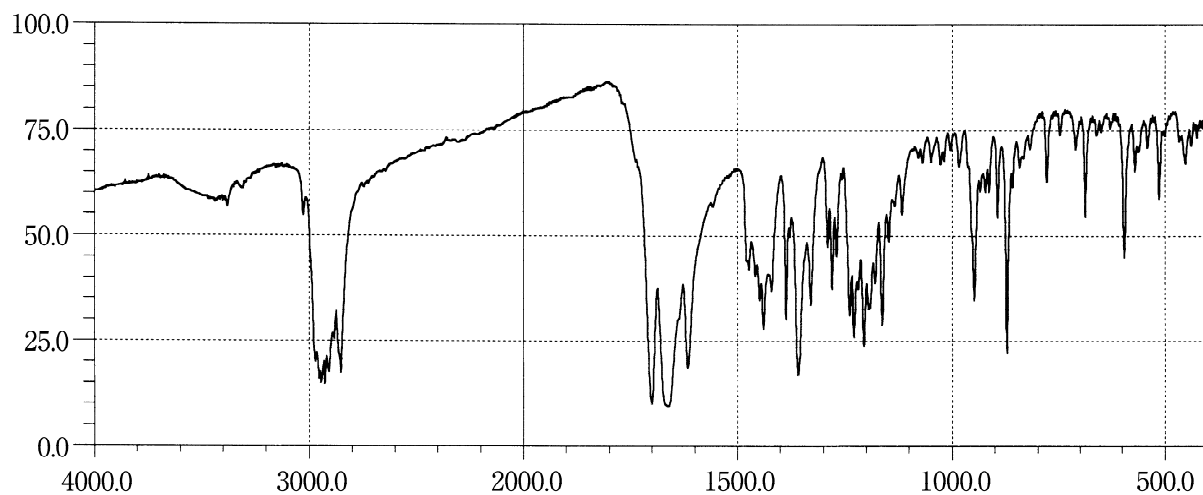
プロカルバジン塩酸塩



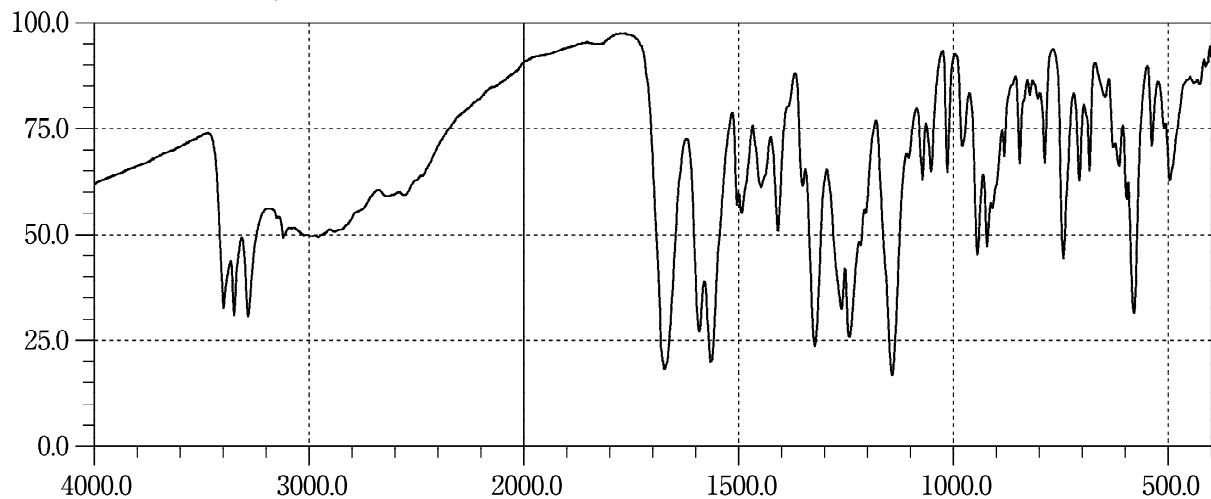
プログルミド



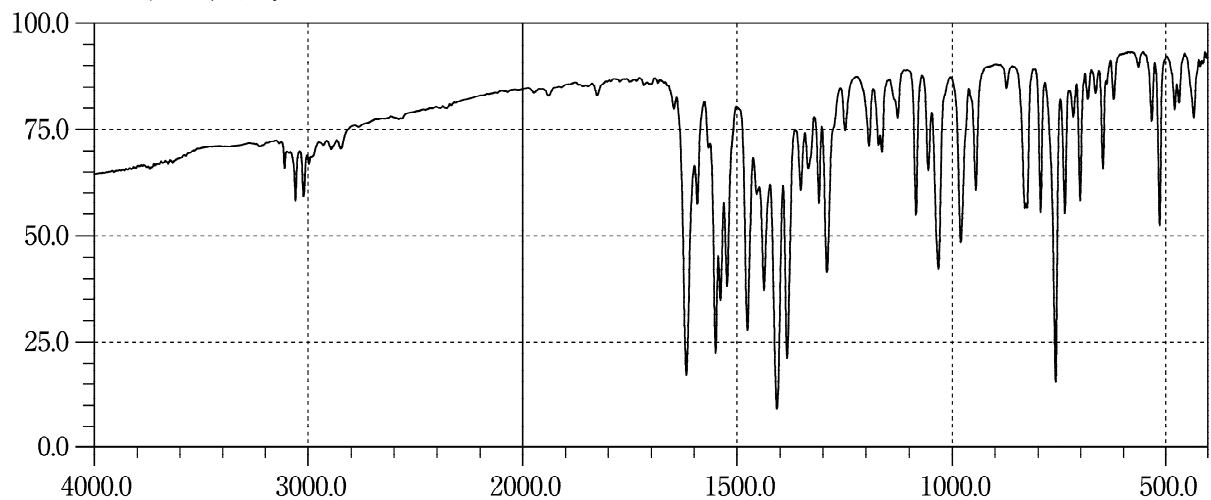
プロゲステロン



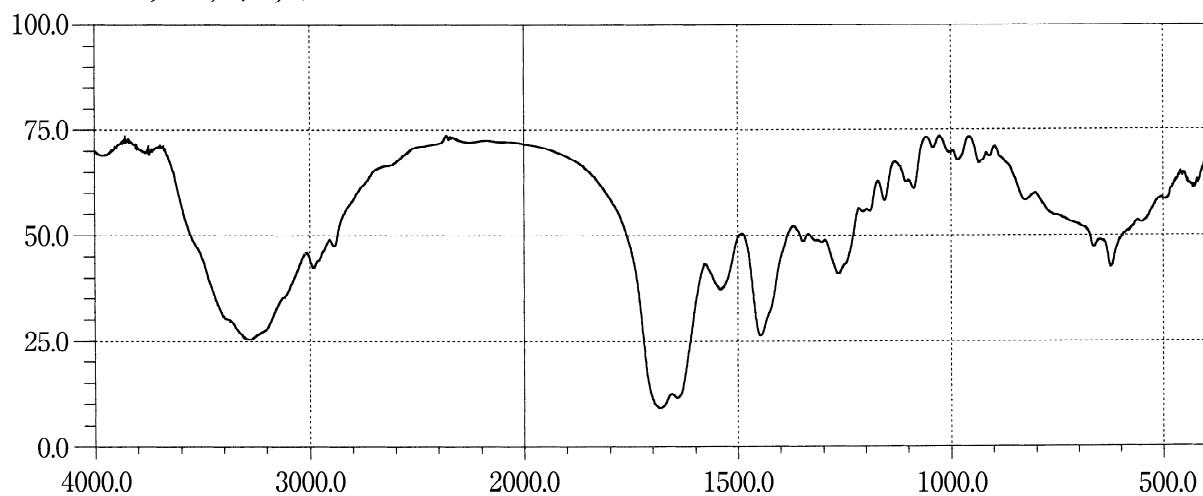
フロセミド



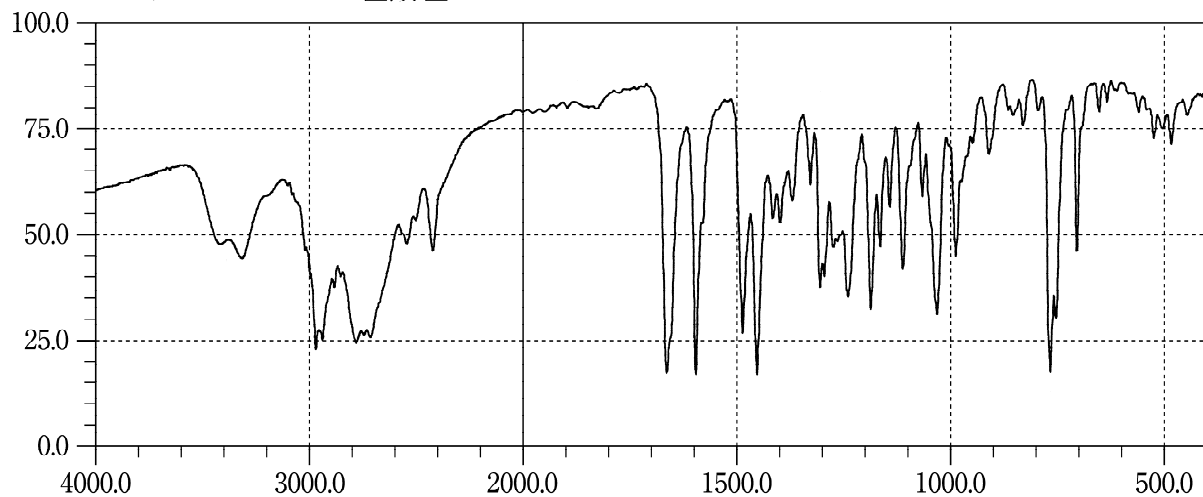
プロチゾラム



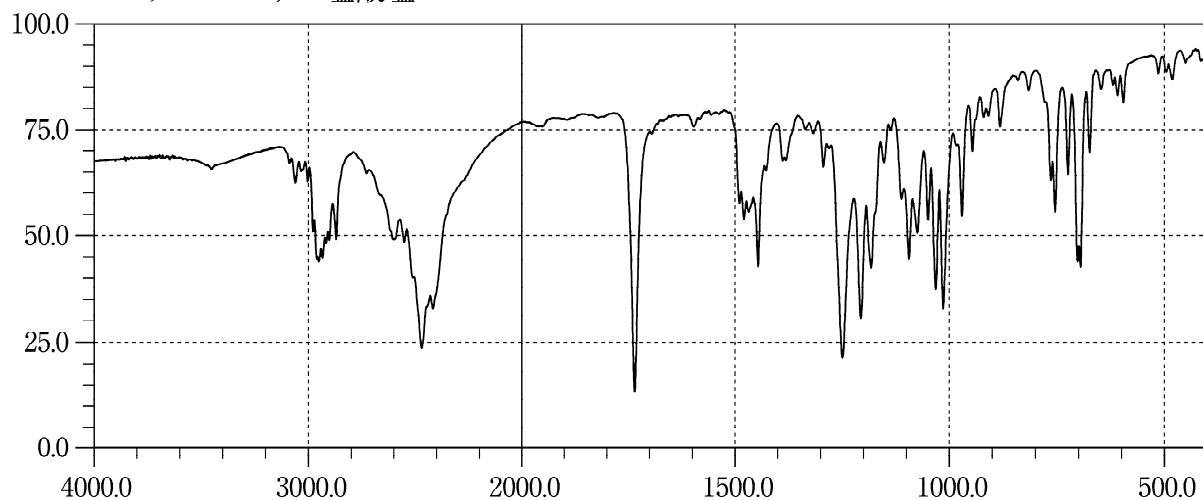
プロチレリン

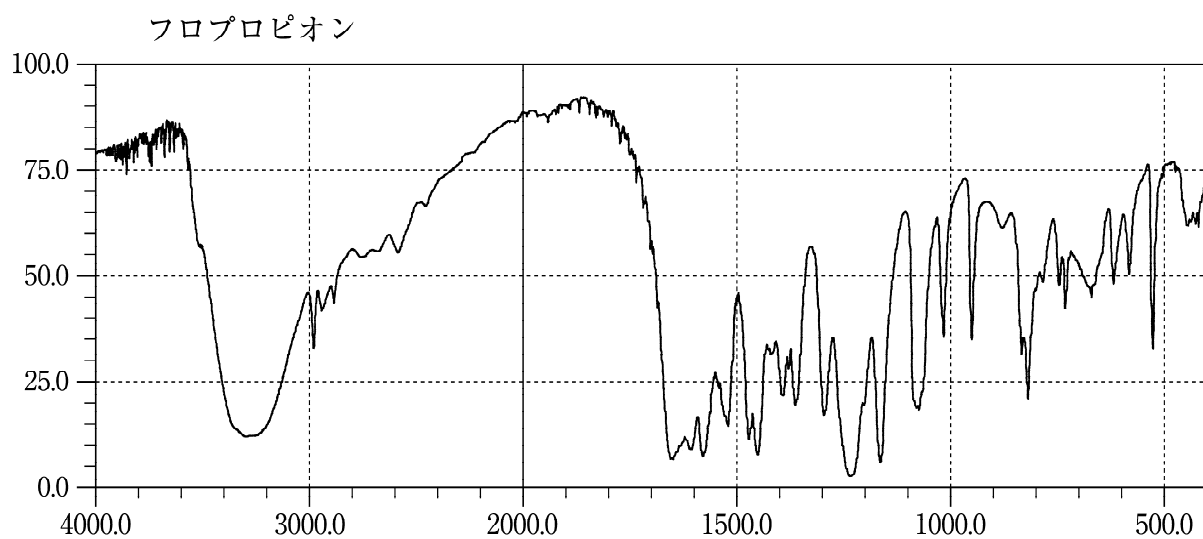
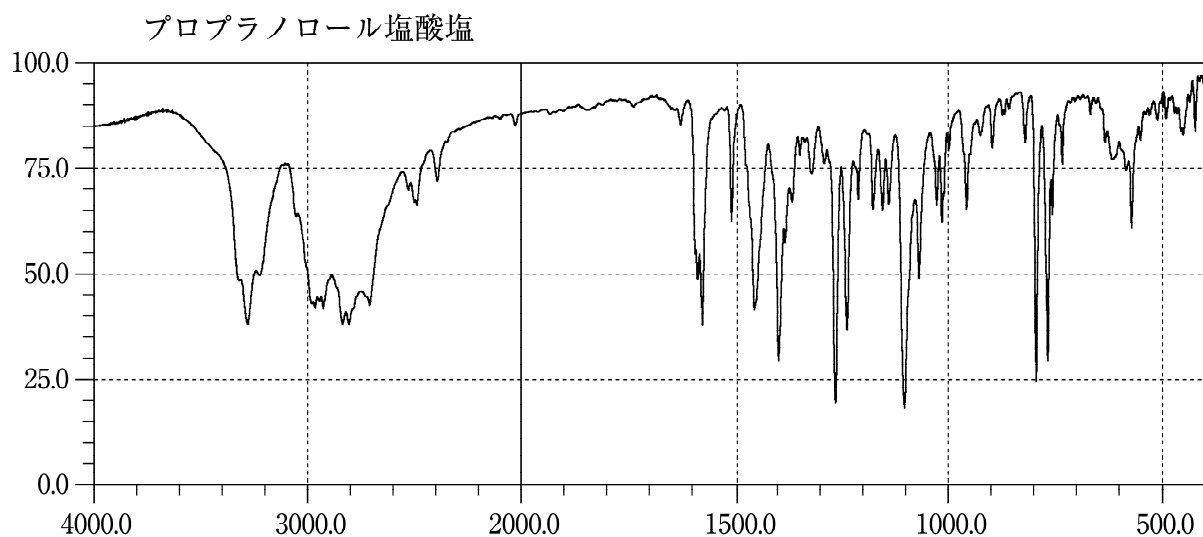
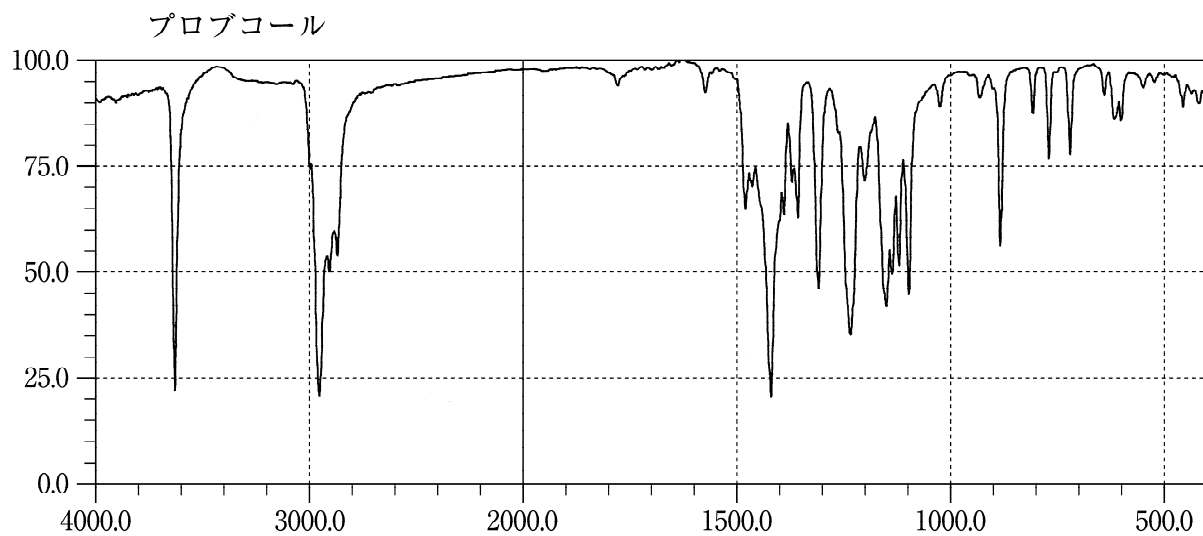


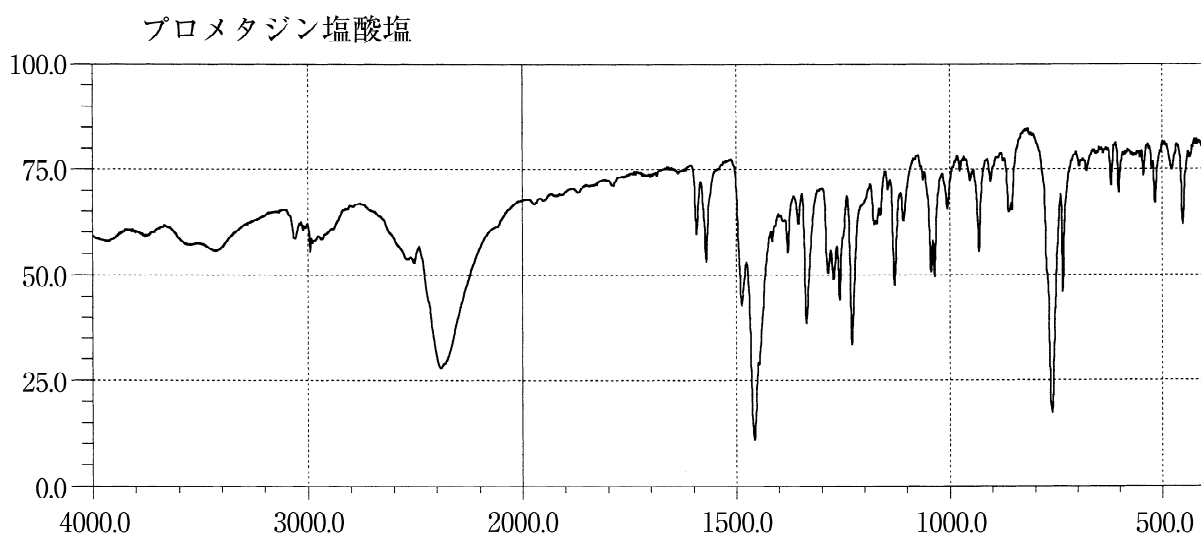
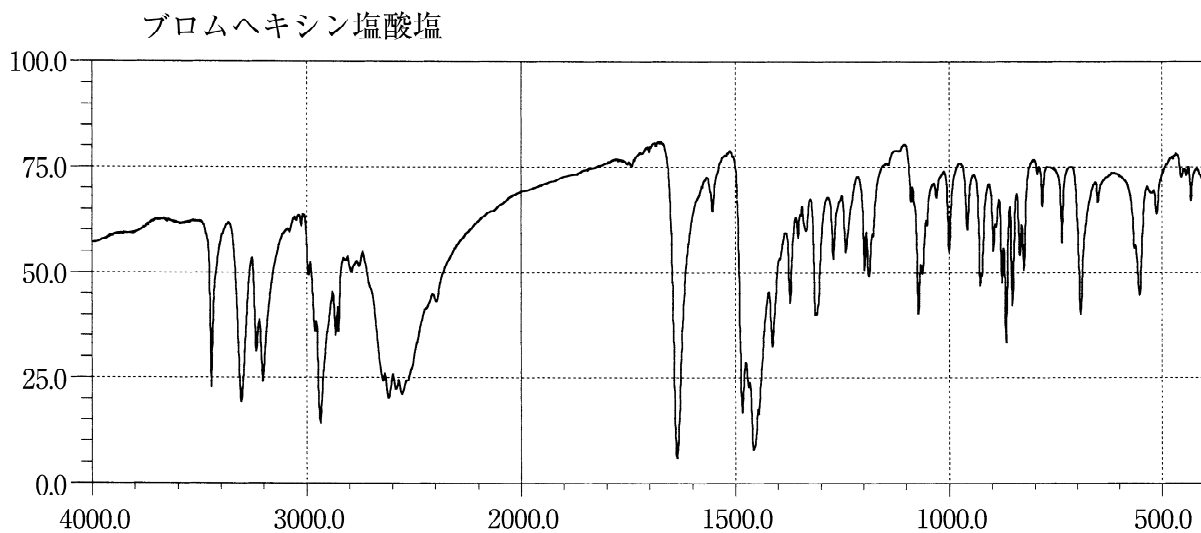
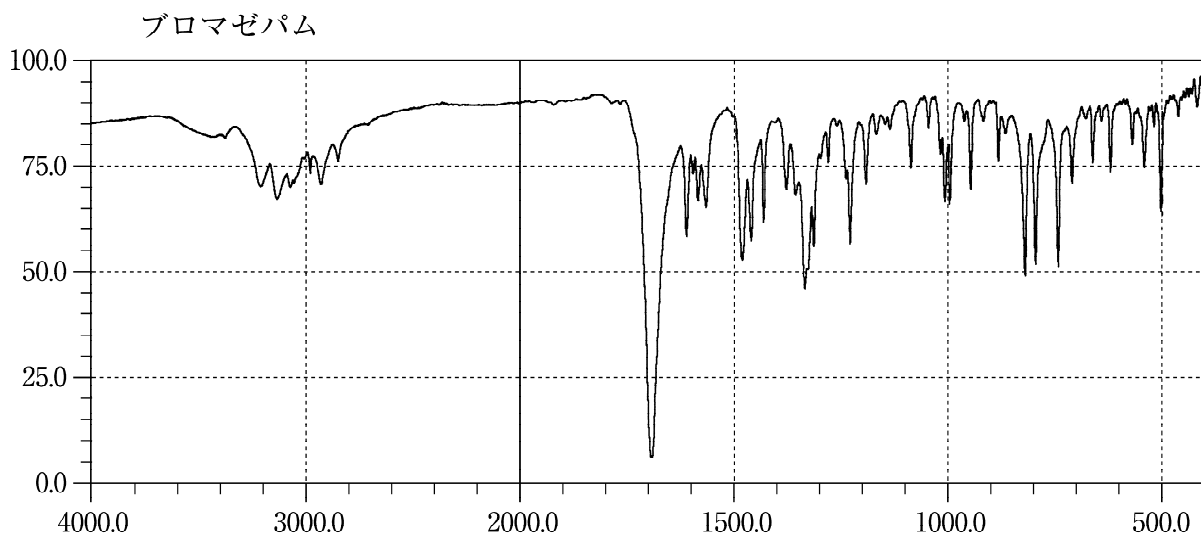
プロパフェノン塩酸塩



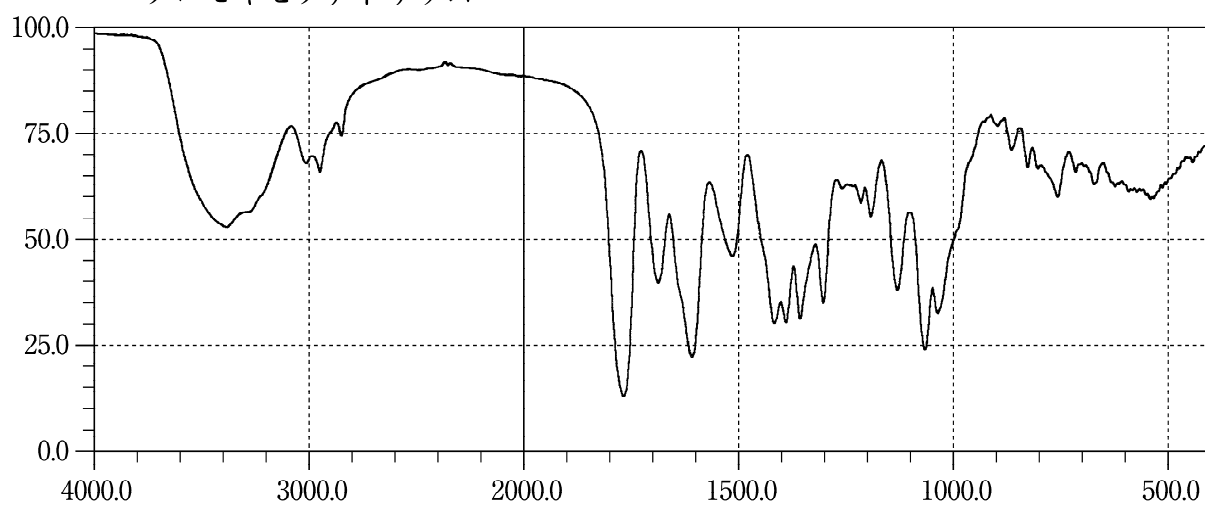
プロピペリン塩酸塩



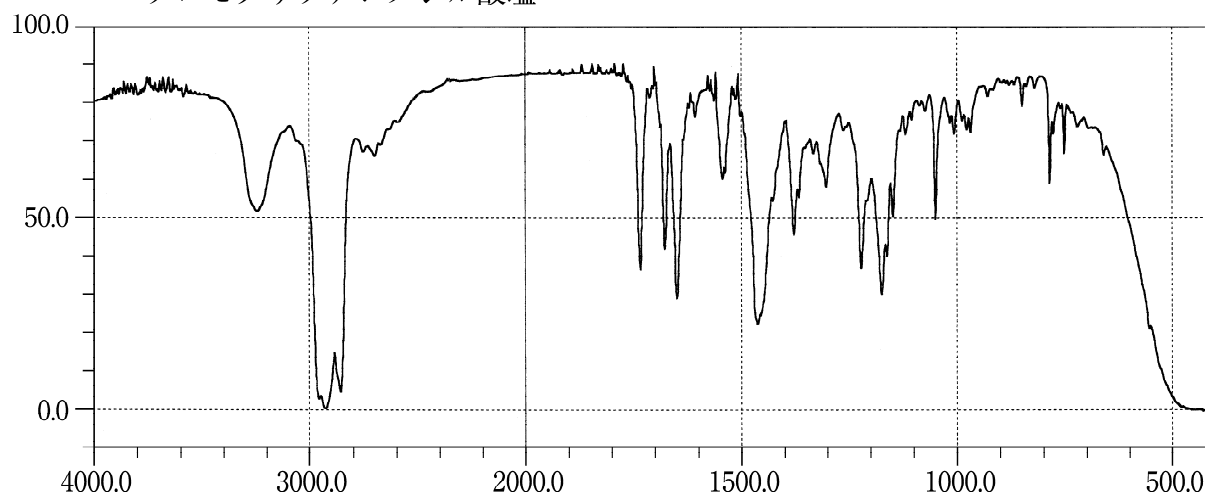




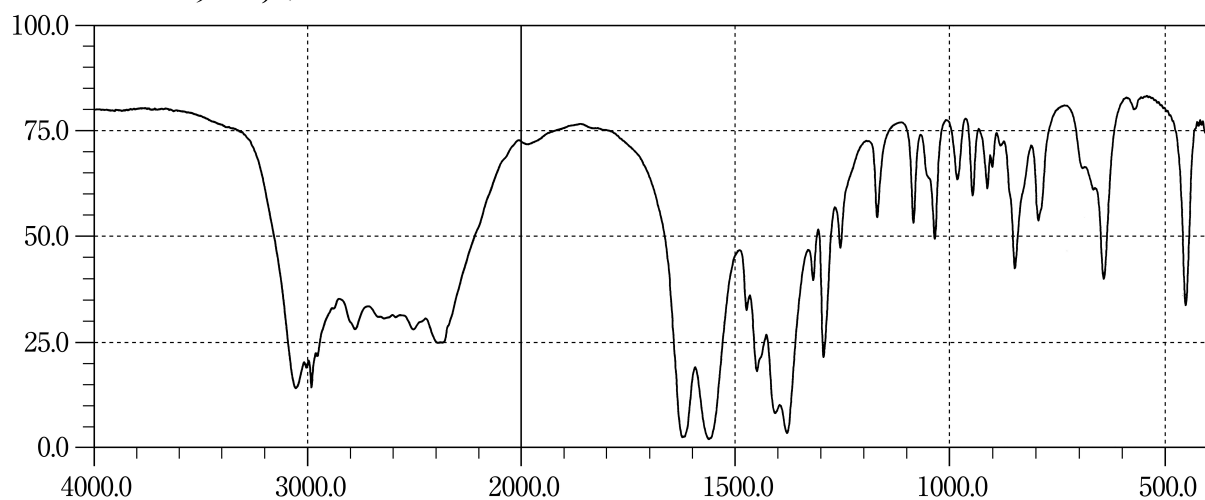
フロモキシセフナトリウム



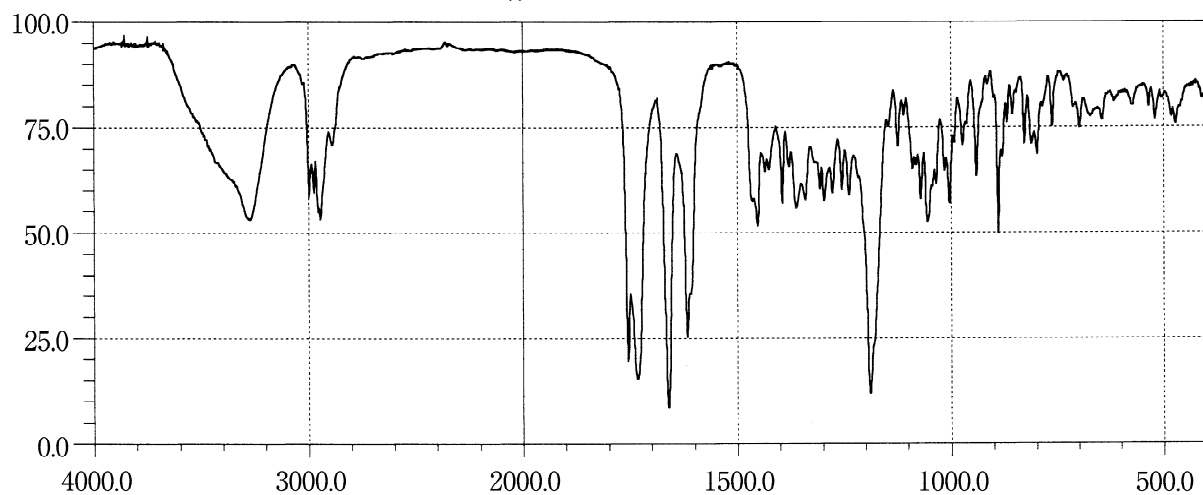
ブロモクリプチンメシル酸塩



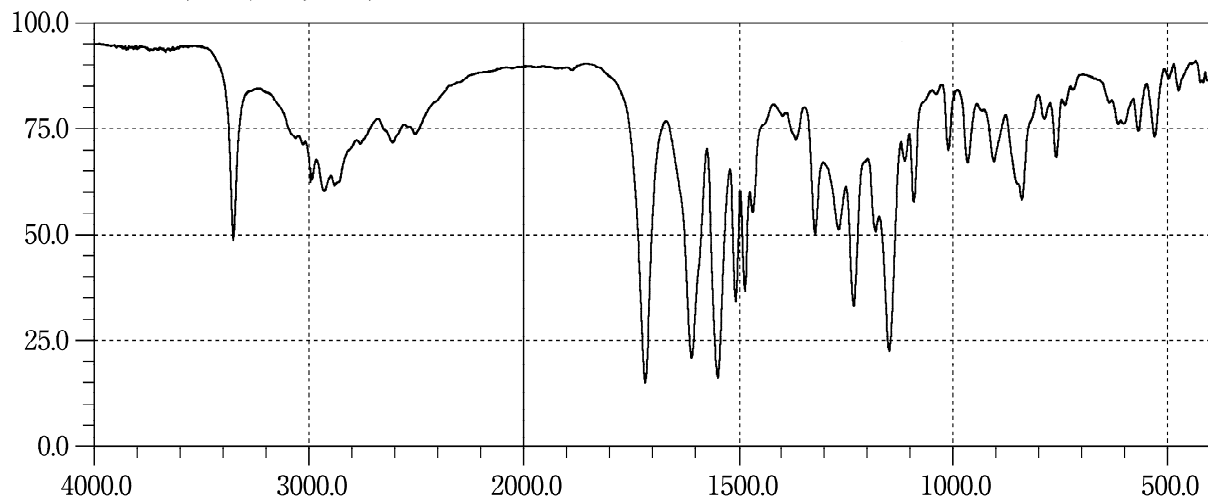
L-プロリン



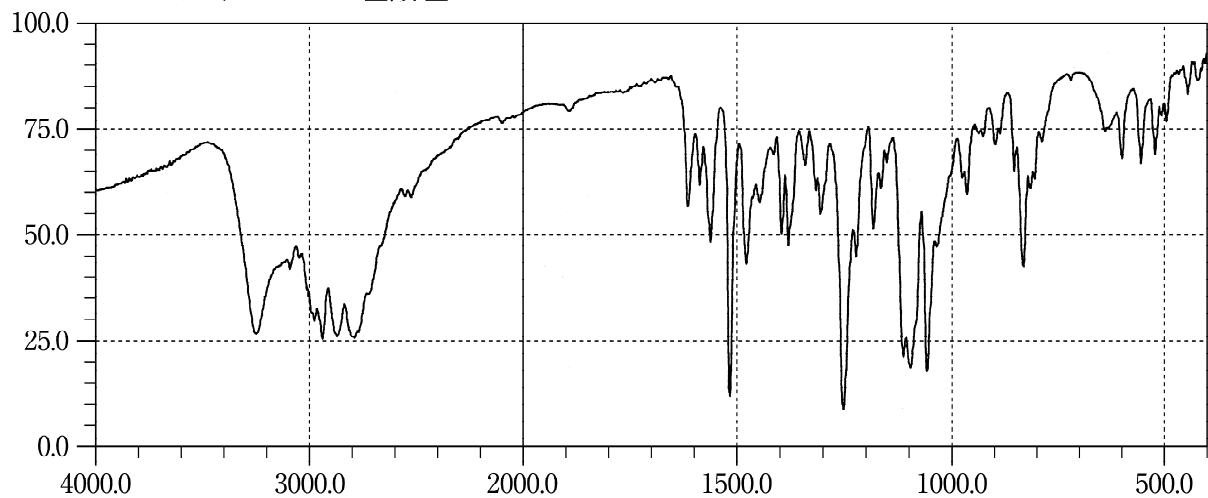
ベクロメタゾンプロピオン酸エステル



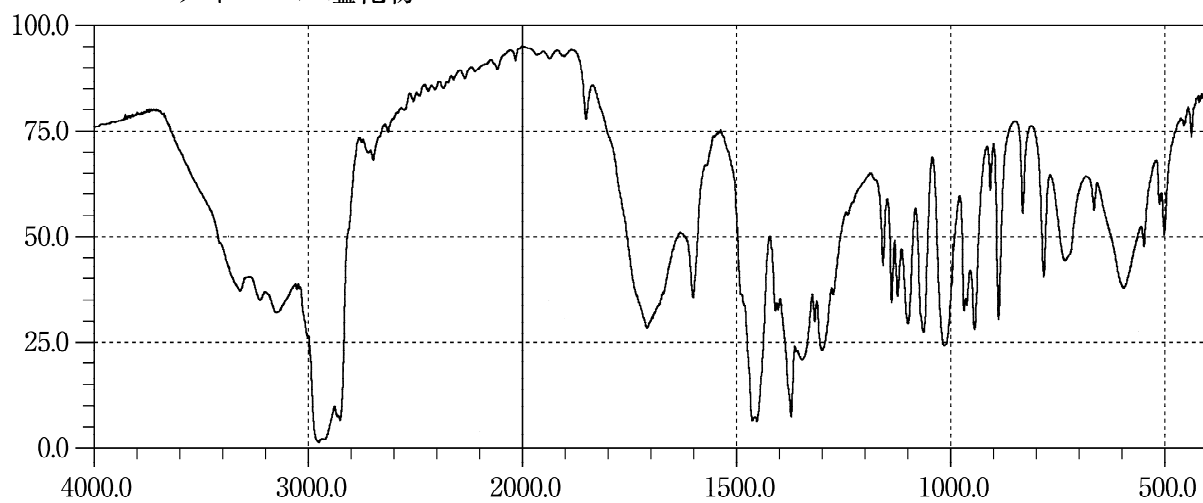
ベザフィブラート



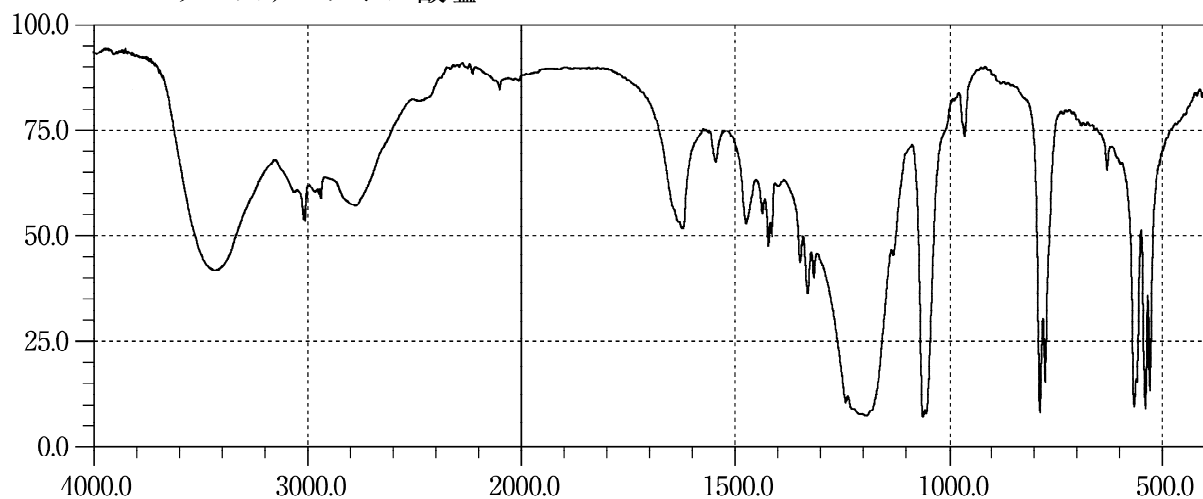
ベタキソロール塩酸塩



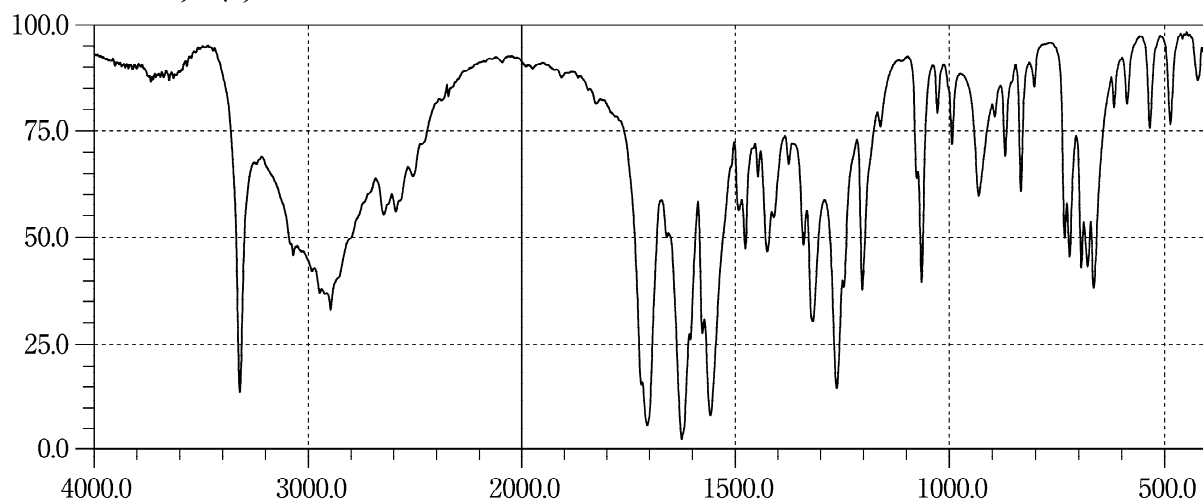
ベタネコール塩化物



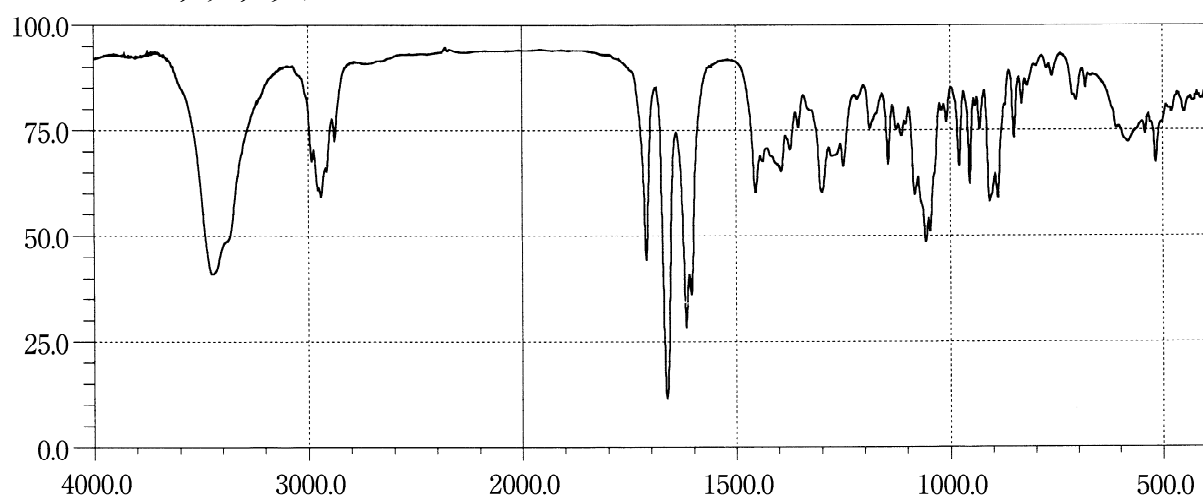
ベタヒスチンメシル酸塩



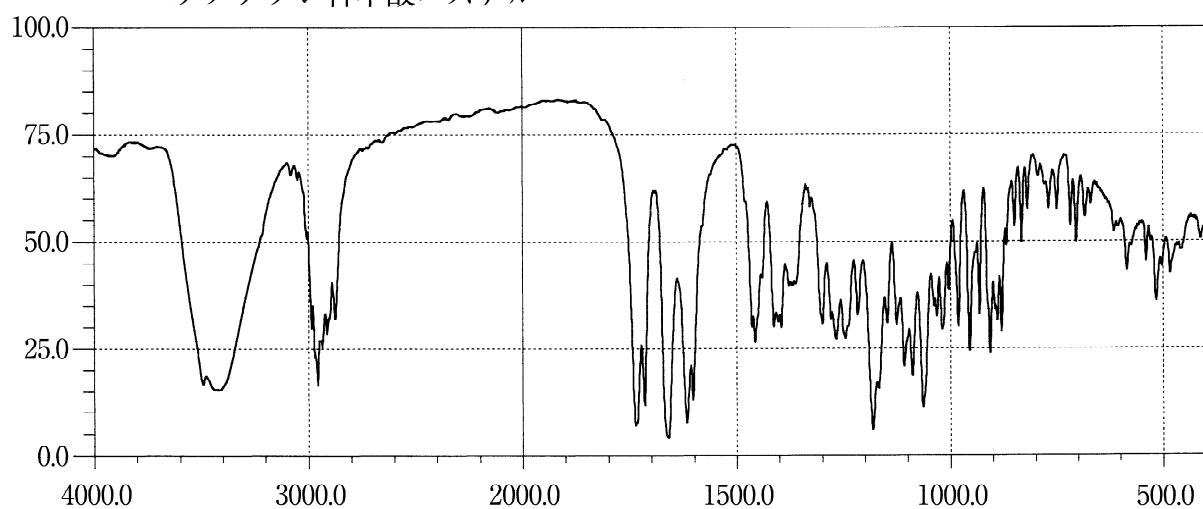
ベタミプロン



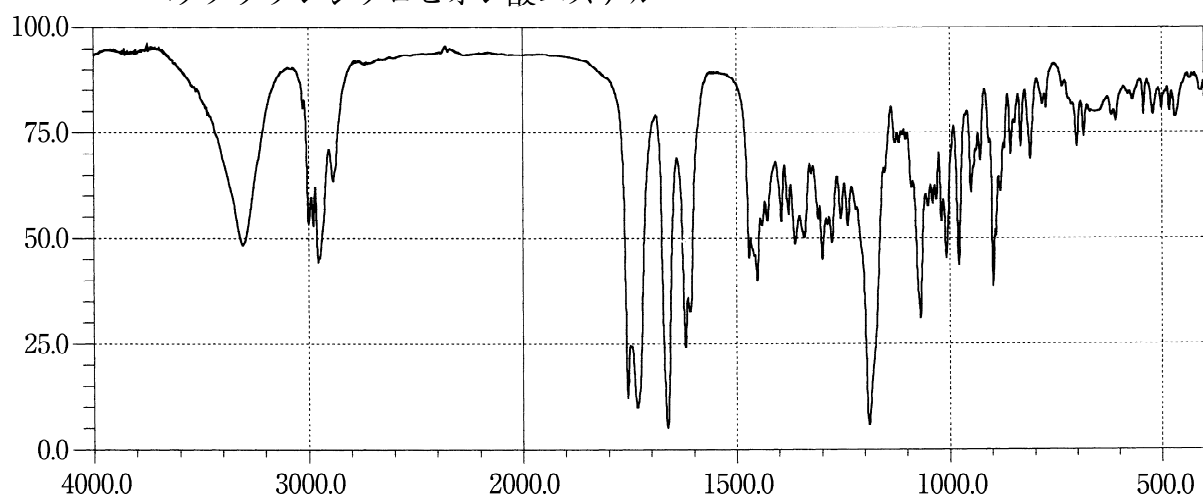
ベタメタゾン



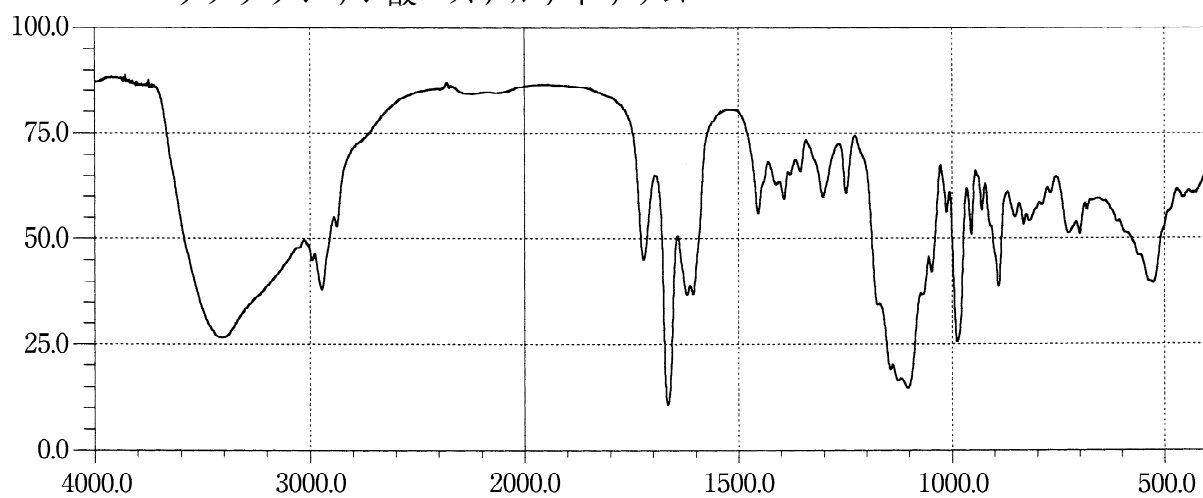
ベタメタゾン吉草酸エステル



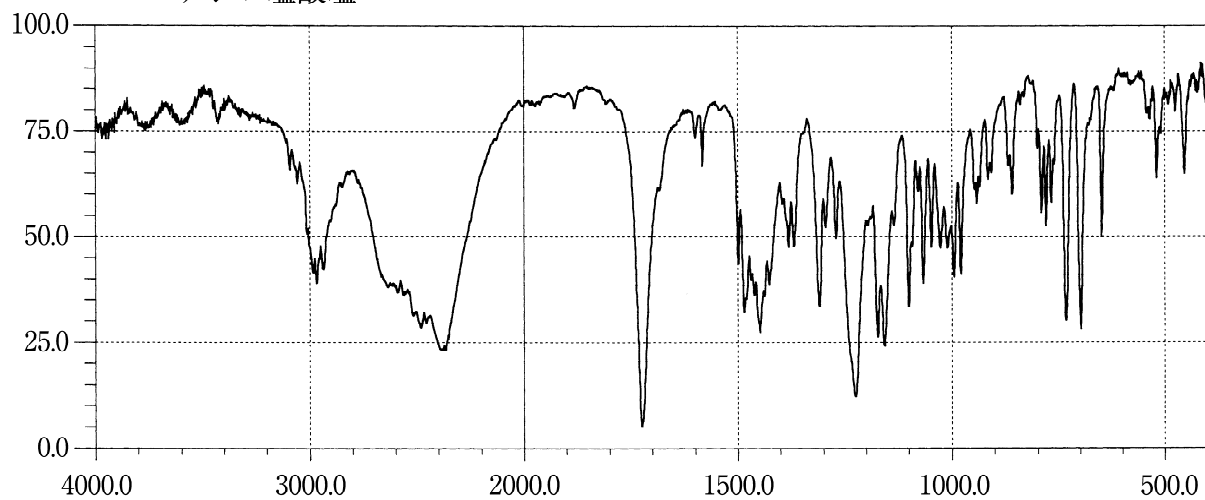
ベタメタゾンジプロピオン酸エステル



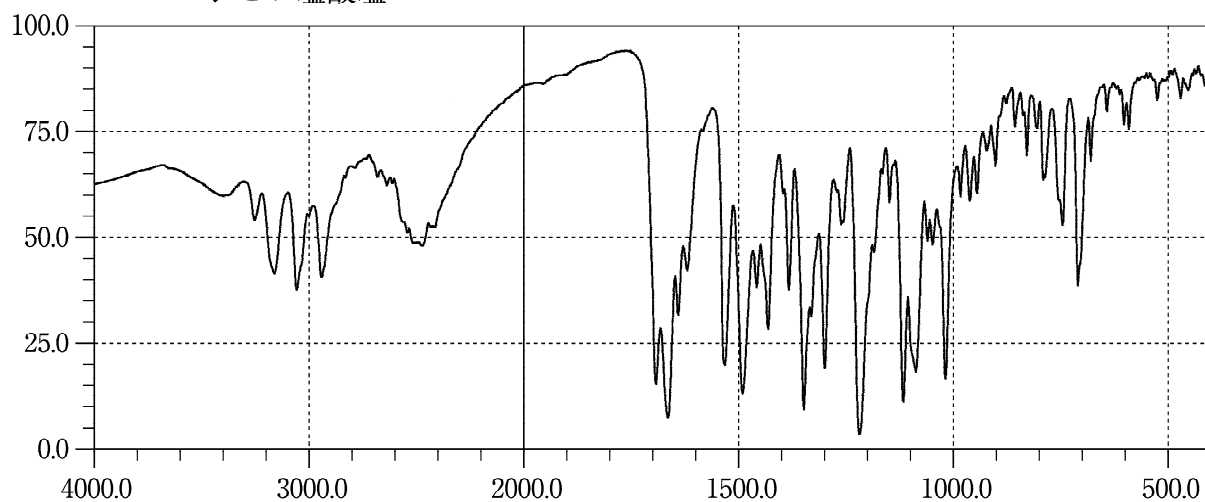
ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム



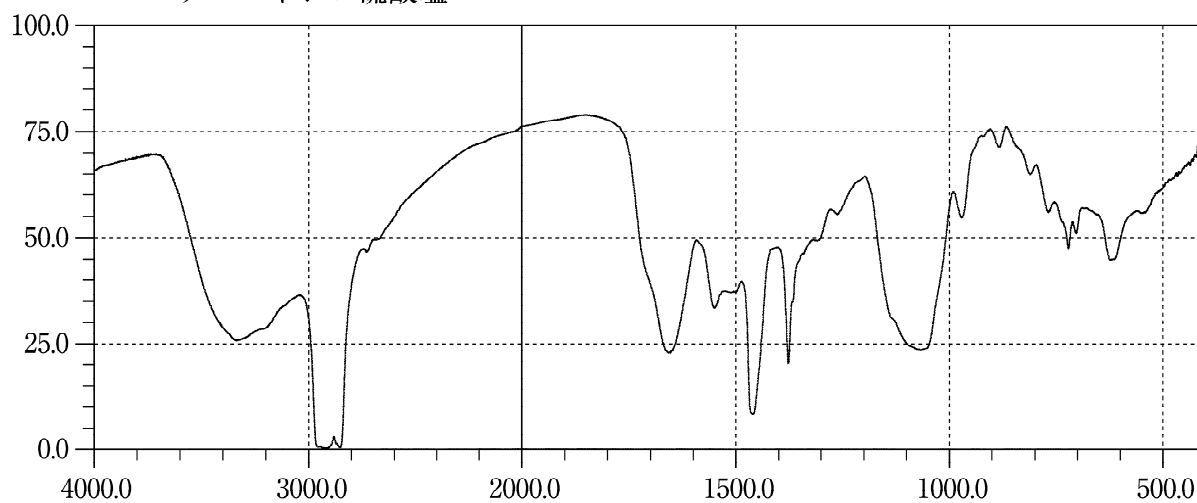
ペチジン塩酸塩



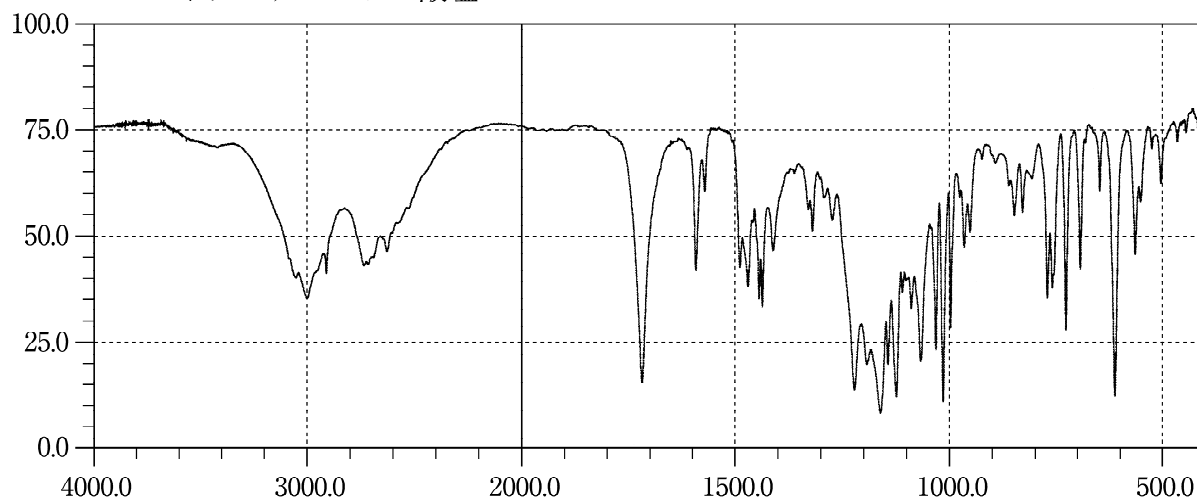
ベニジピン塩酸塩



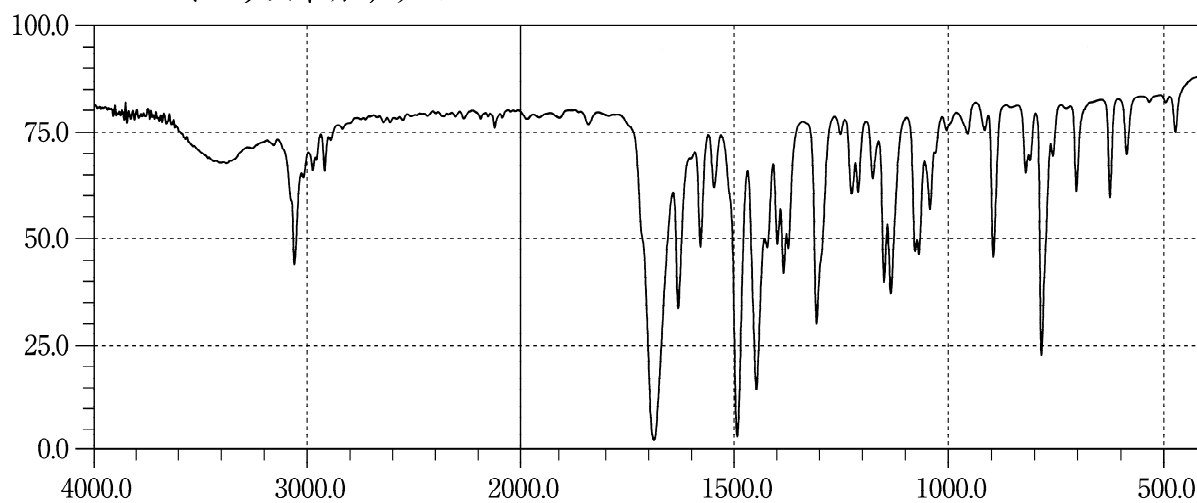
ペプロマイシン硫酸塩



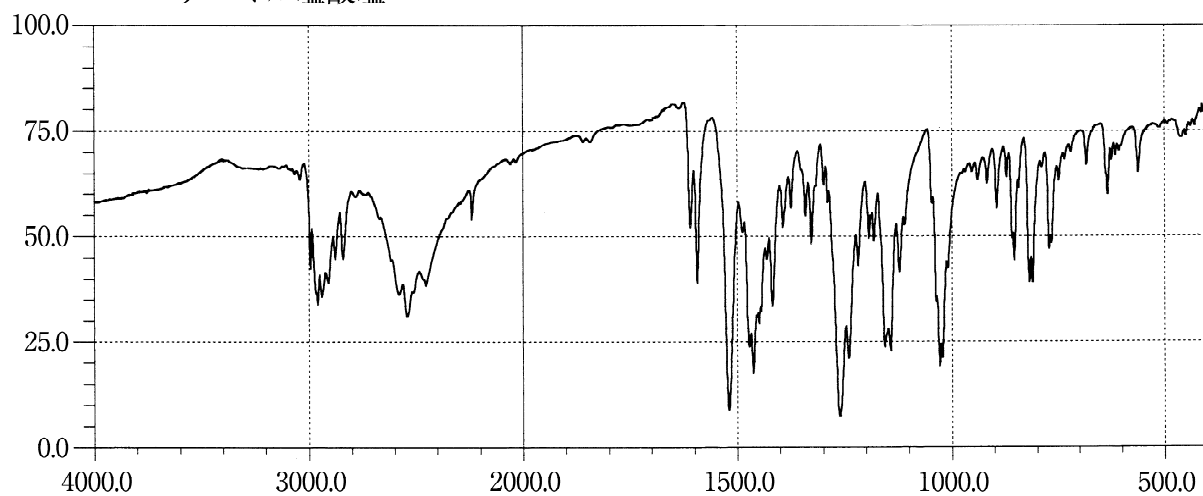
ベポタスチンベシル酸塩



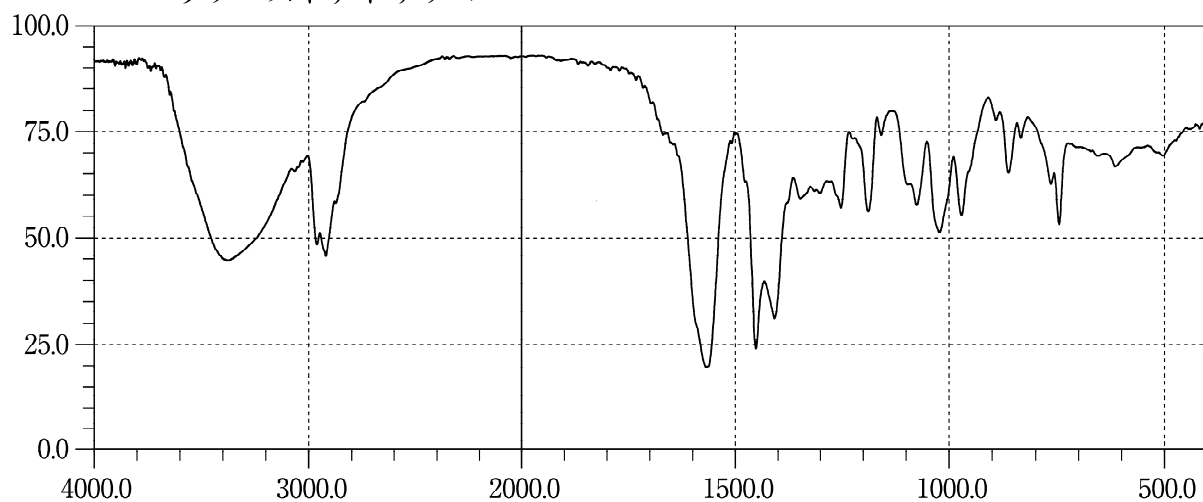
ペミロラストカリウム



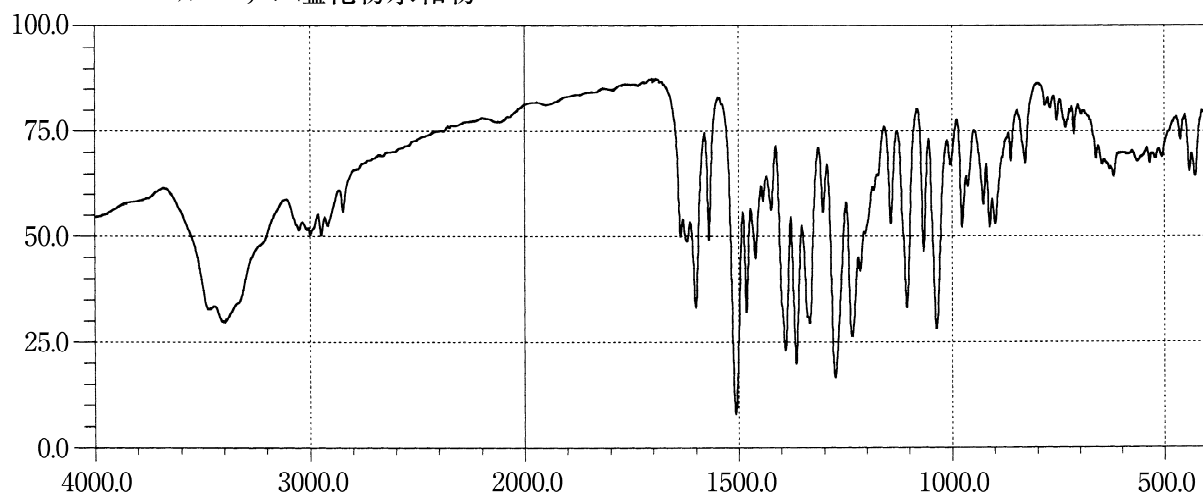
ベラパミル塩酸塩



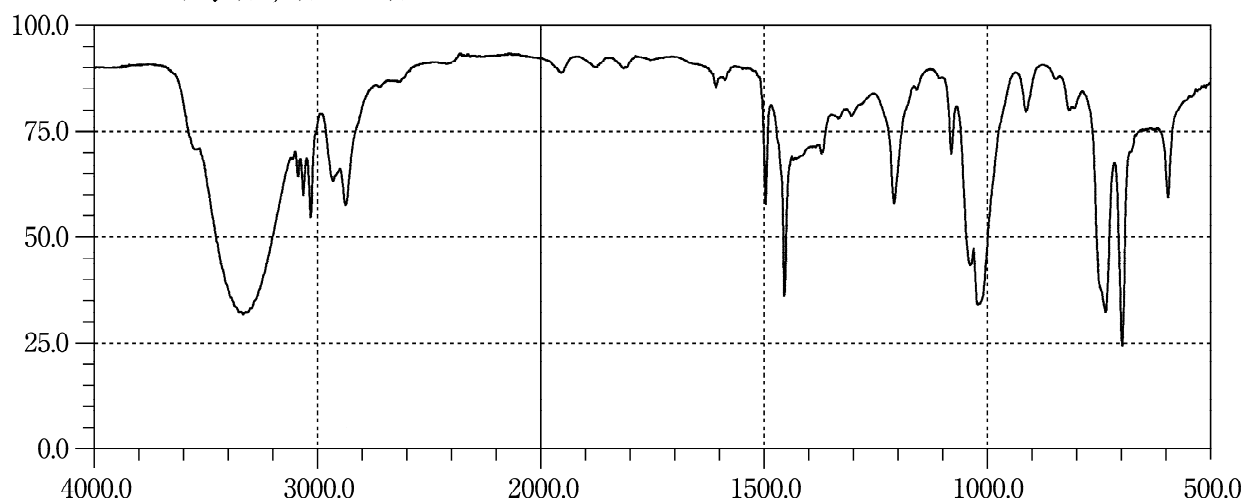
ベラプロストナトリウム



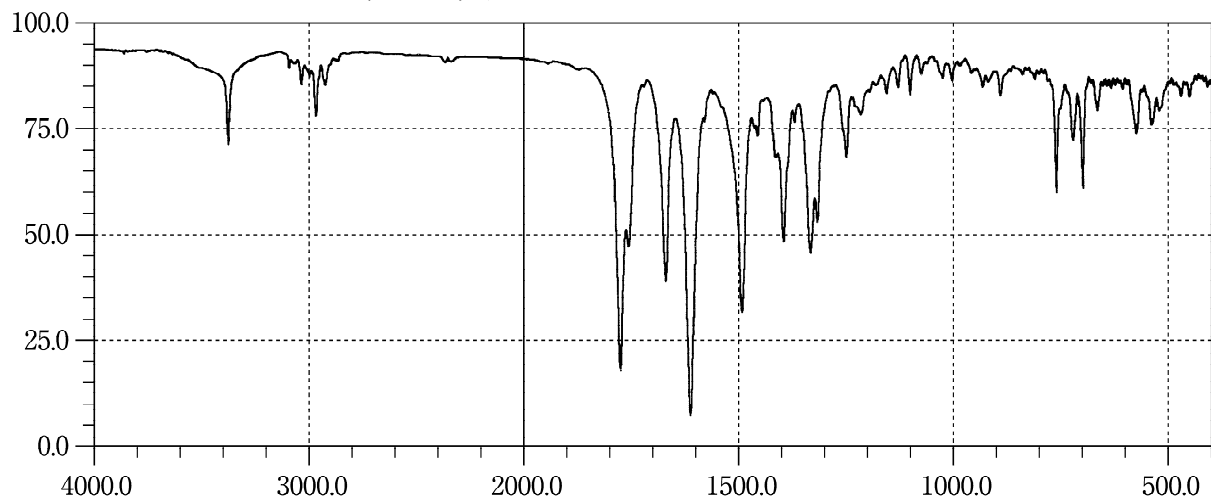
ベルベリン塩化物水和物



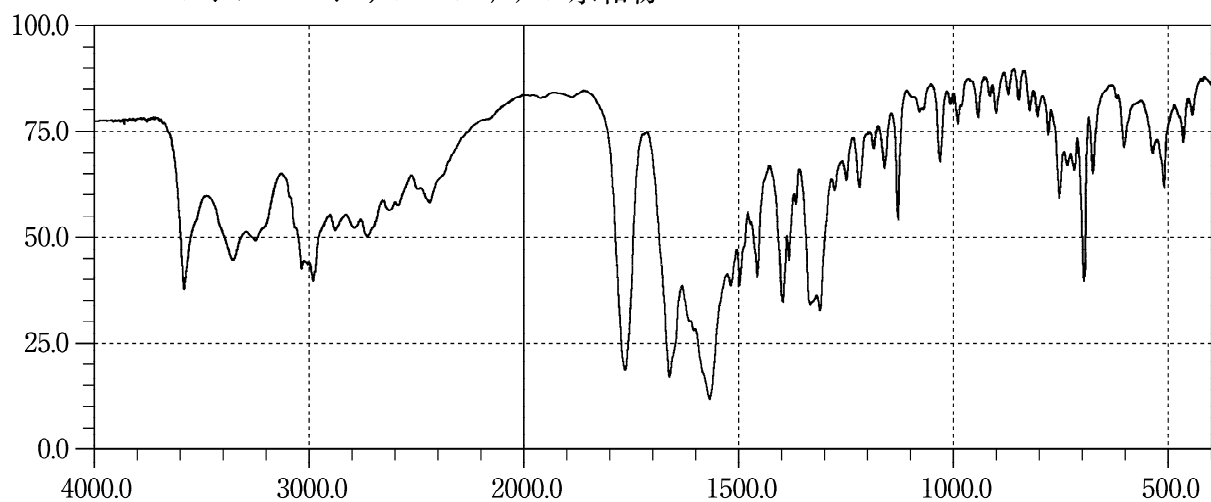
ベンジルアルコール



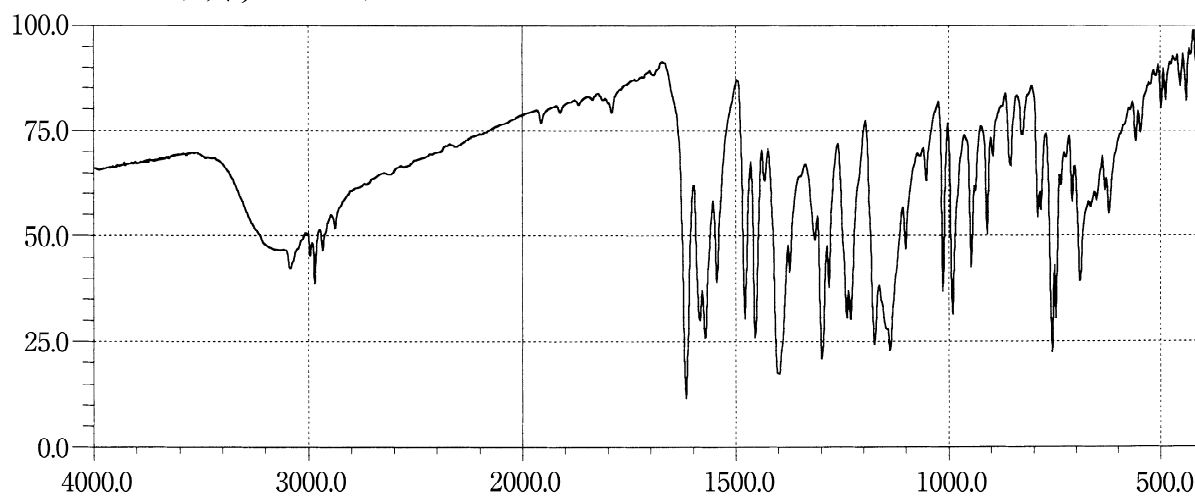
ベンジルペニシリンカリウム



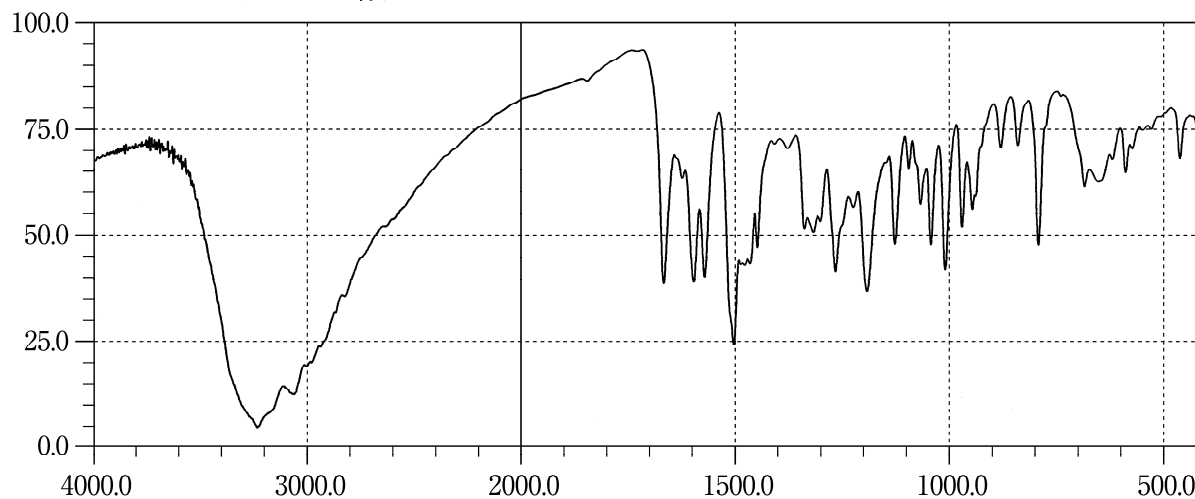
ベンジルペニシリンベンザチン水和物



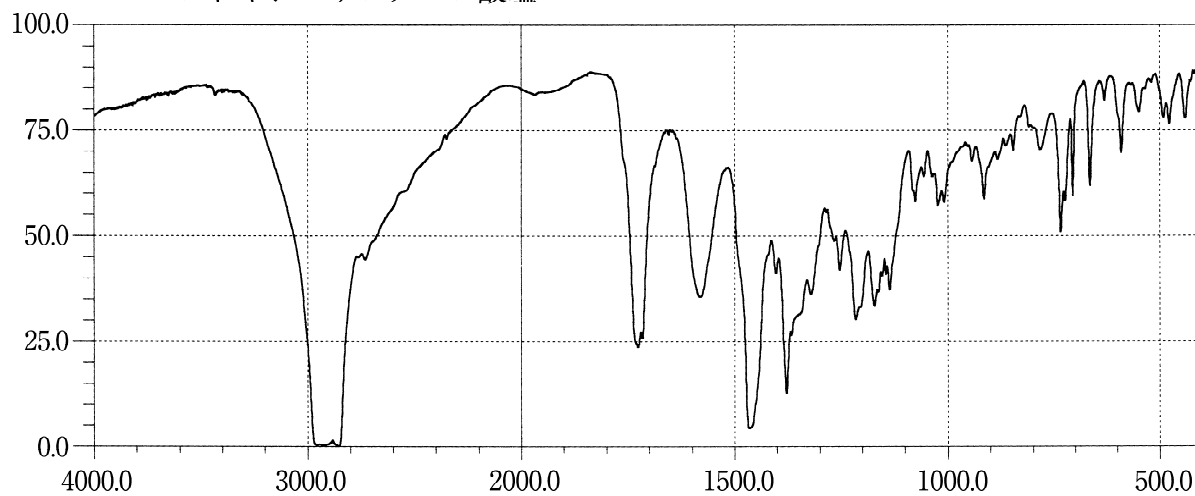
ベンズブロマロン



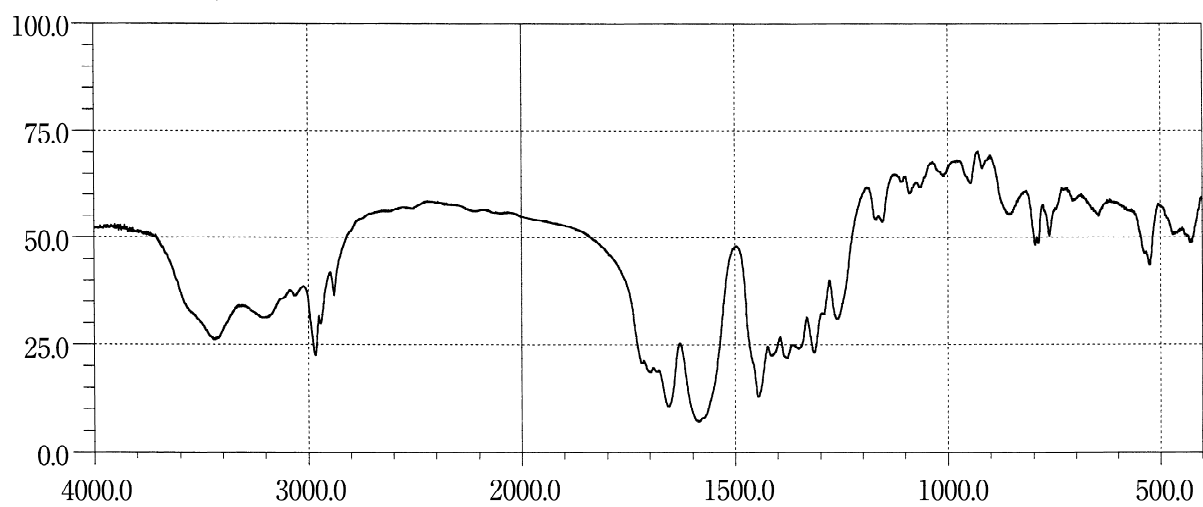
ベンゼラジド塩酸塩



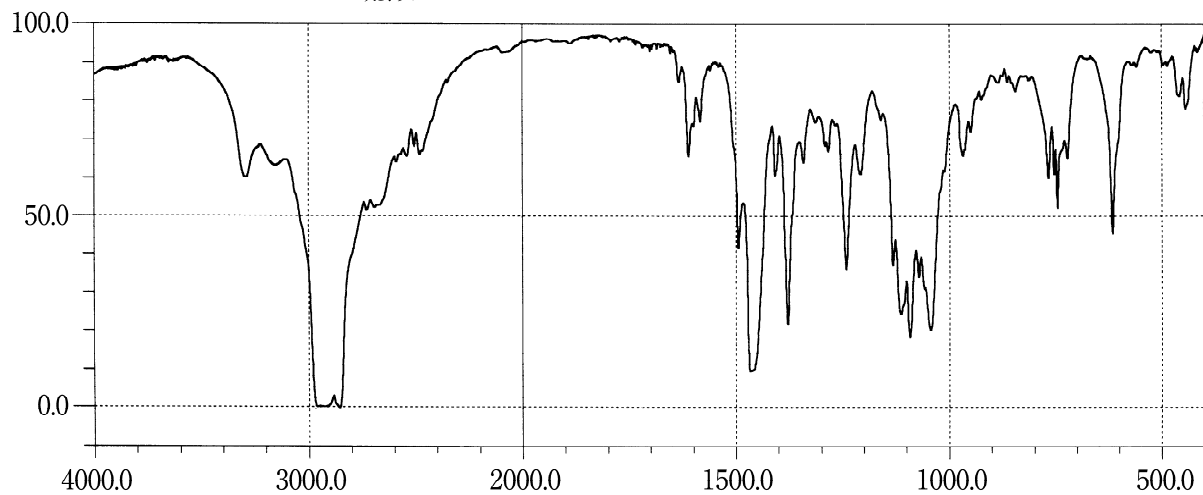
ペントキシベリンクエン酸塩



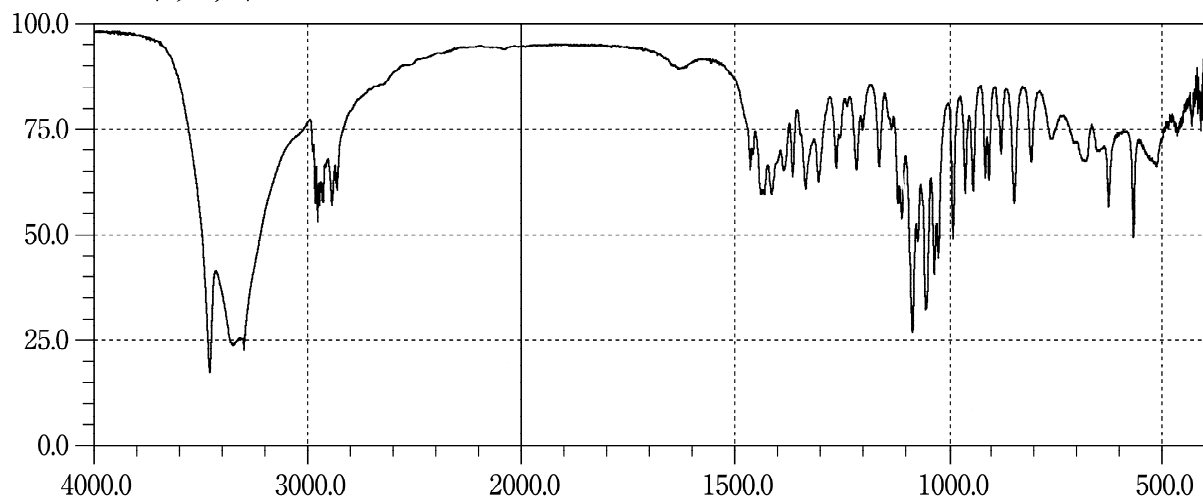
ペントバルビタールカルシウム



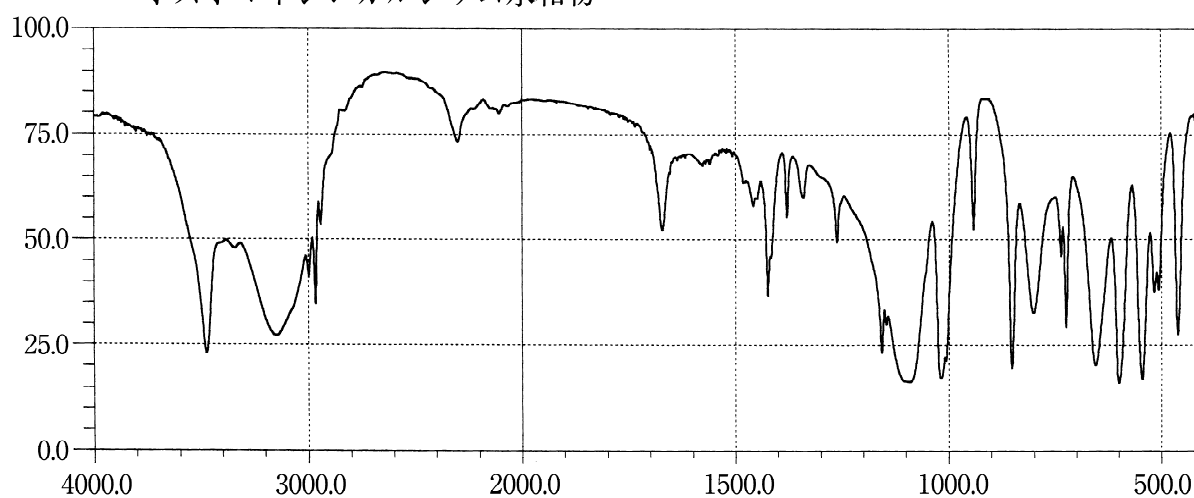
ペンブトロール硫酸塩



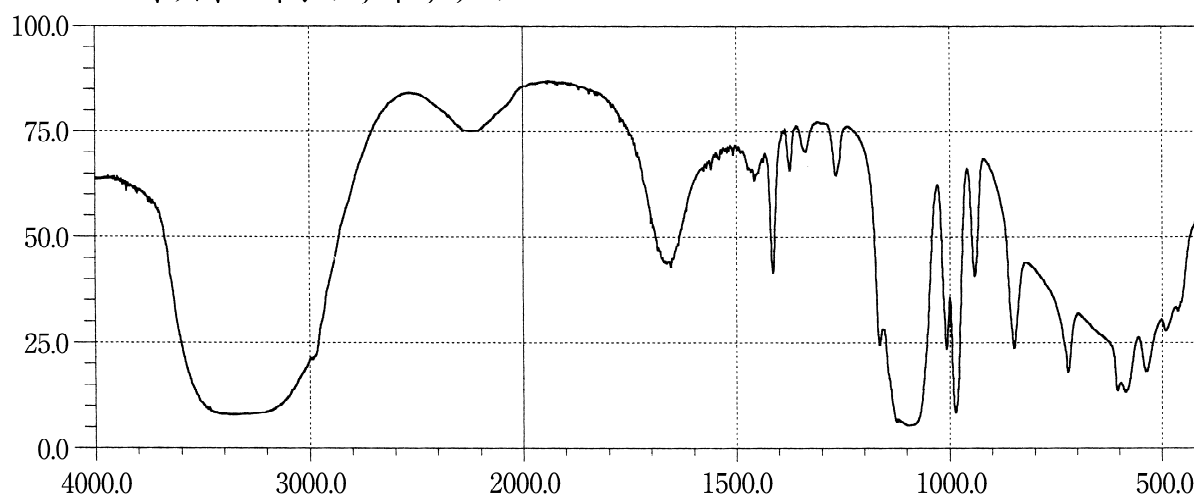
ボグリボース



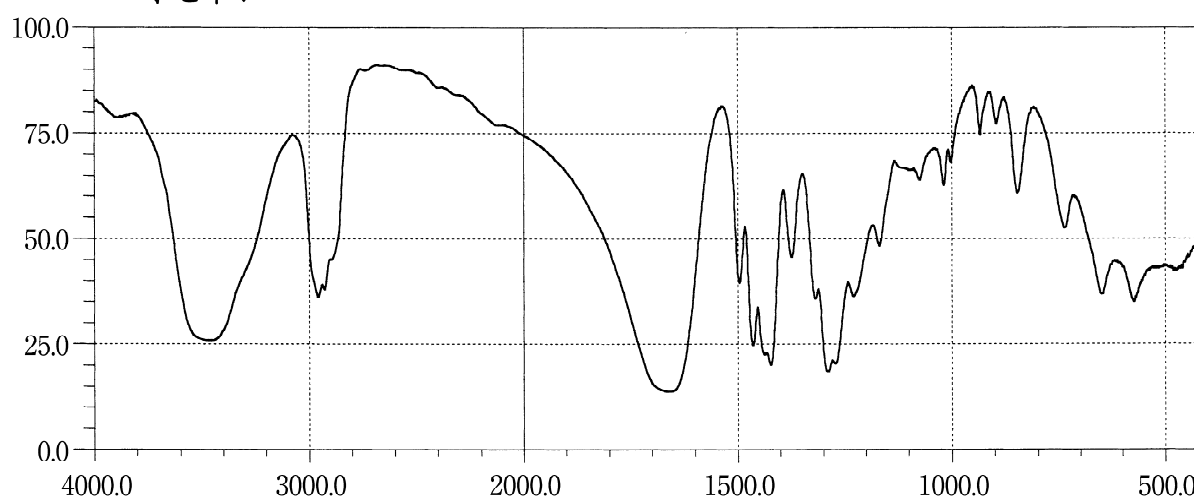
ホスホマイシンカルシウム水和物



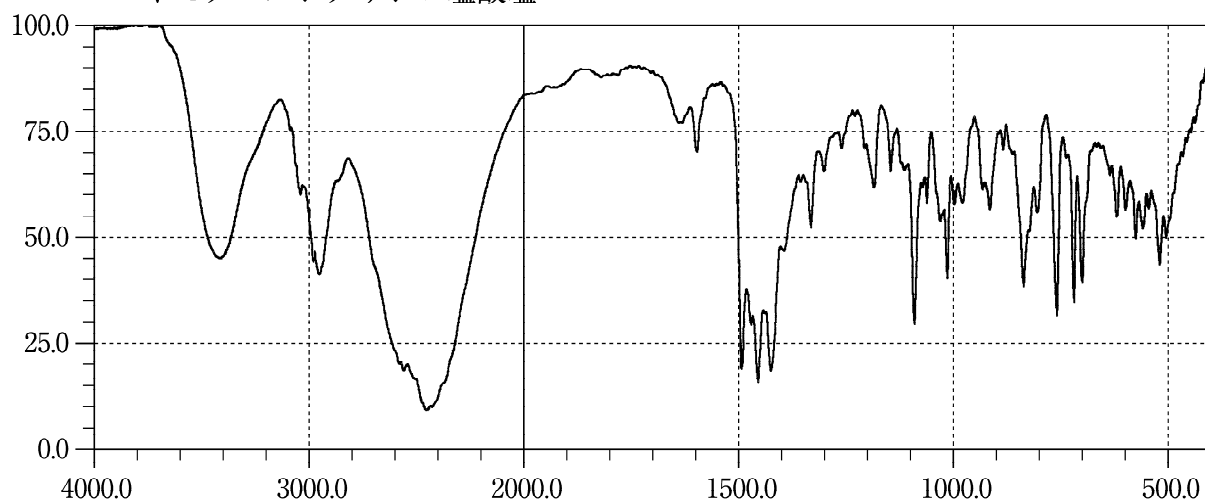
ホスホマイシンナトリウム



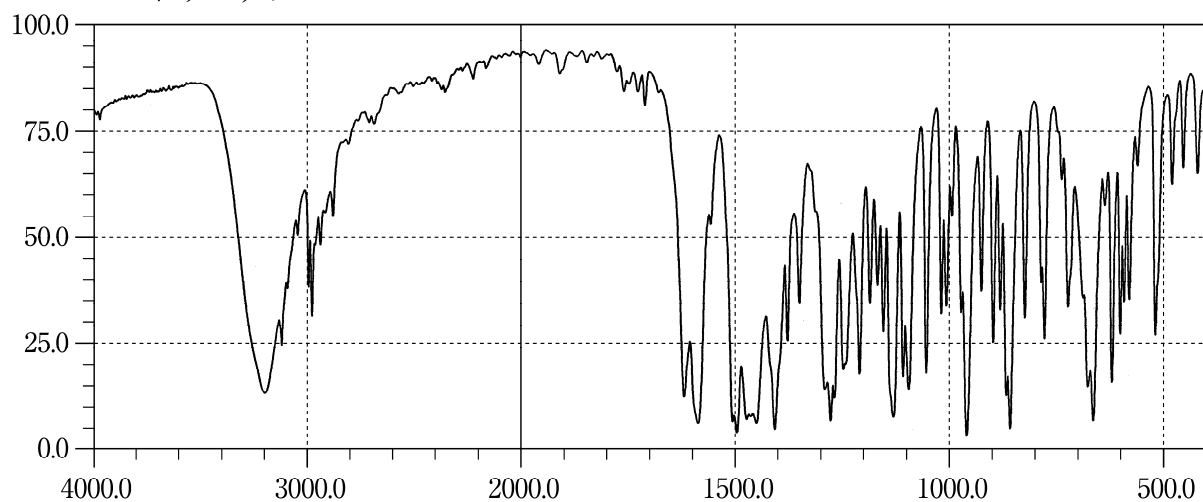
ポビドン



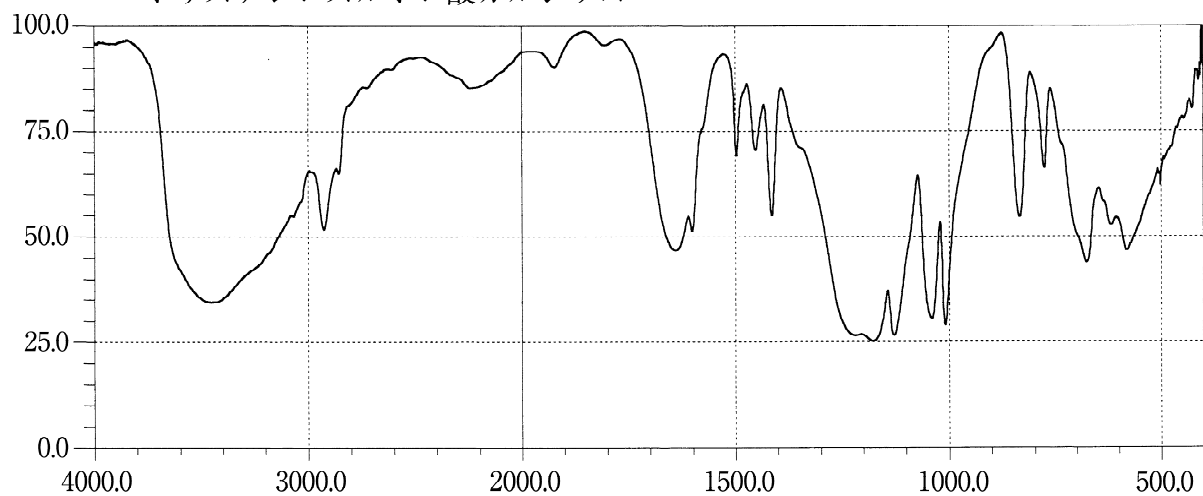
ホモクロシクリジン塩酸塩



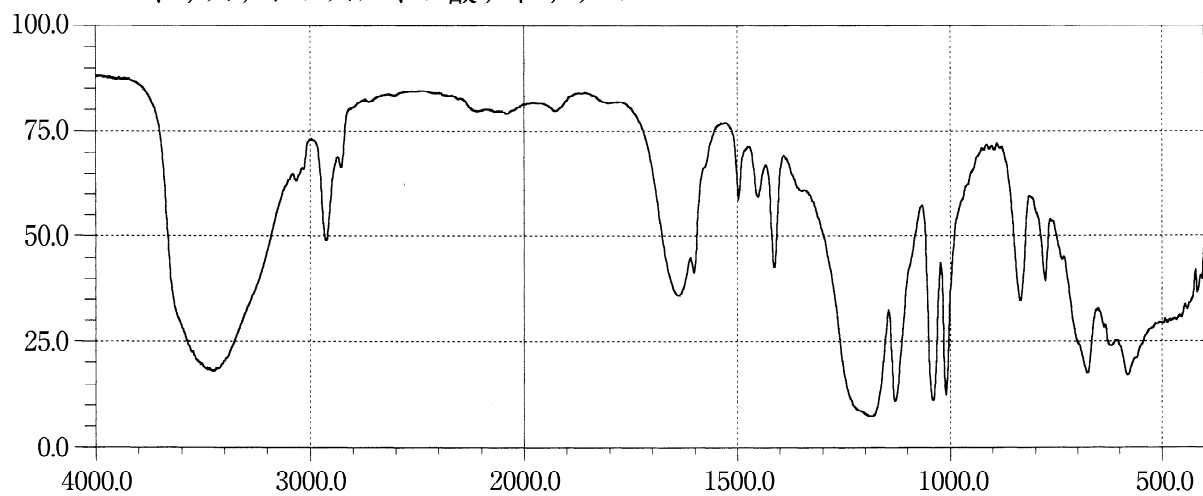
ポリコナゾール



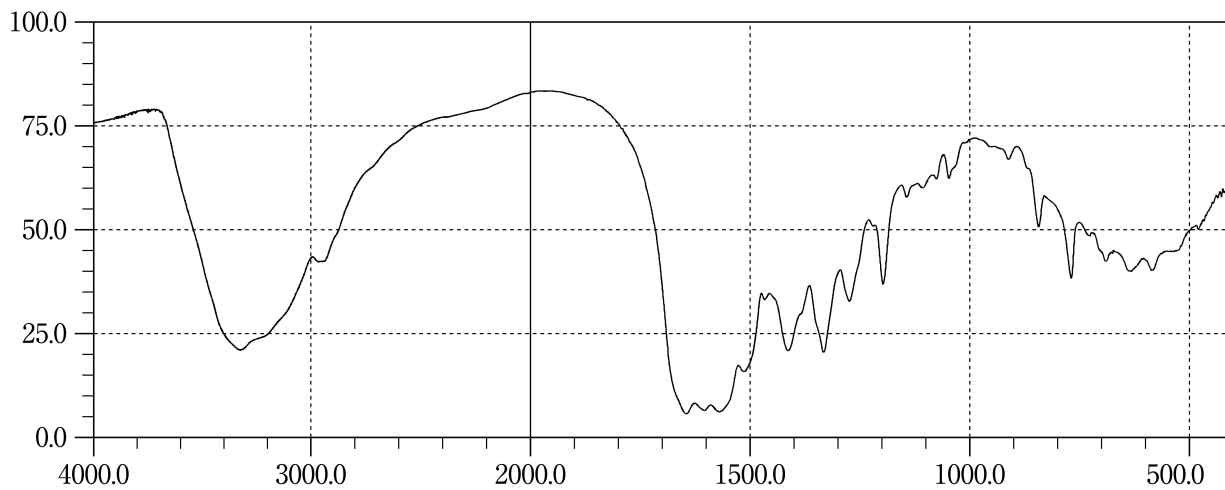
ポリスチレンスルホン酸カルシウム



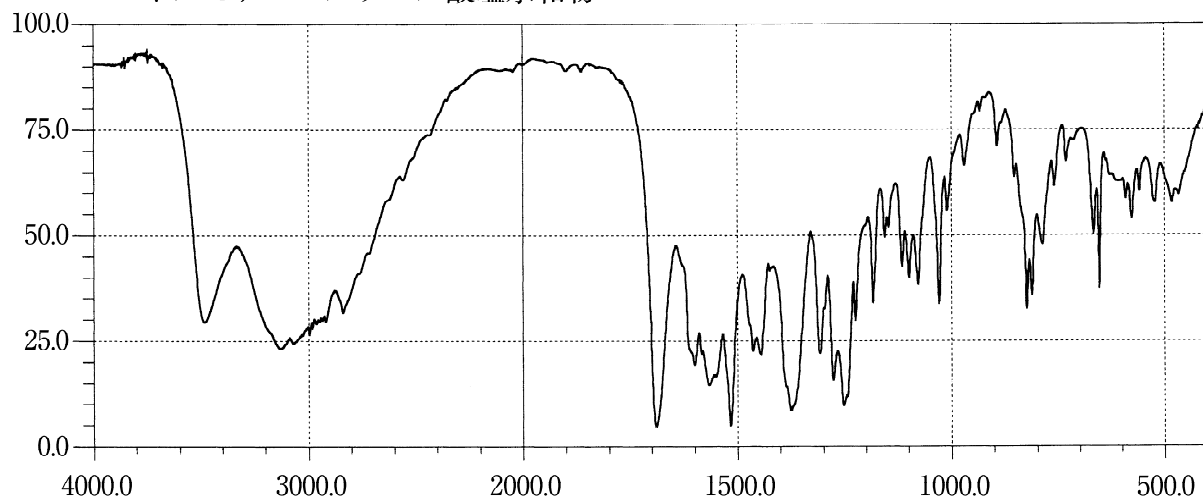
ポリスチレンスルホン酸ナトリウム

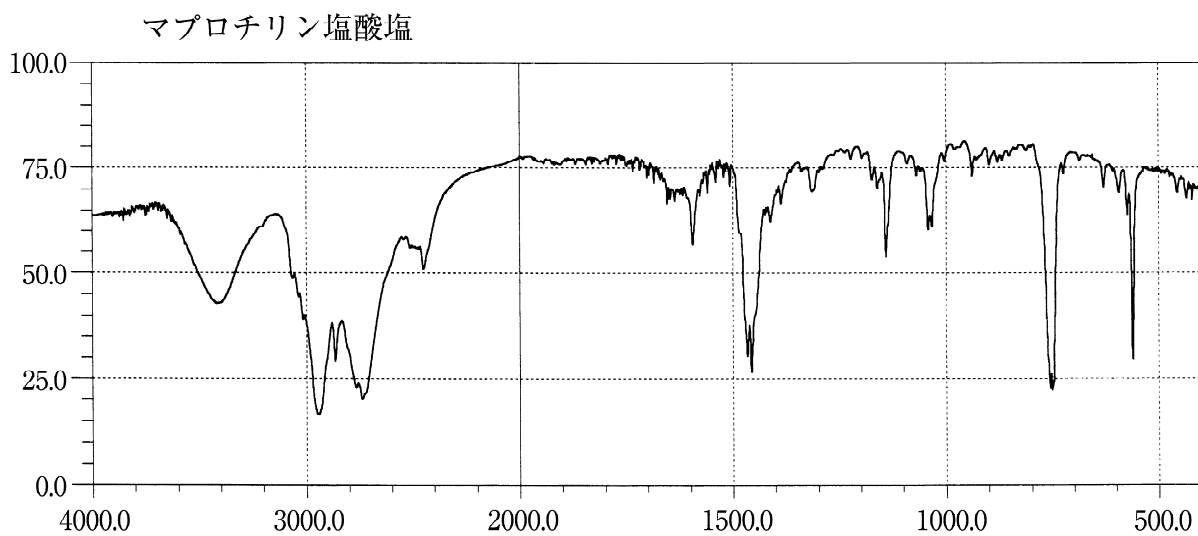
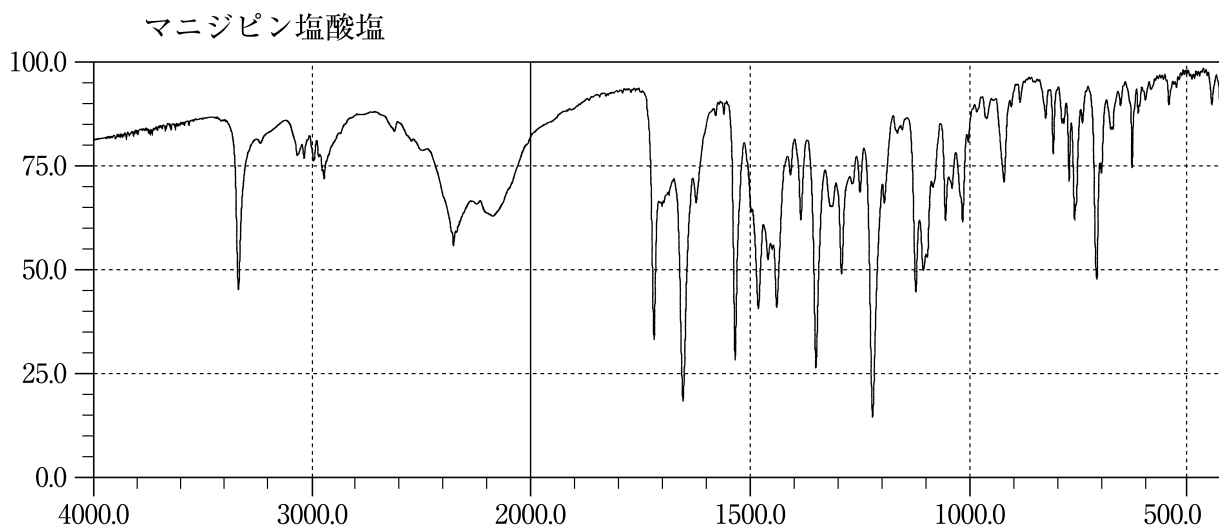
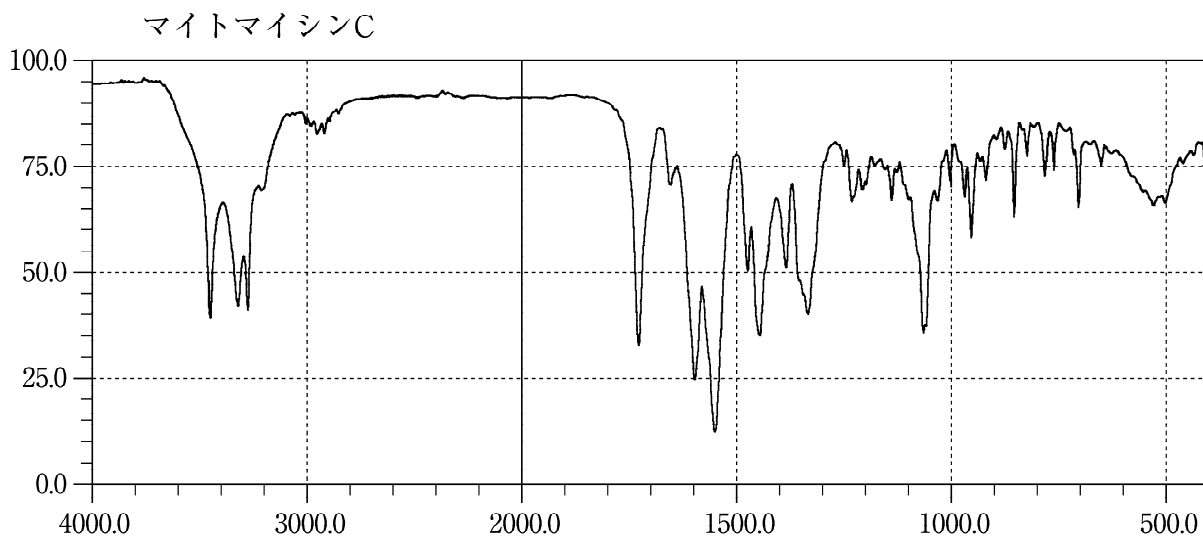


ホリナートカルシウム

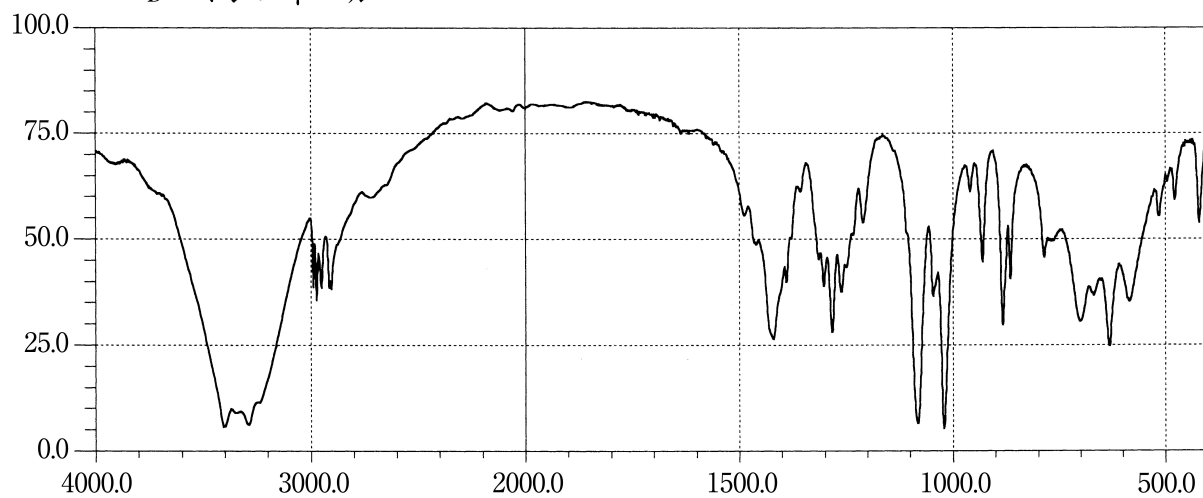


ホルモテロールフマル酸塩水和物

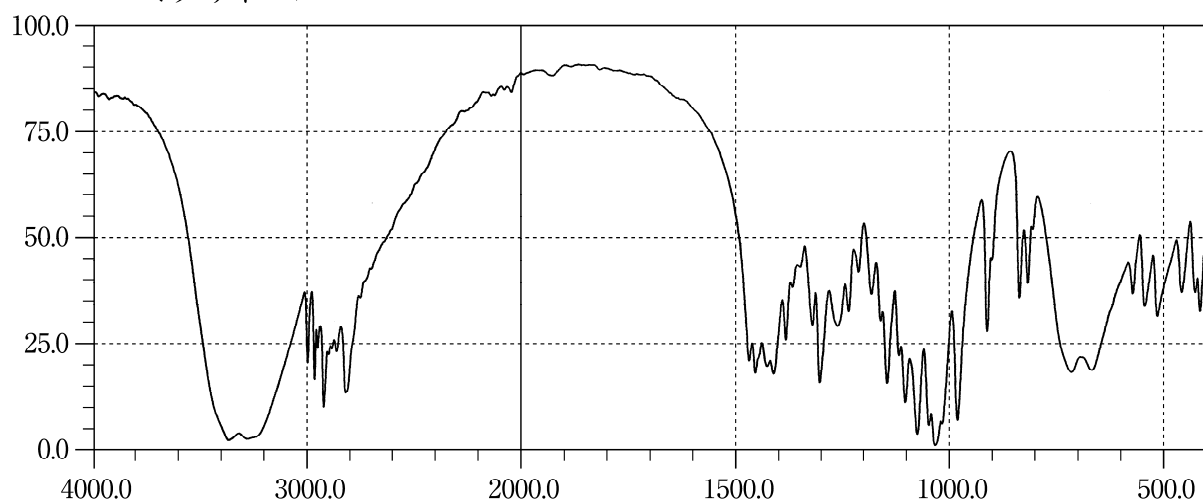




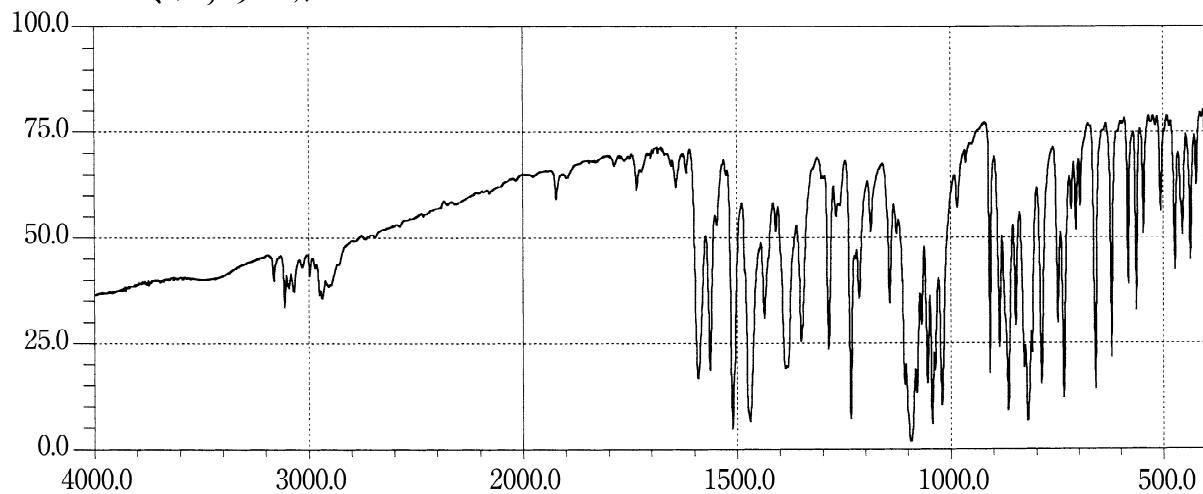
D-マンニトール



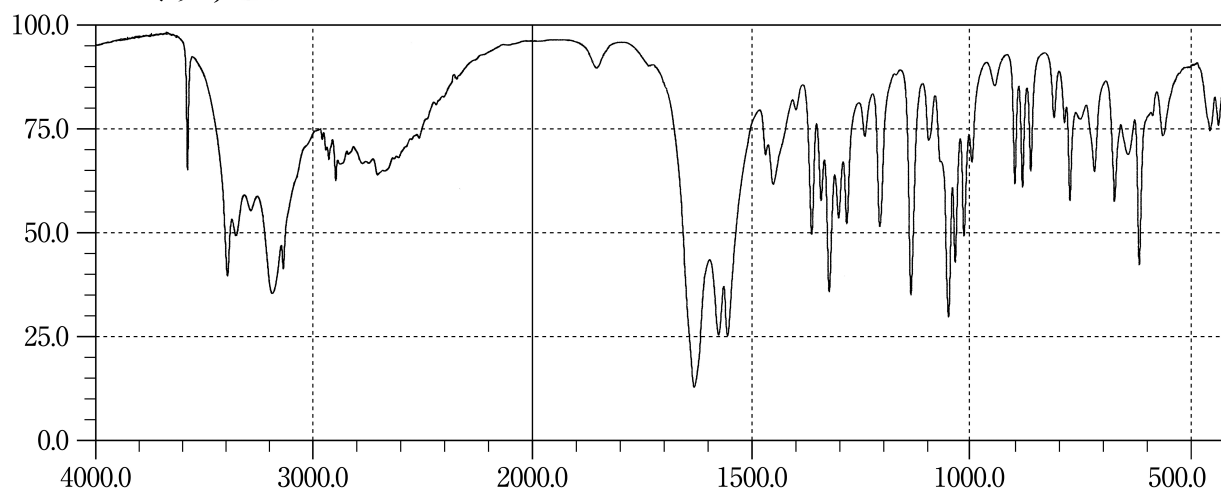
ミグリトール



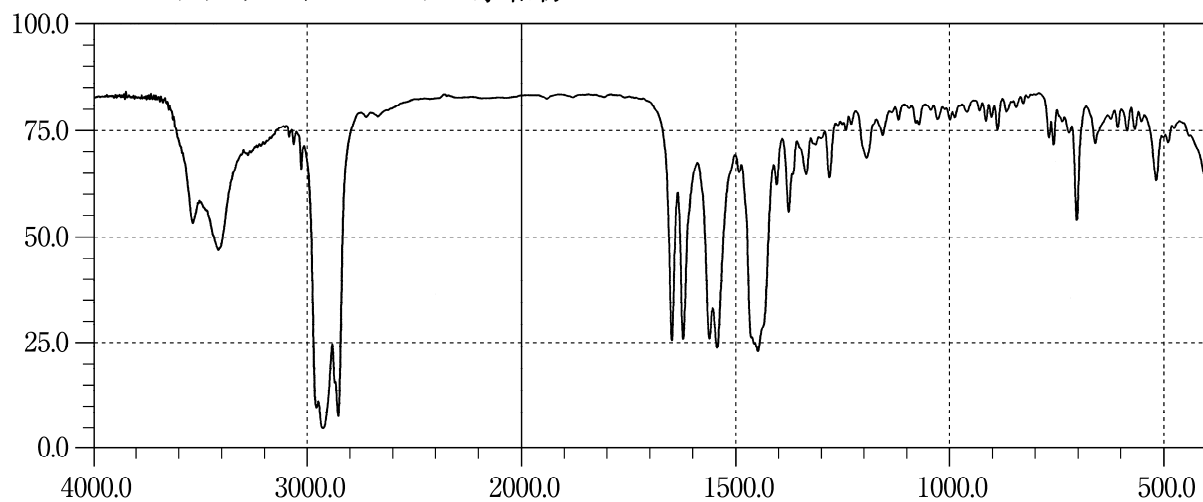
ミコナゾール



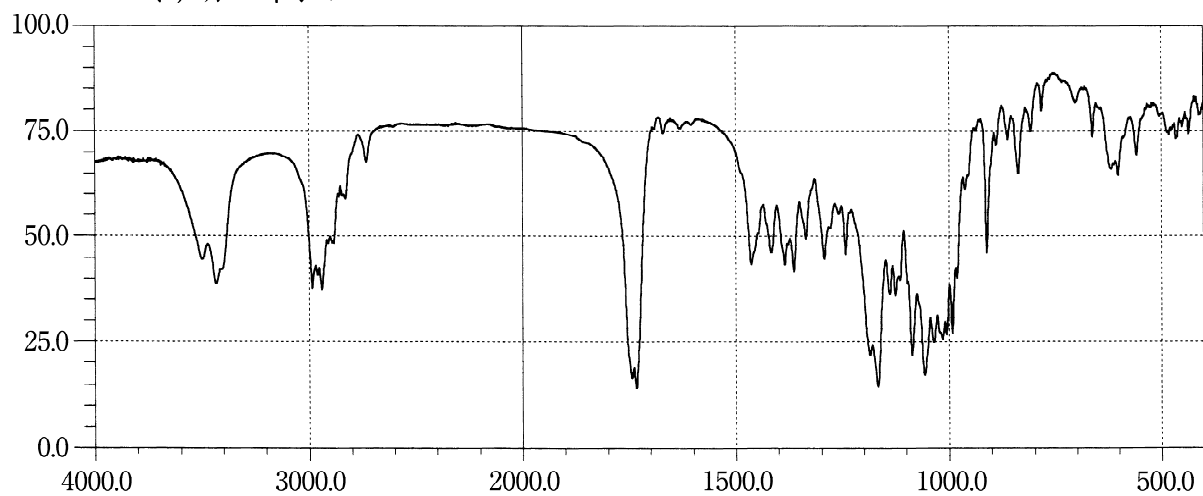
ミゾリビン



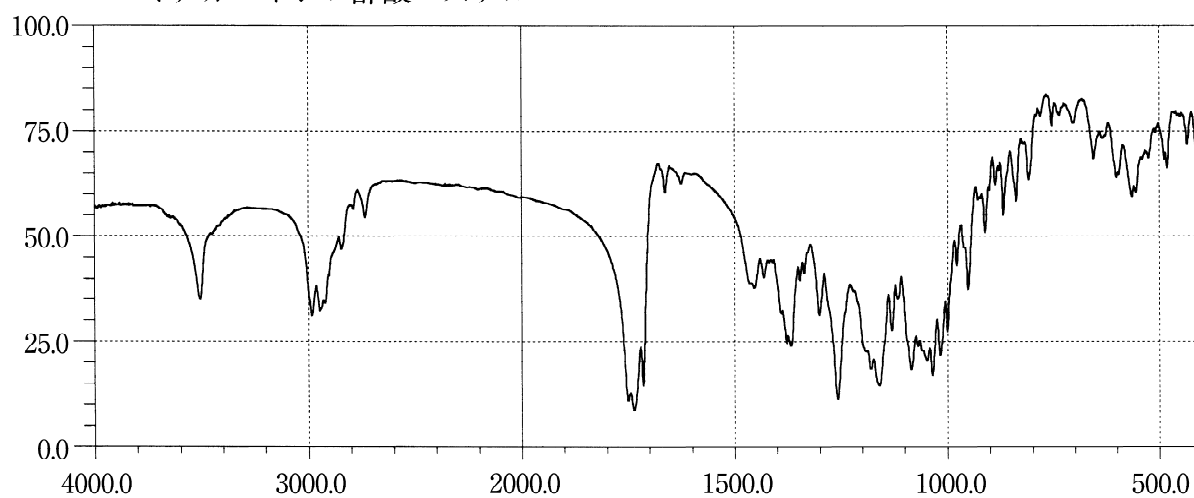
ミチグリニドカルシウム水和物



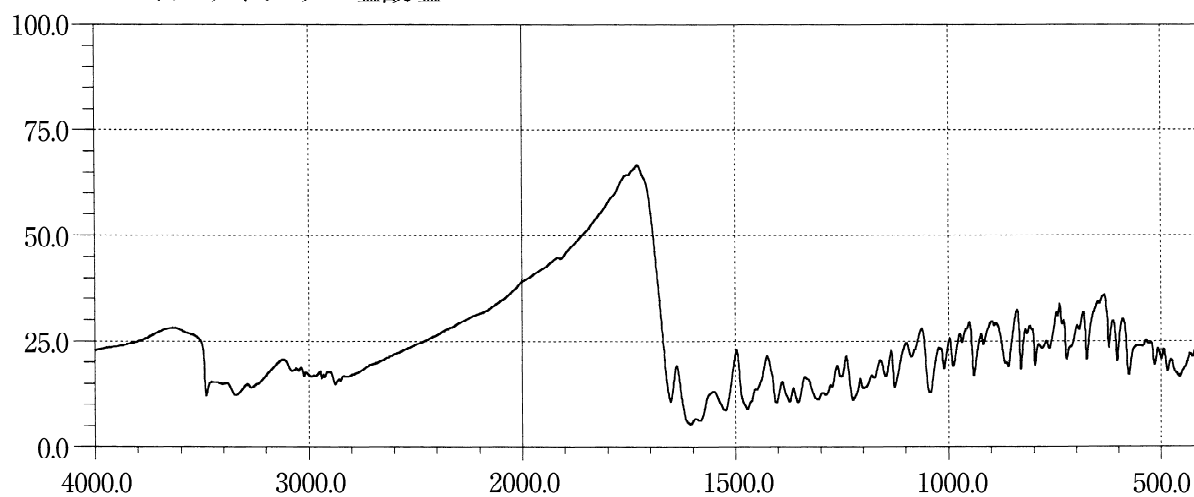
ミデカマイシン



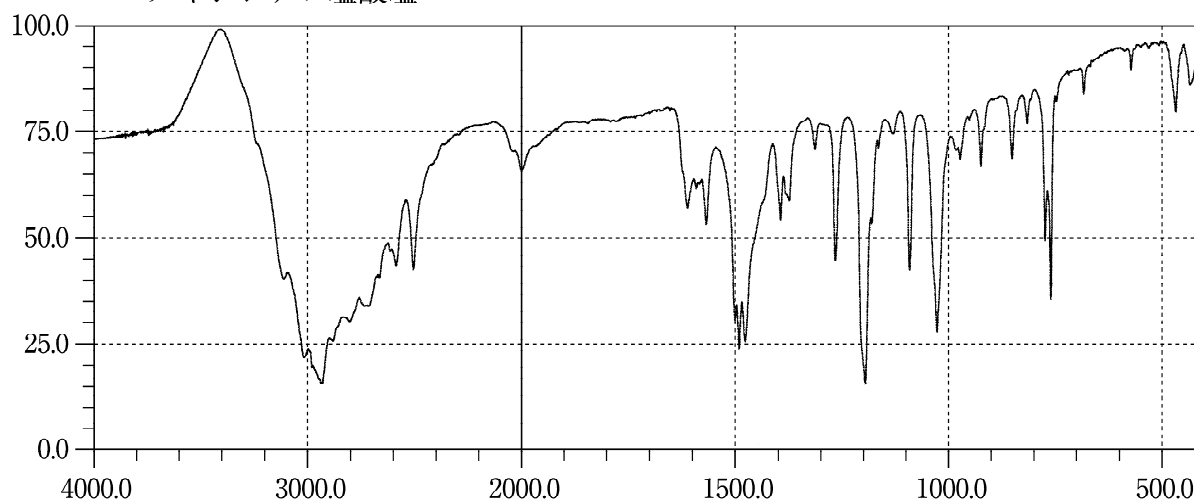
ミデカマイシン酢酸エステル



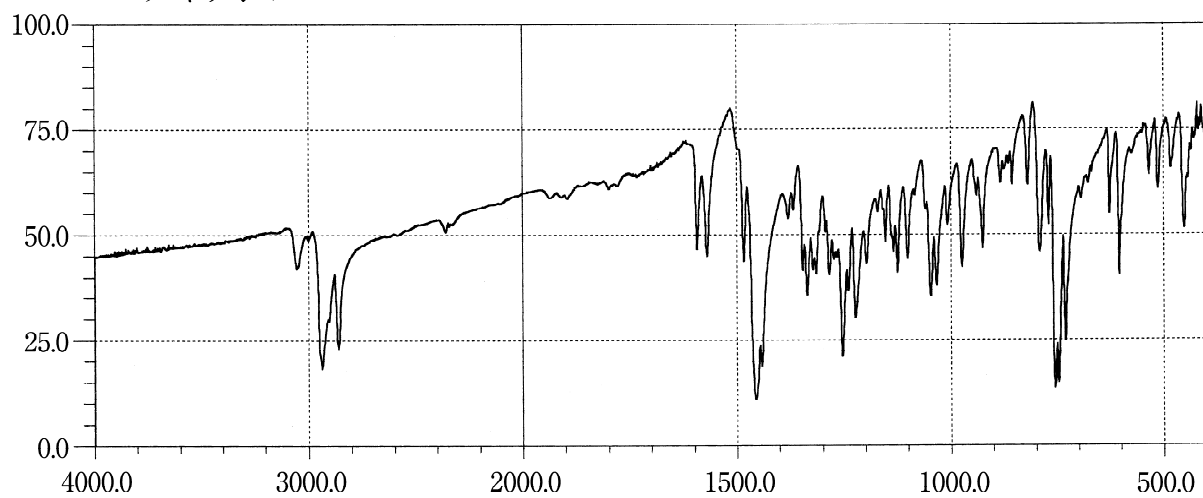
ミノサイクリン塩酸塩



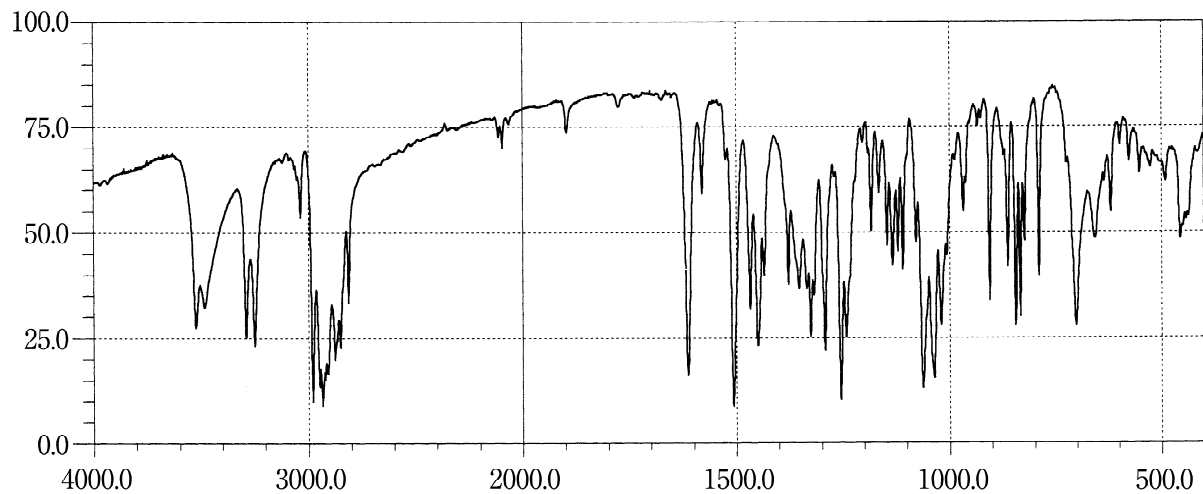
メキシレチン塩酸塩



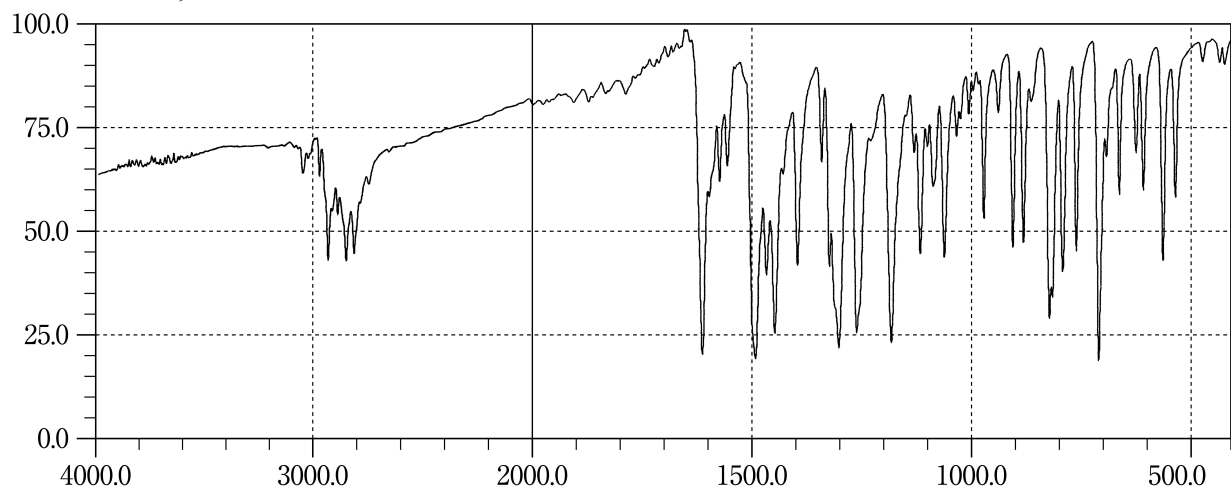
メキタジン

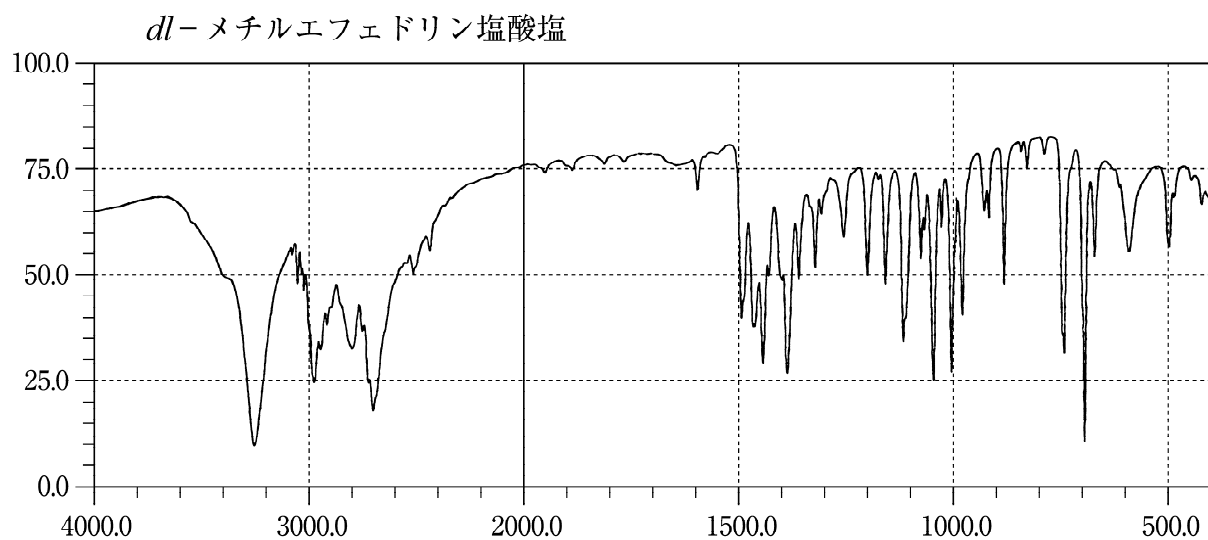
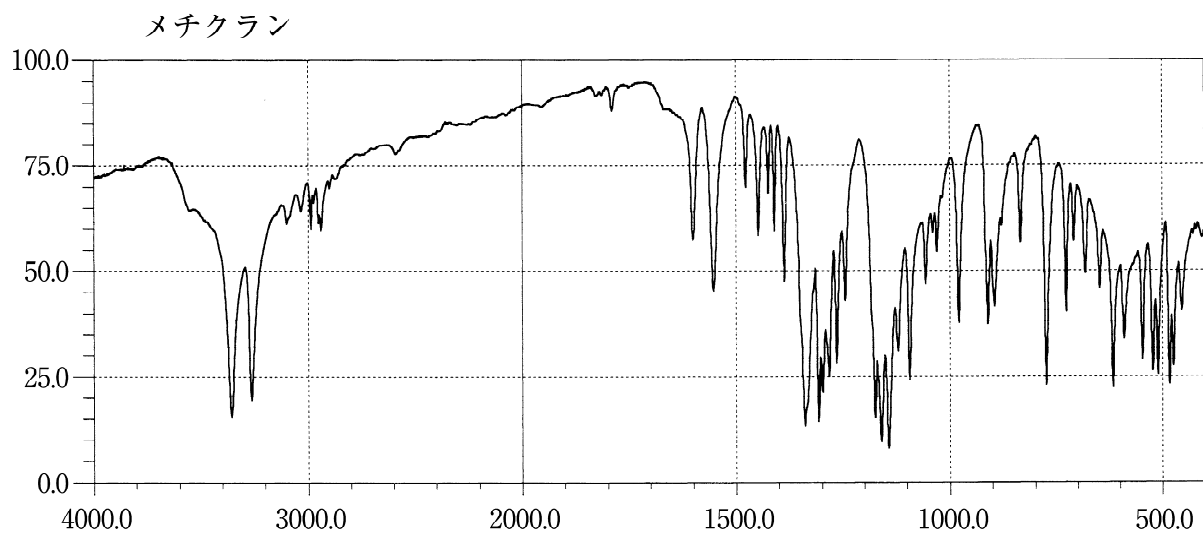
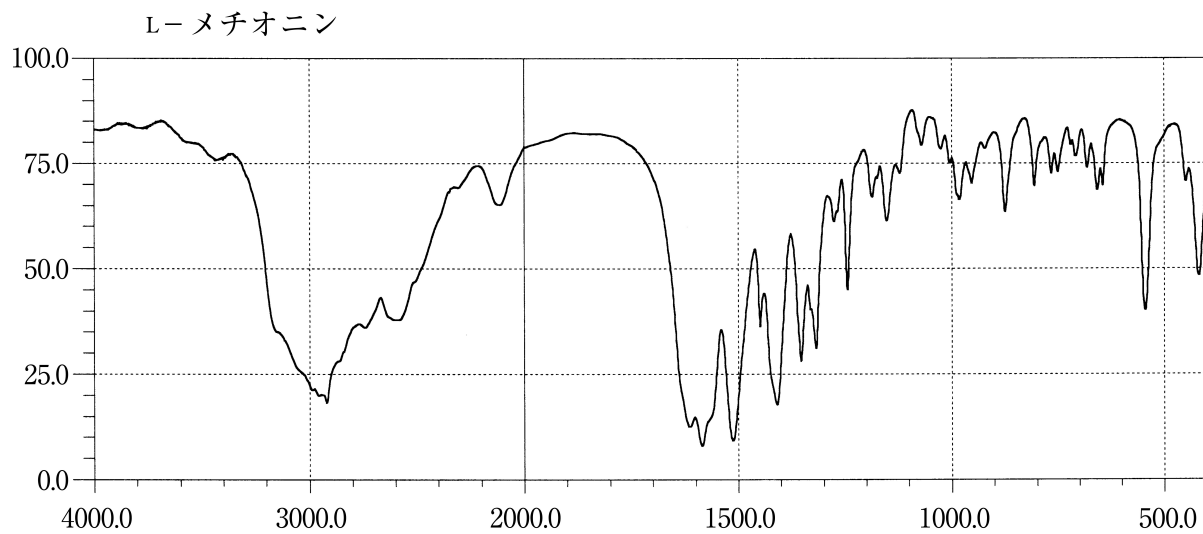


メストラノール

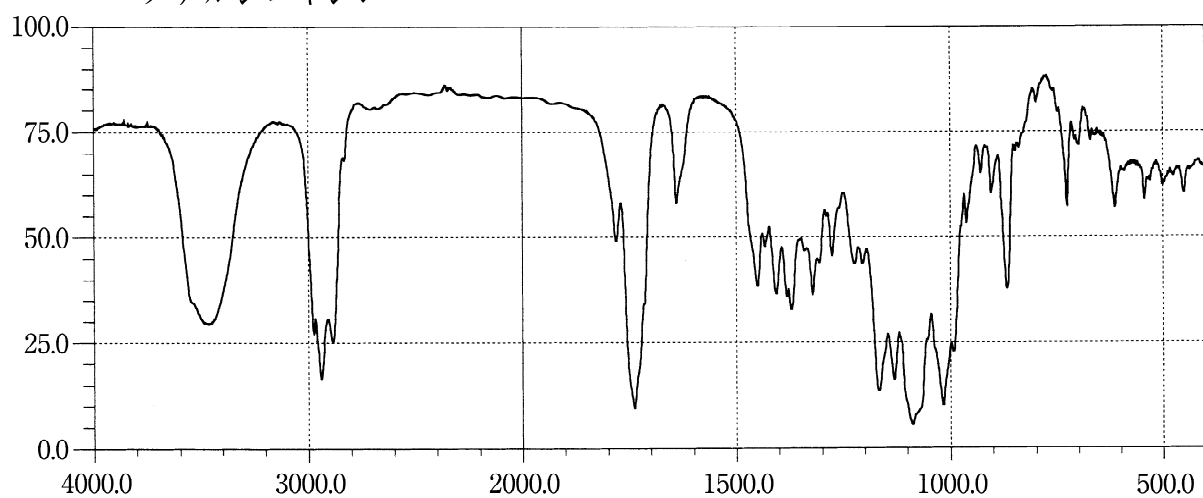


メダゼパム

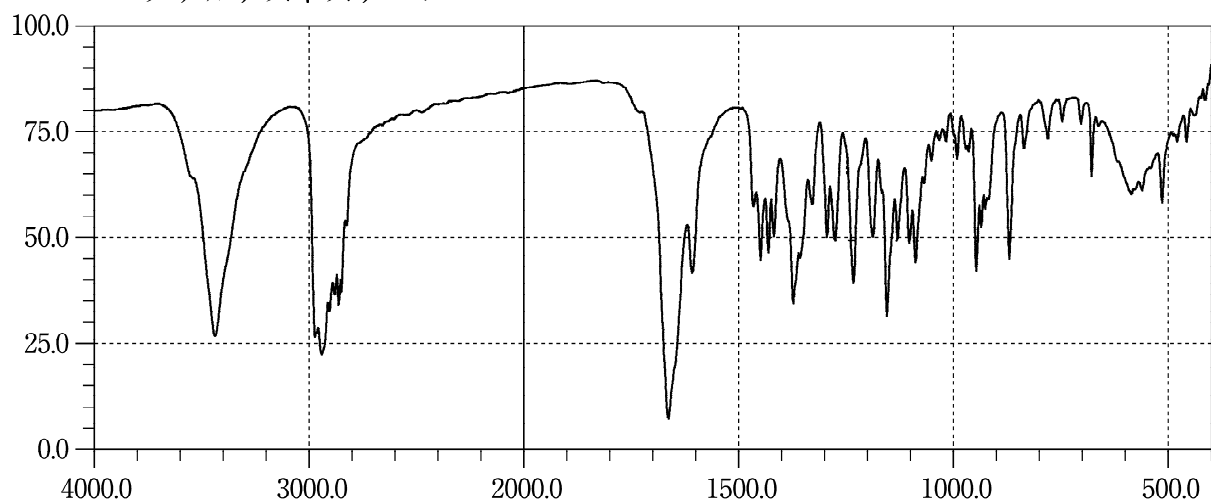




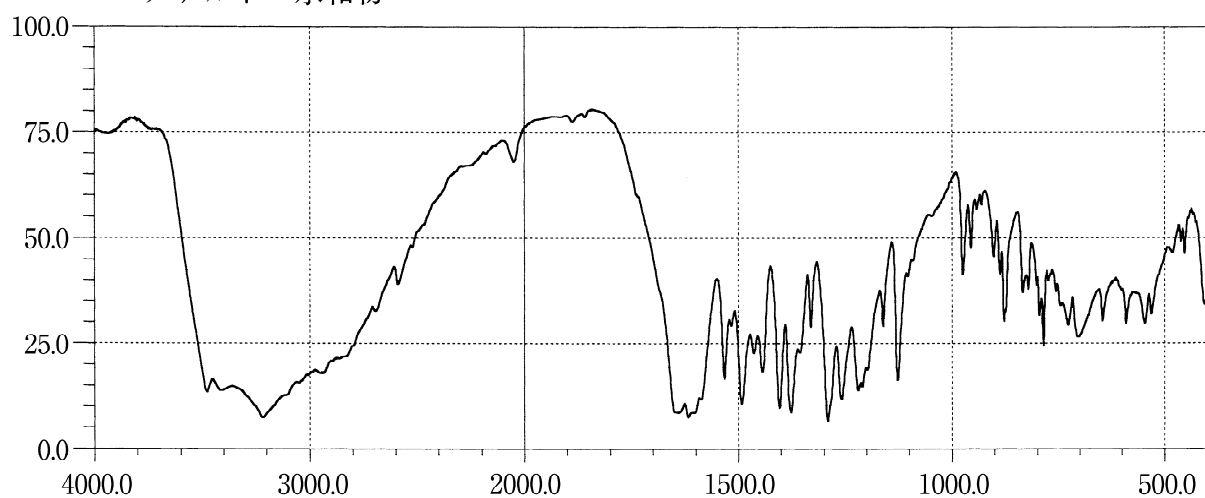
メチルジゴキシシン



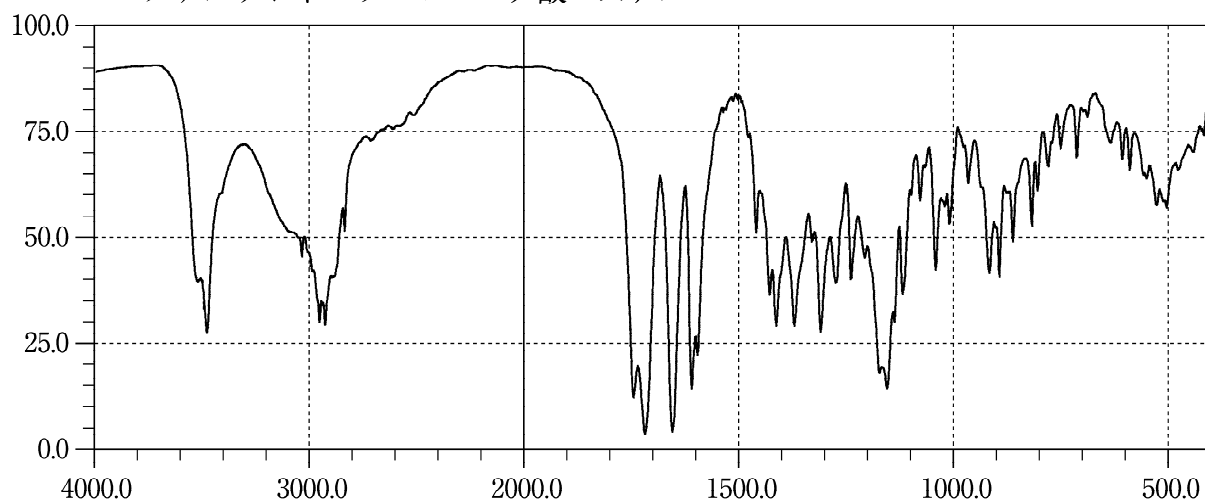
メチルテストステロン



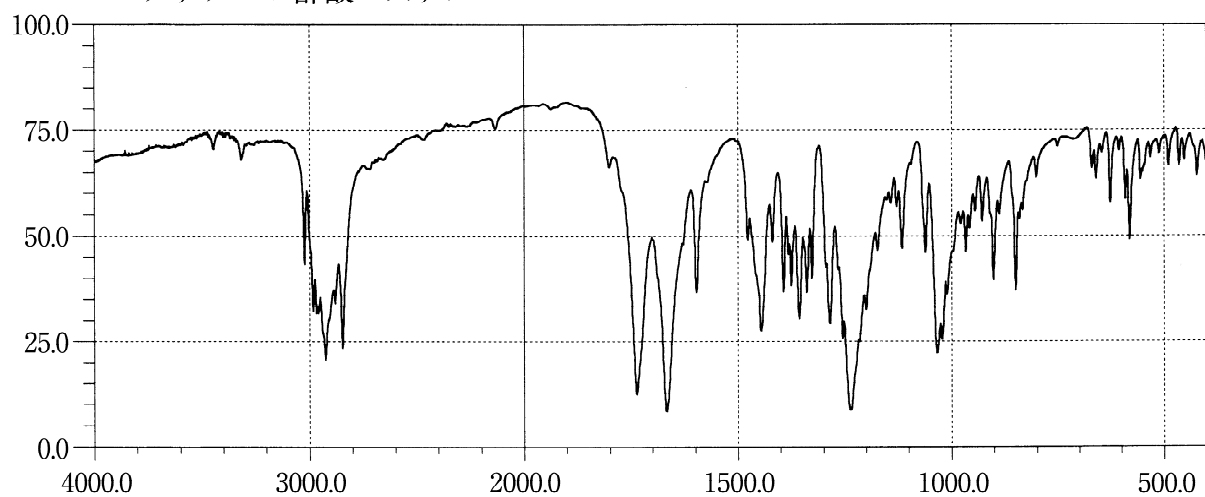
メチルドパ水和物



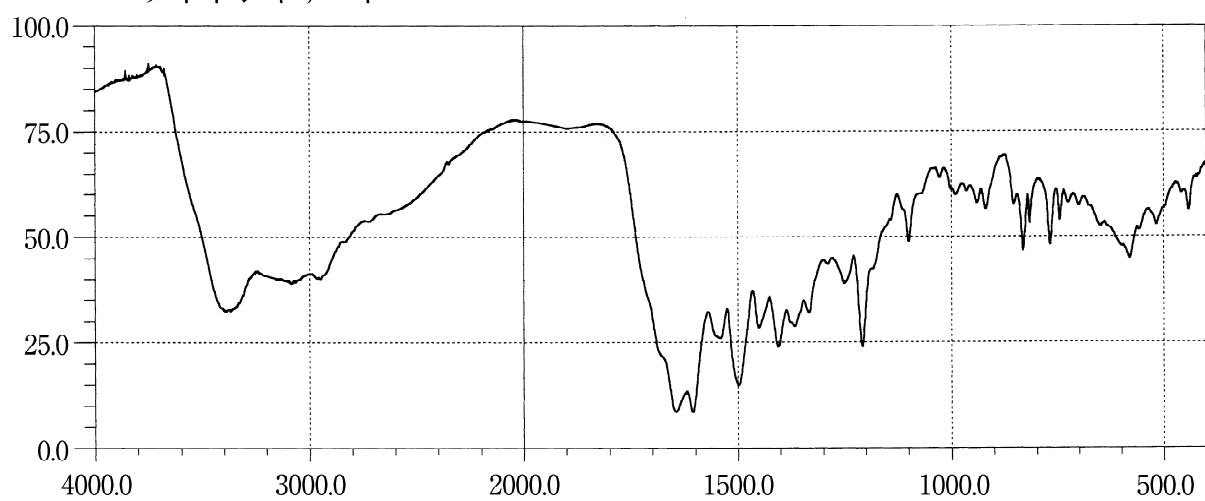
メチルプレドニゾロンコハク酸エステル



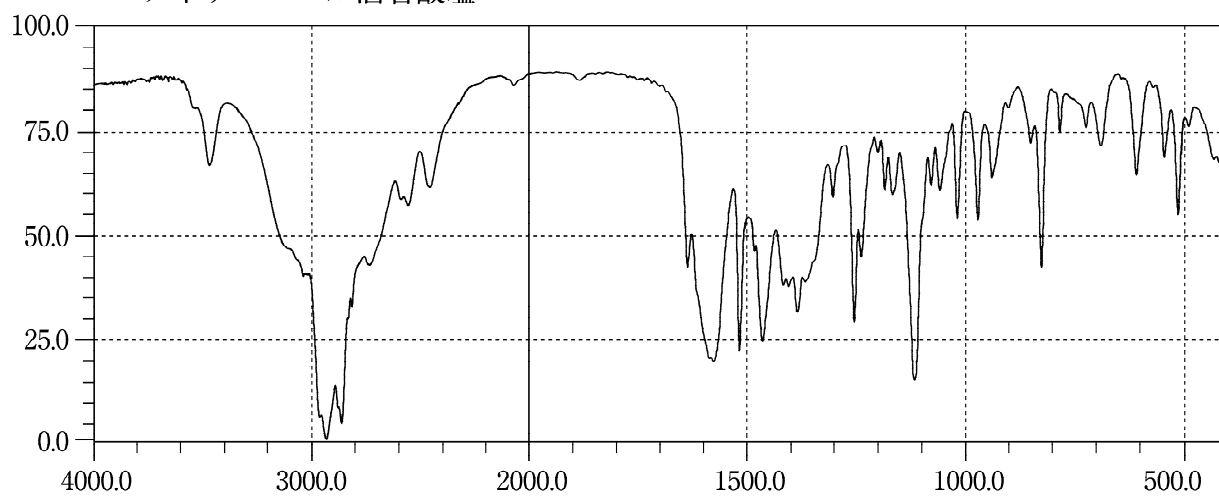
メテノロン酢酸エステル



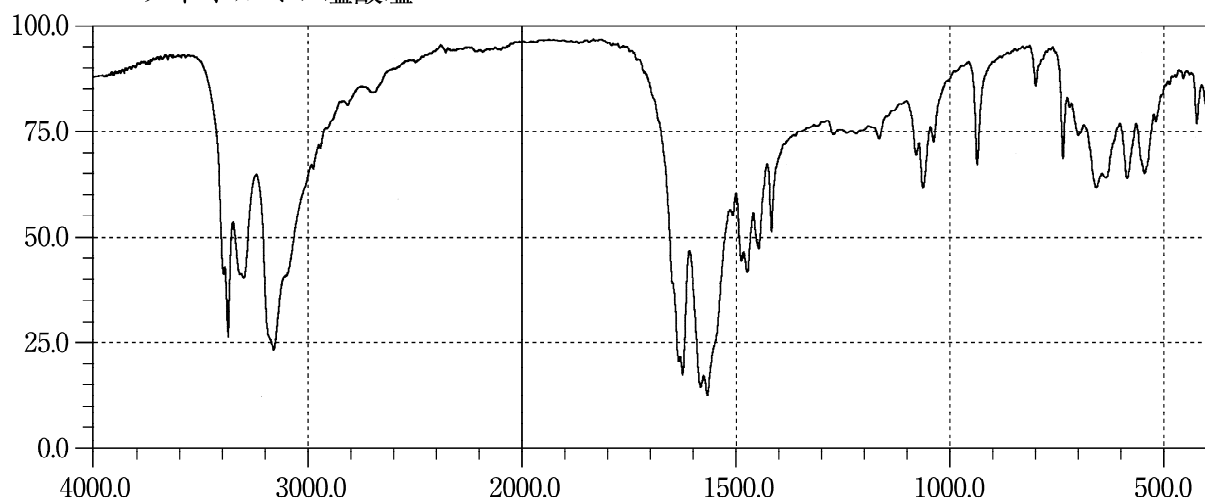
メトトレキサート



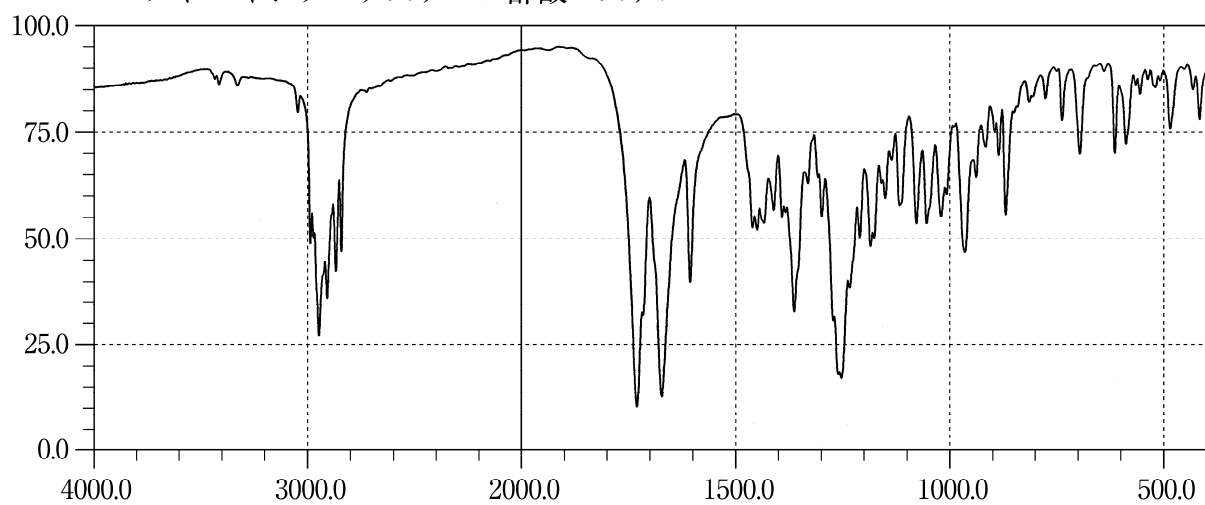
メトプロロール酒石酸塩



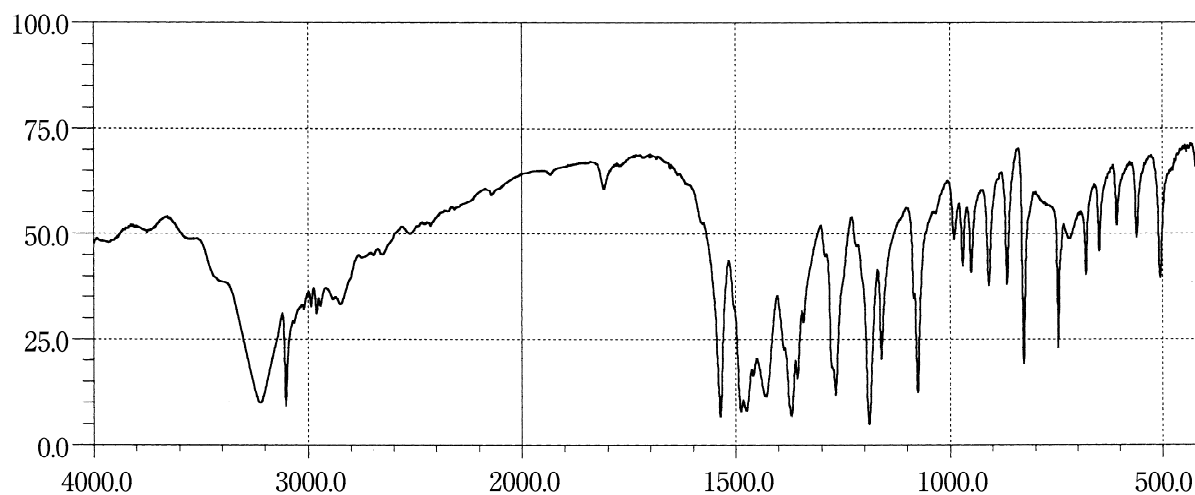
メトホルミン塩酸塩



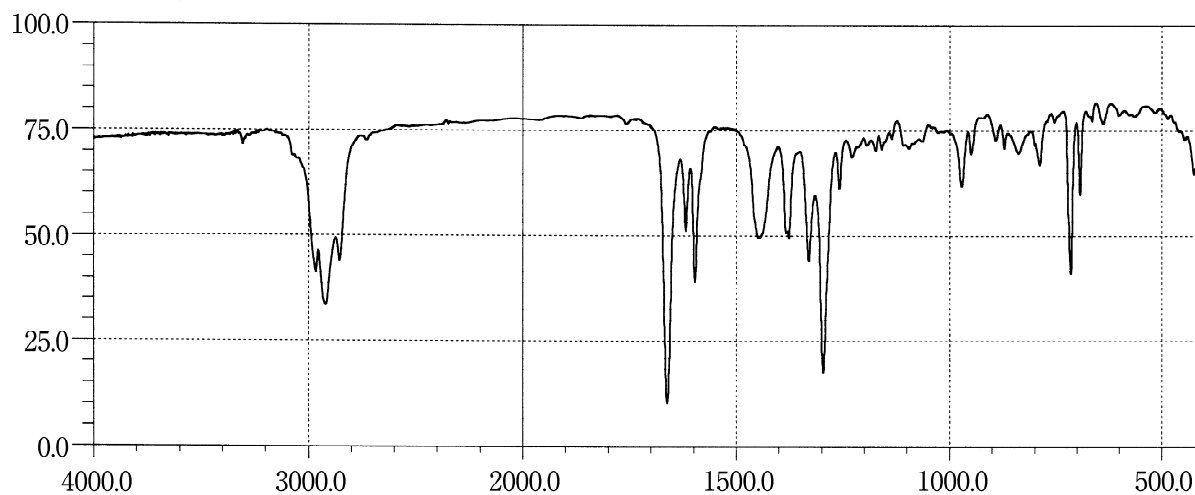
メドロキシプロゲステロン酢酸エステル



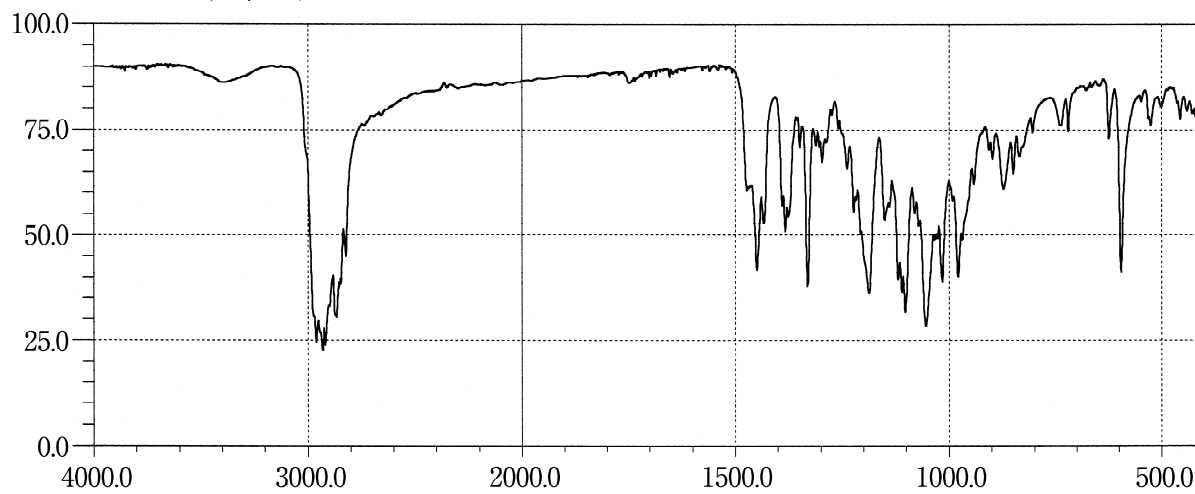
メトロニダゾール



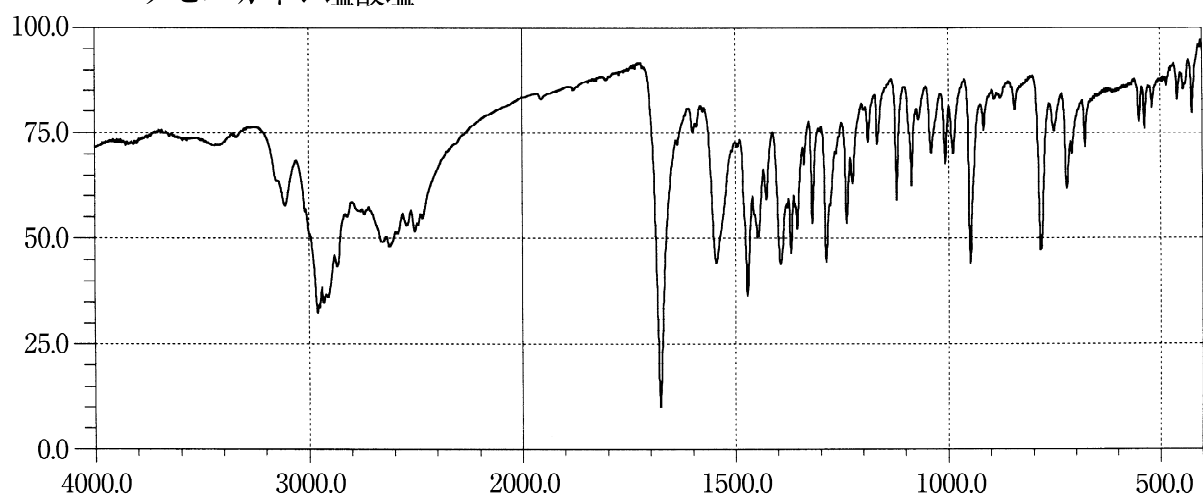
メナテトレノン



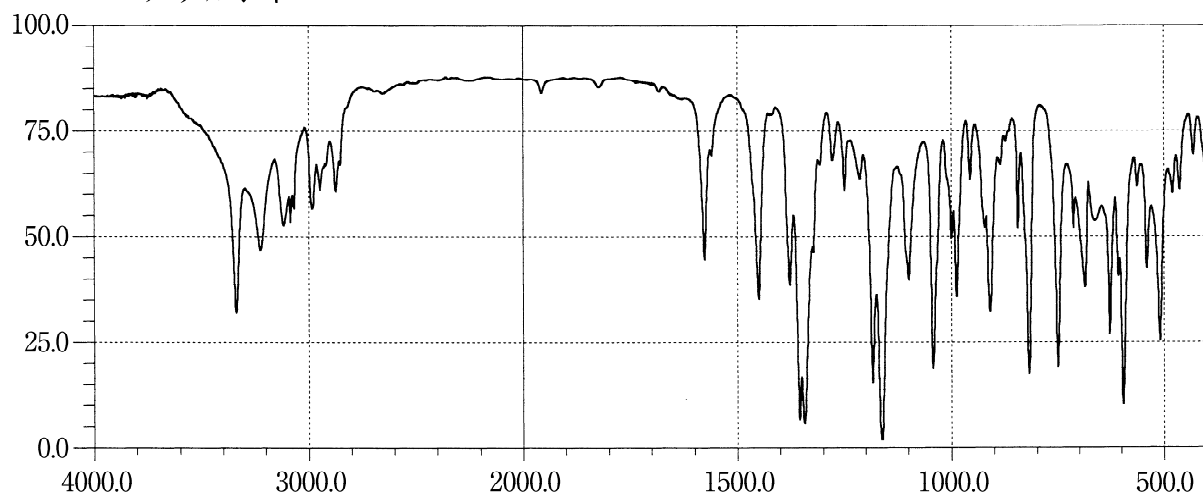
メピチオスタン



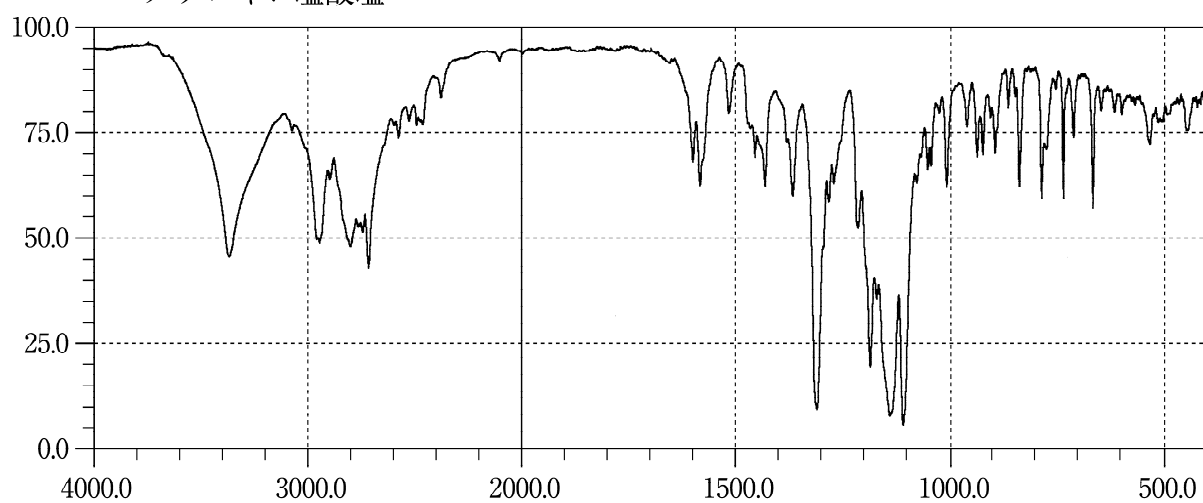
メピバカイン塩酸塩



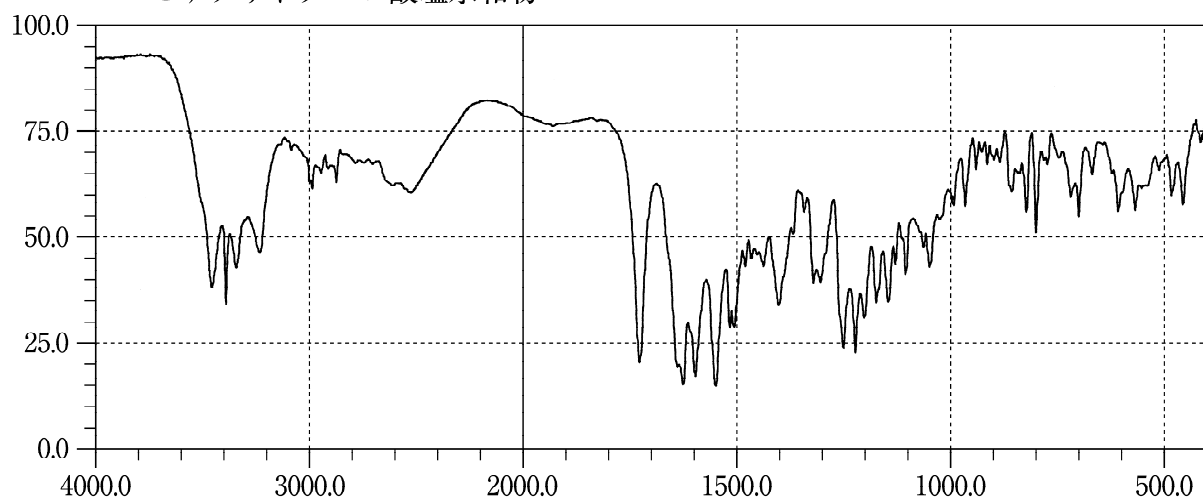
メフルシド



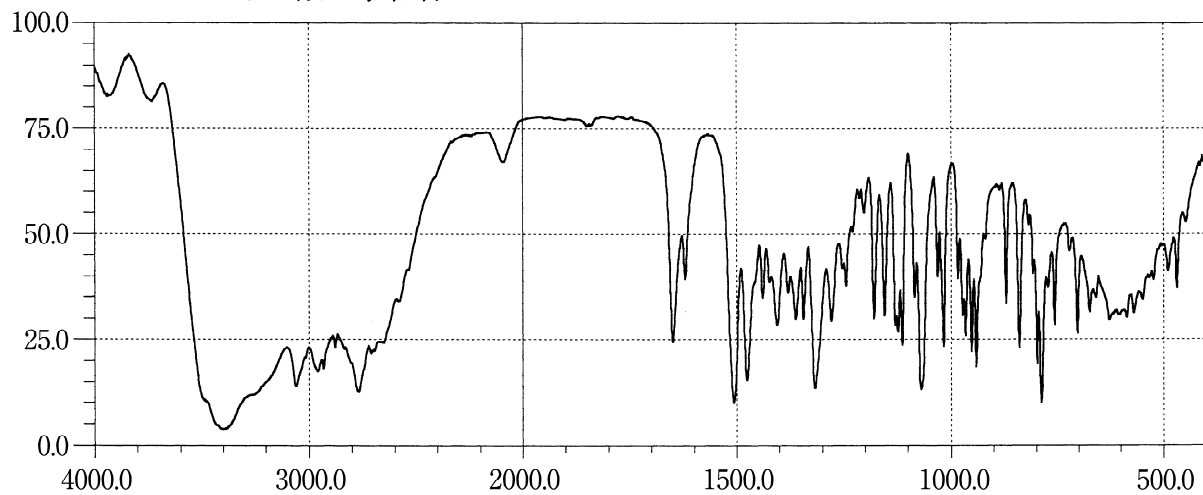
メフロキン塩酸塩



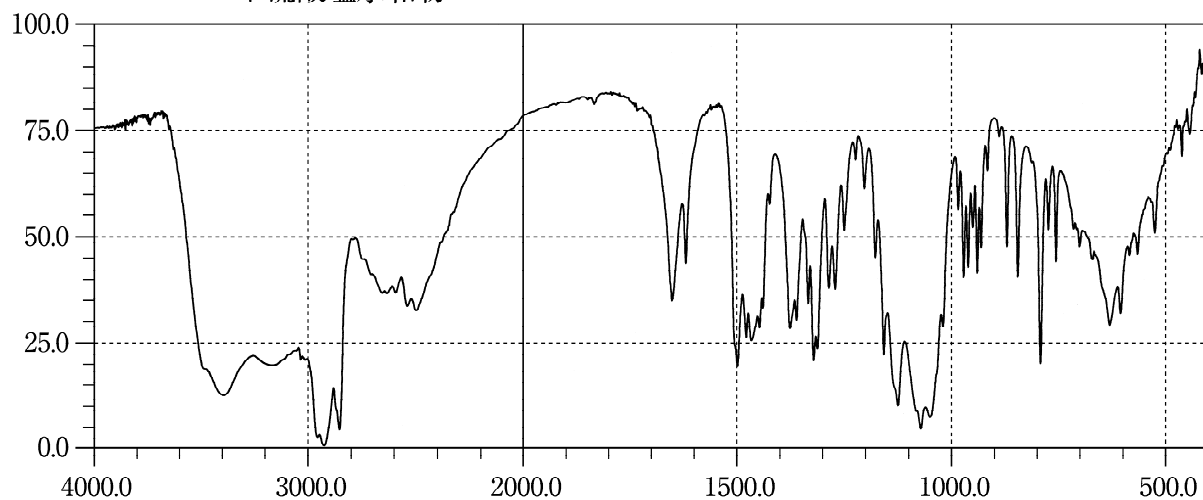
モサプリドクエン酸塩水和物



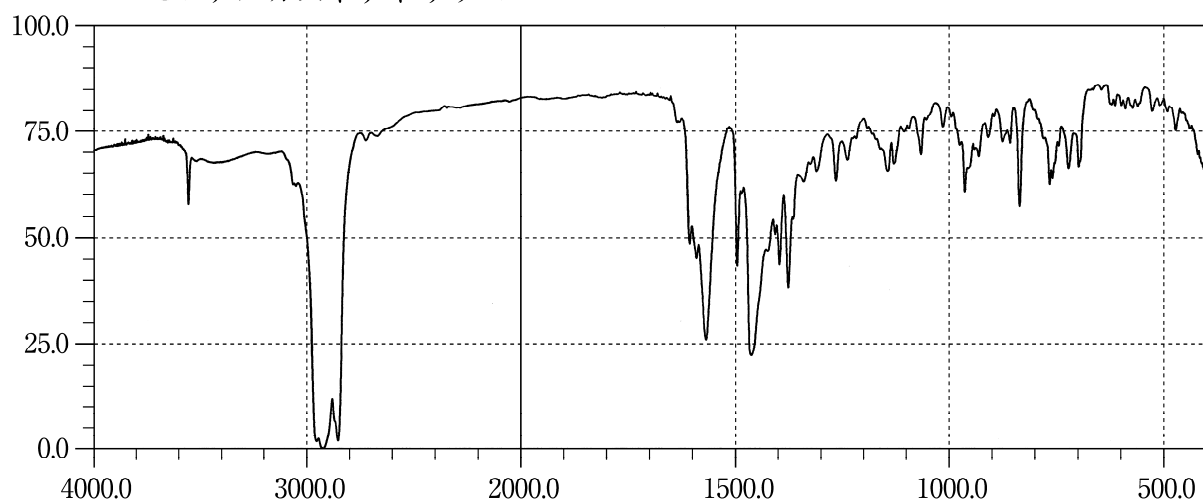
モルヒネ塩酸塩水和物



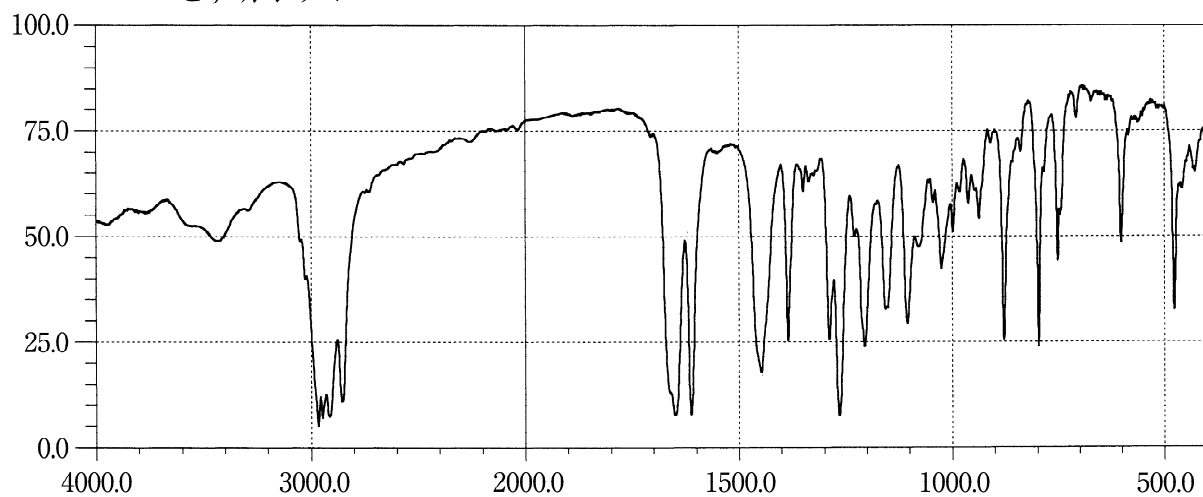
モルヒネ硫酸塩水和物



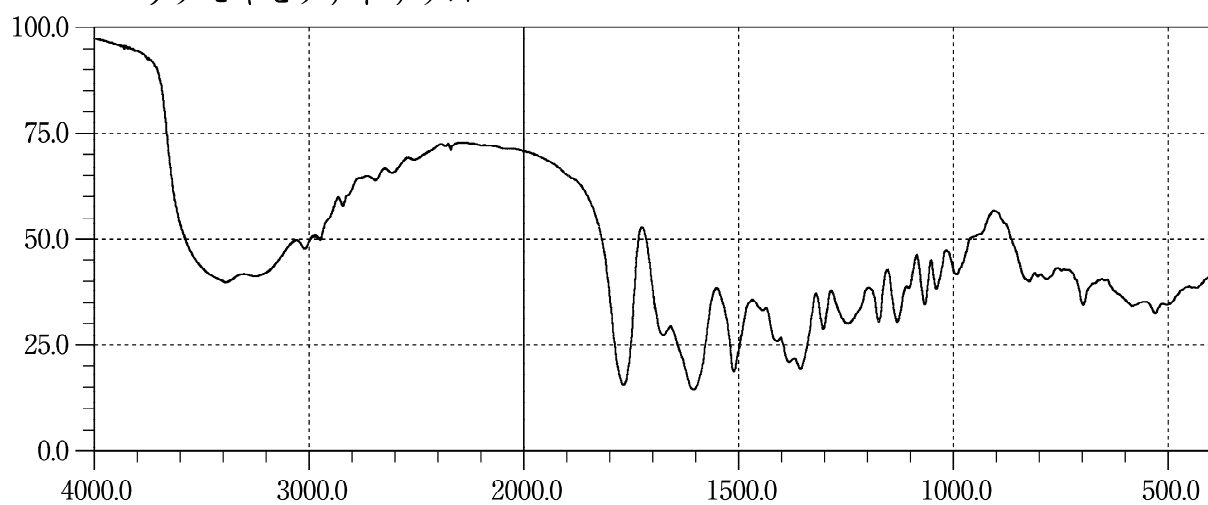
モンテルカストナトリウム



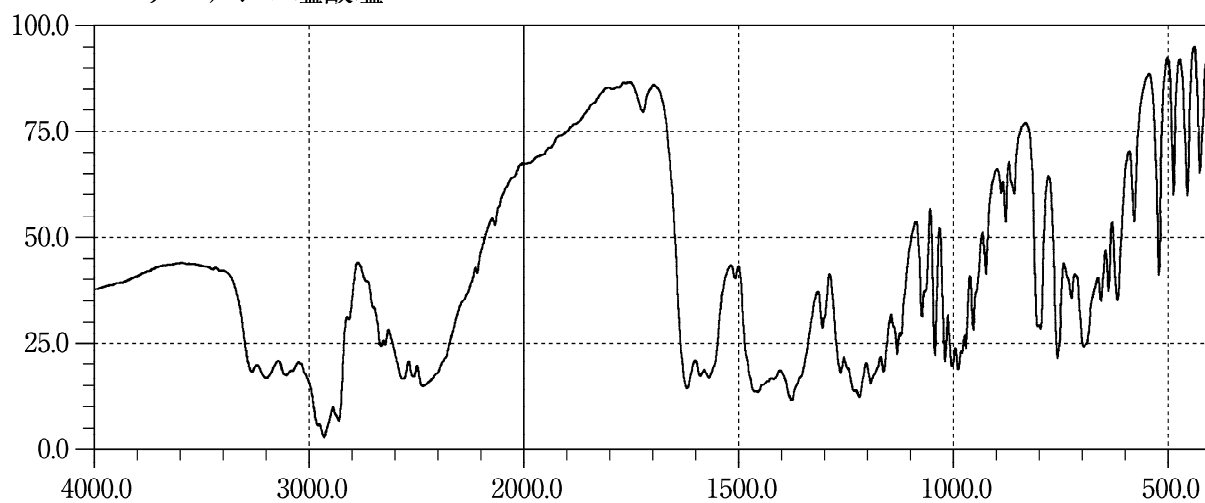
ユビデカレノン



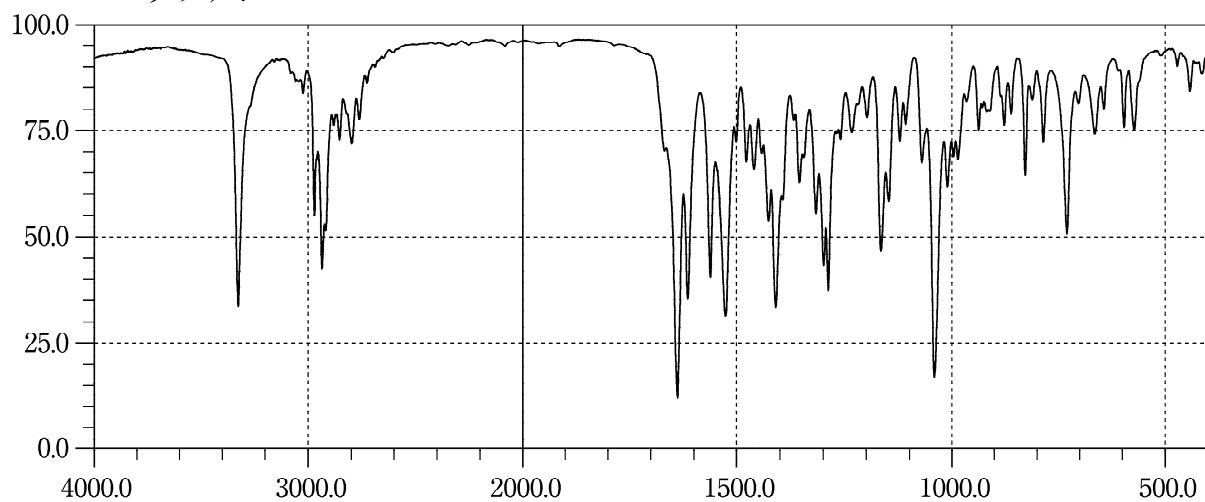
ラタモキシフナトリウム



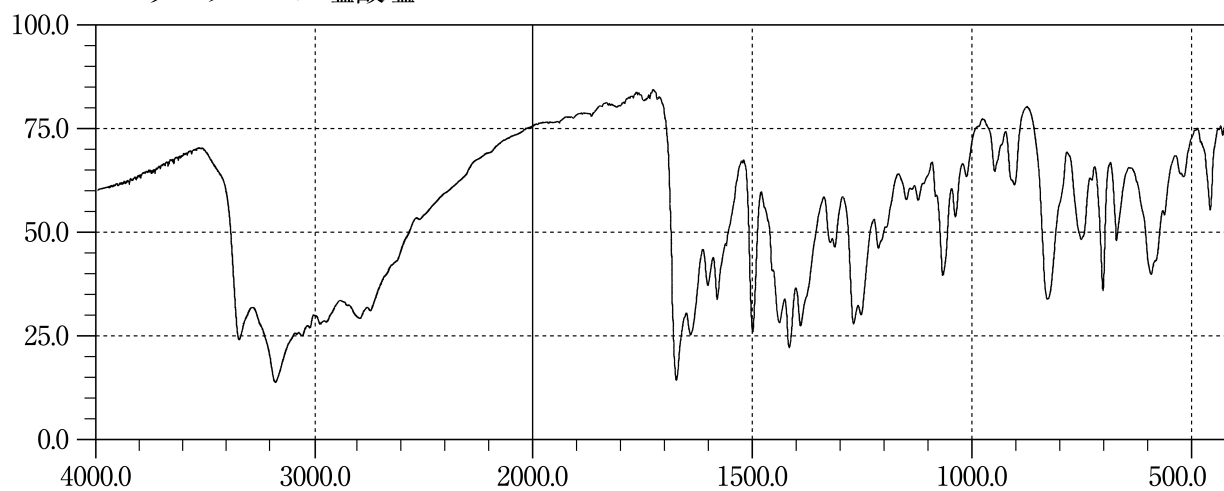
ラニチジン塩酸塩



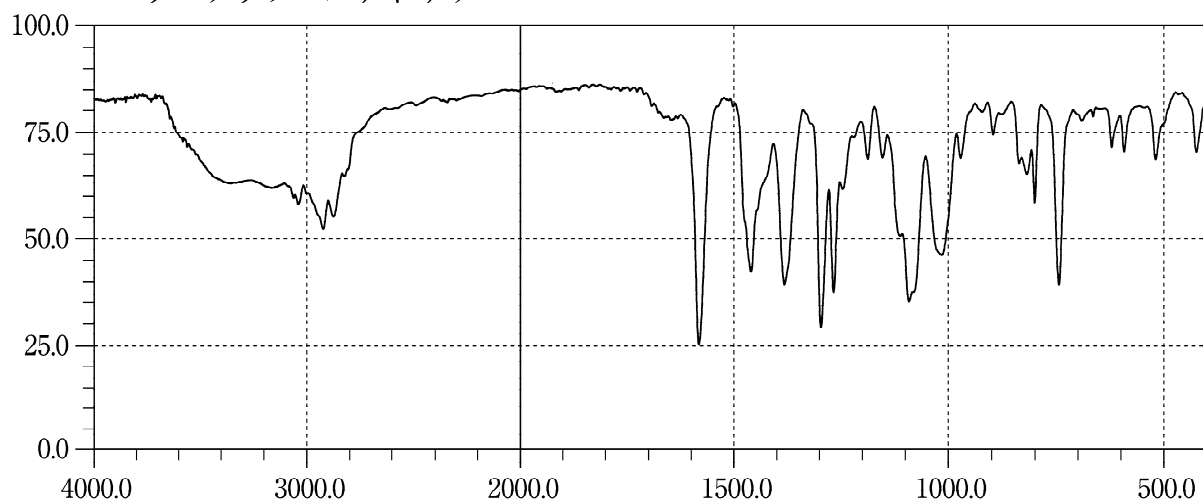
ラフチジン



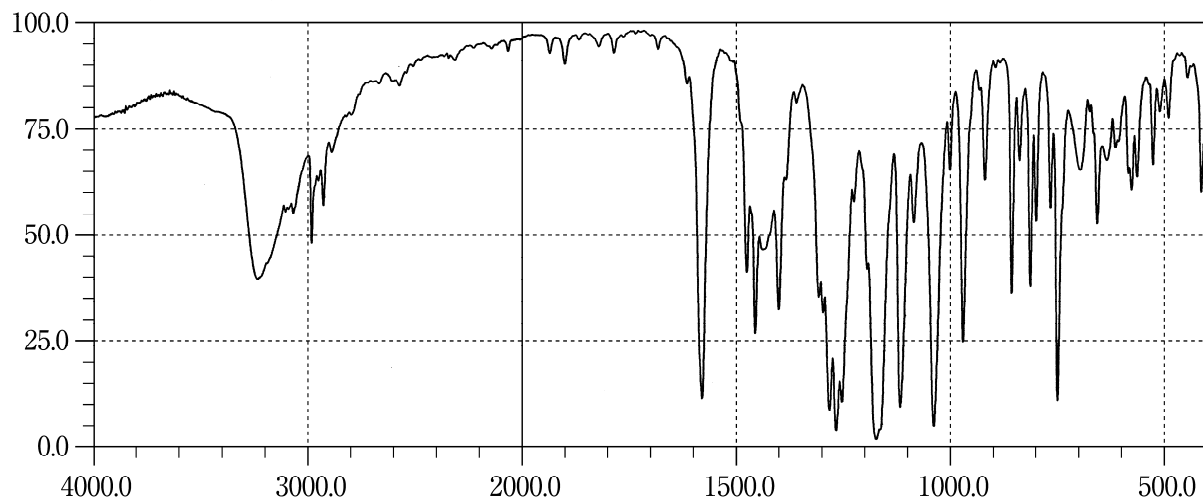
ラベタロール塩酸塩



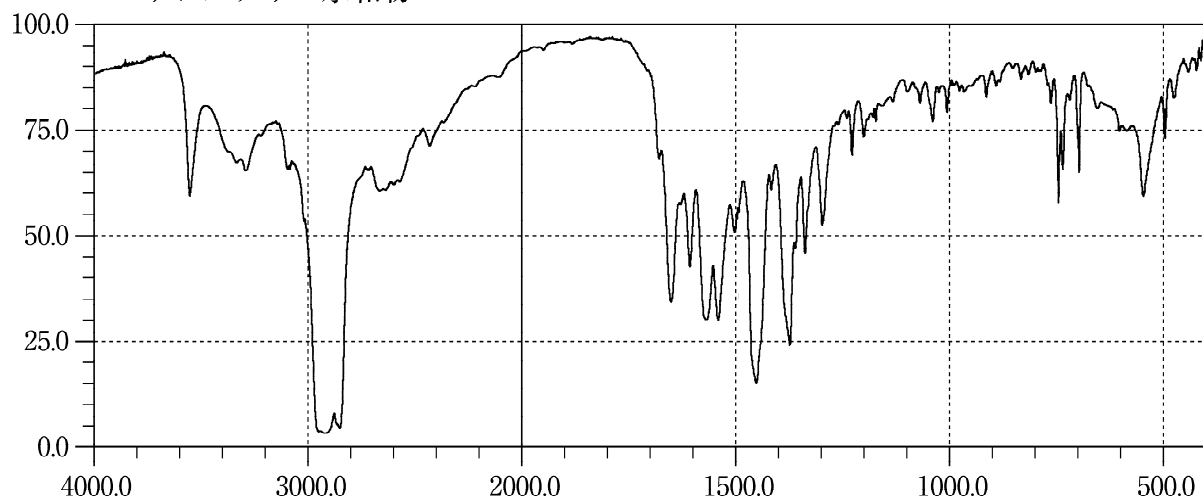
ラベプラゾールナトリウム



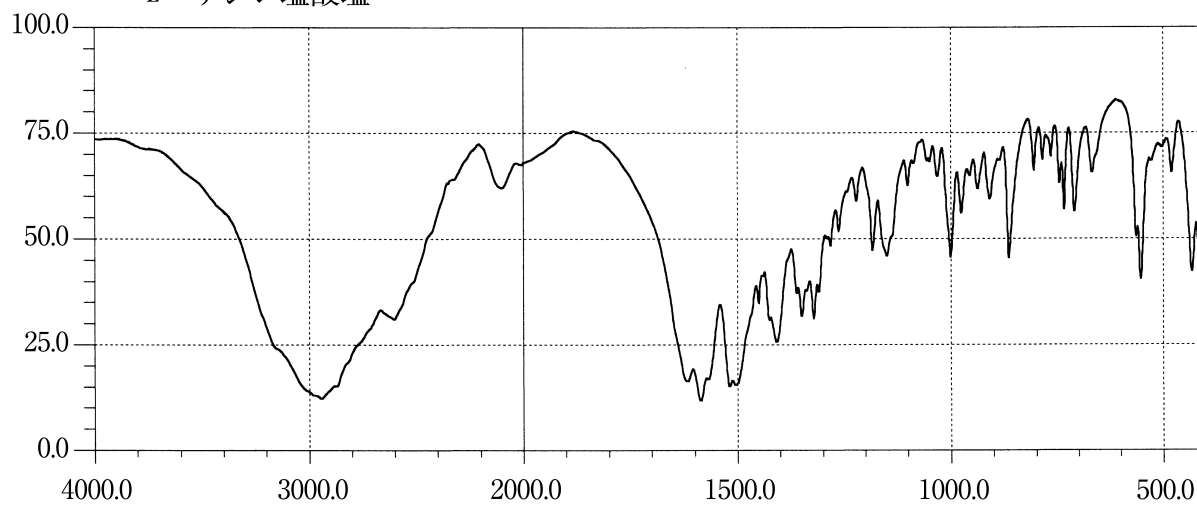
ランソプラゾール



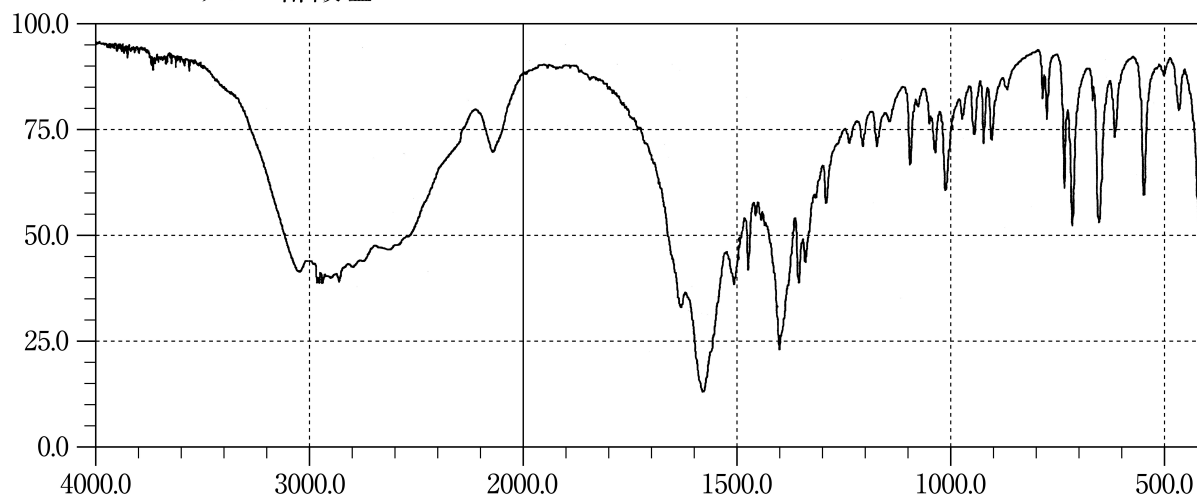
リシノプリル水和物



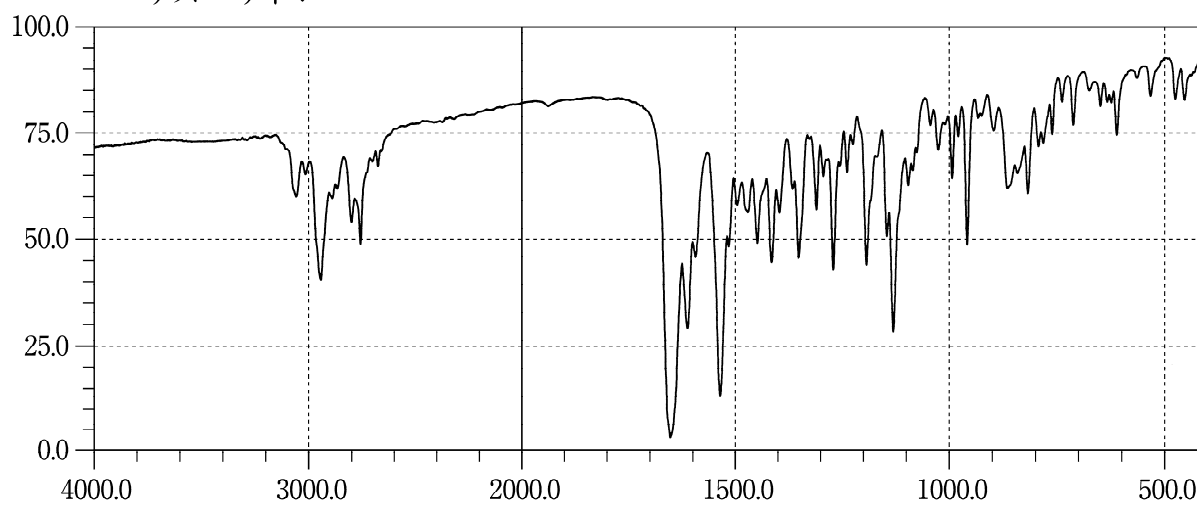
L-リシン塩酸塩



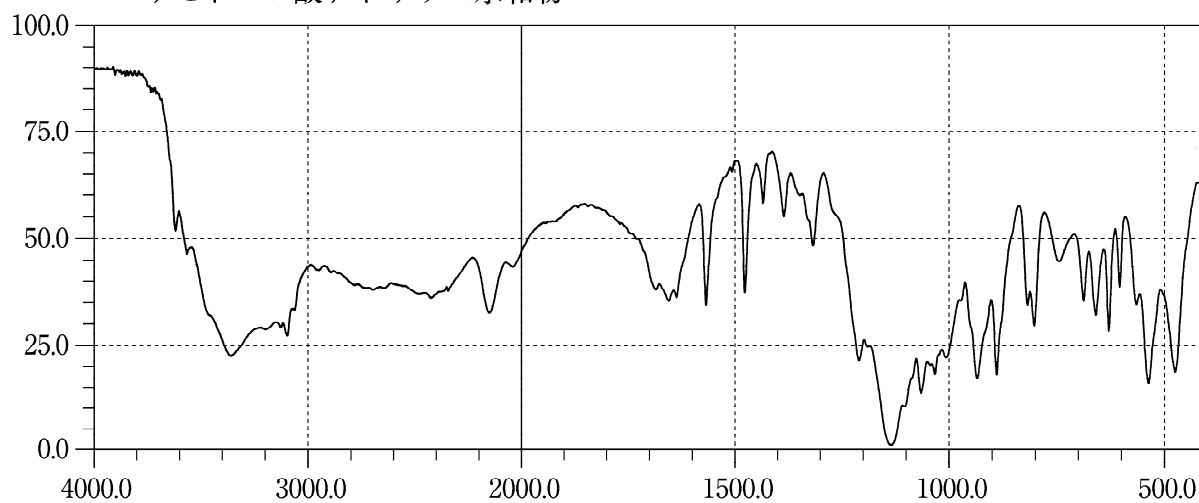
L-リシン酢酸塩



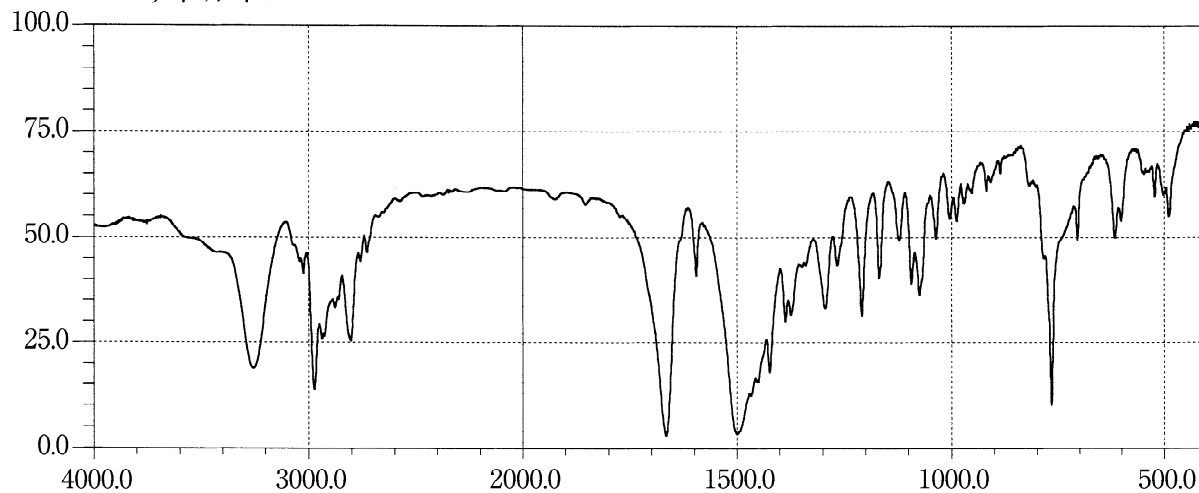
リスペリドン



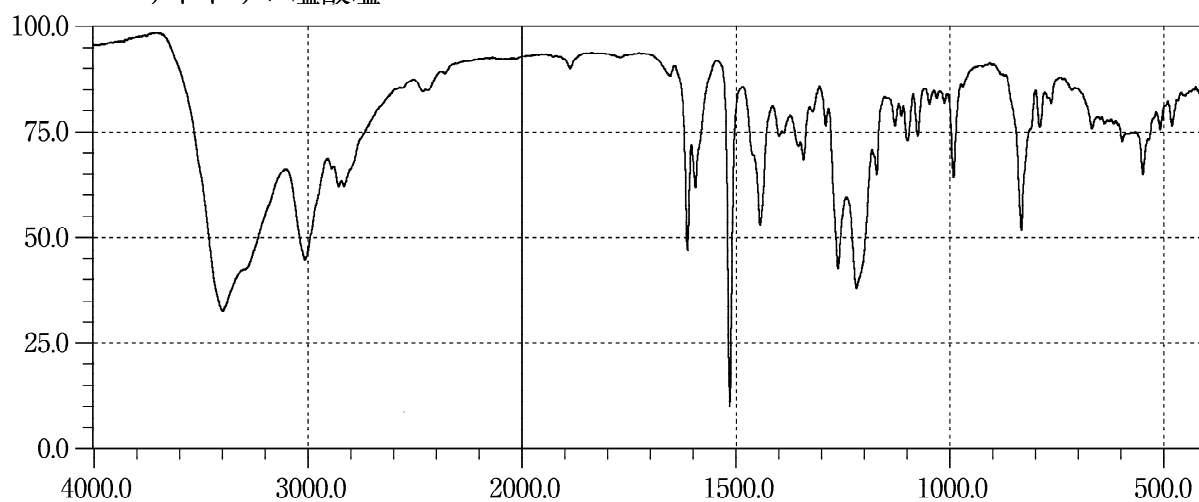
リセドロン酸ナトリウム水和物



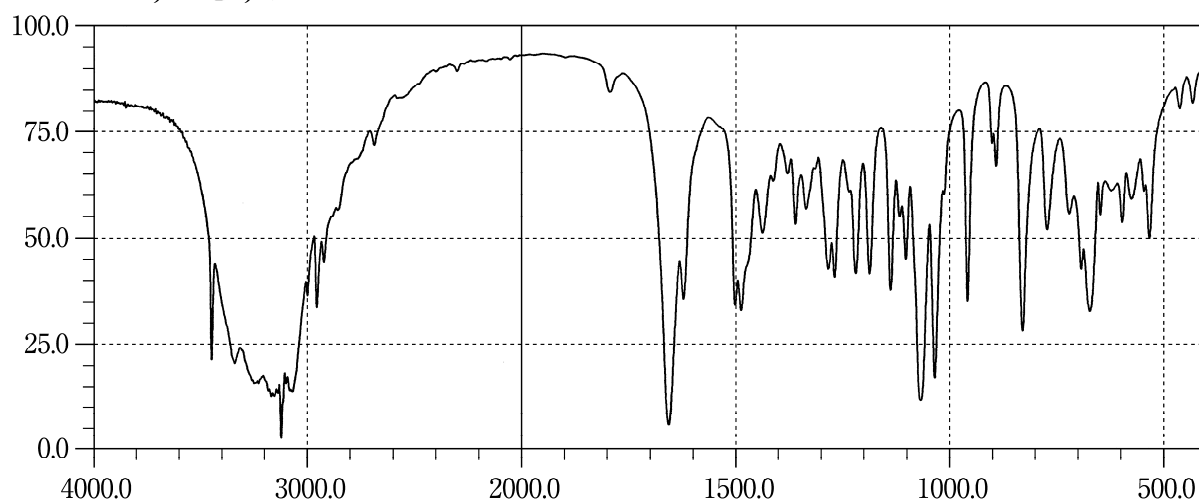
リドカイン



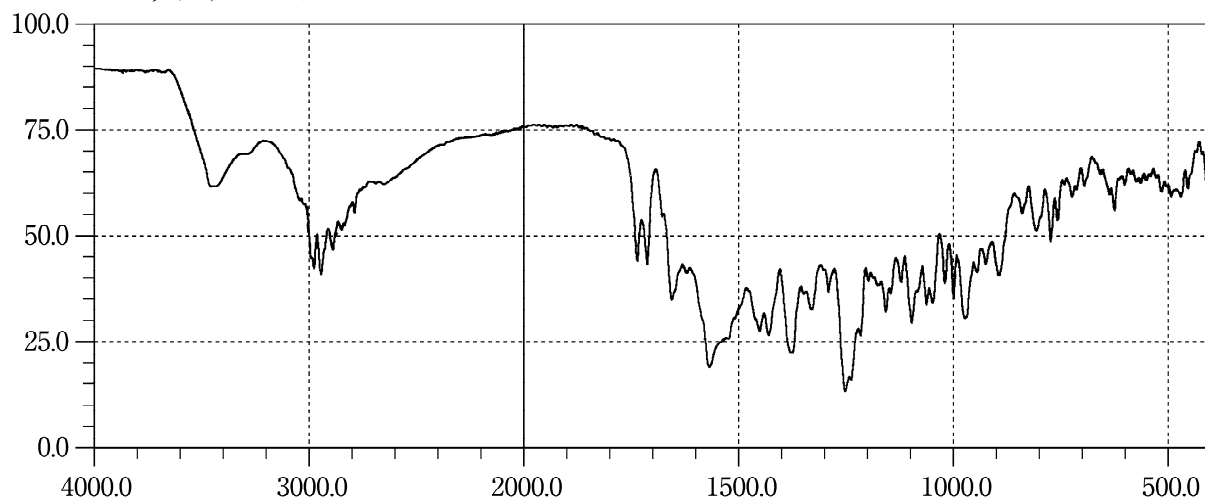
リトドリン塩酸塩



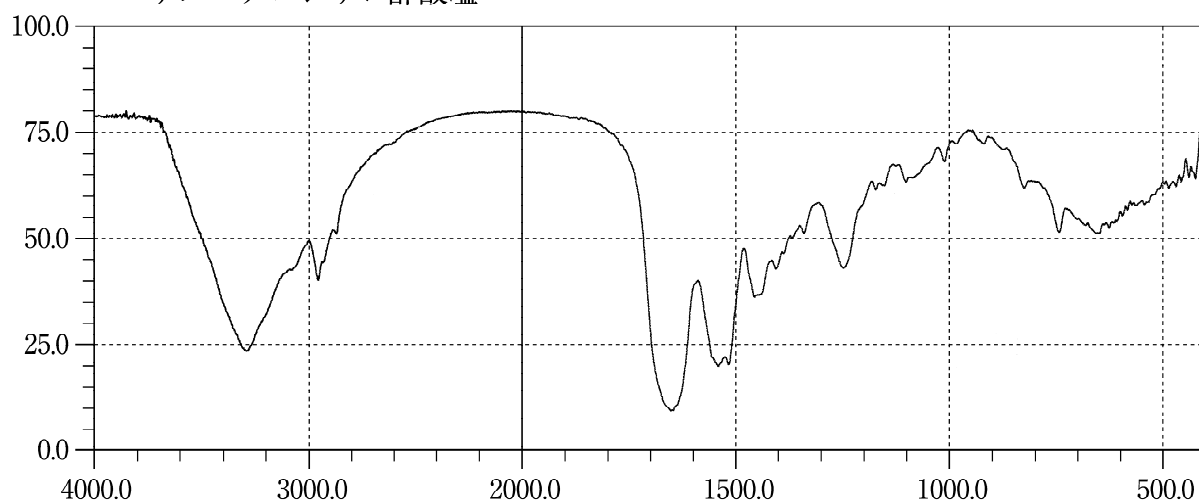
リバビリン



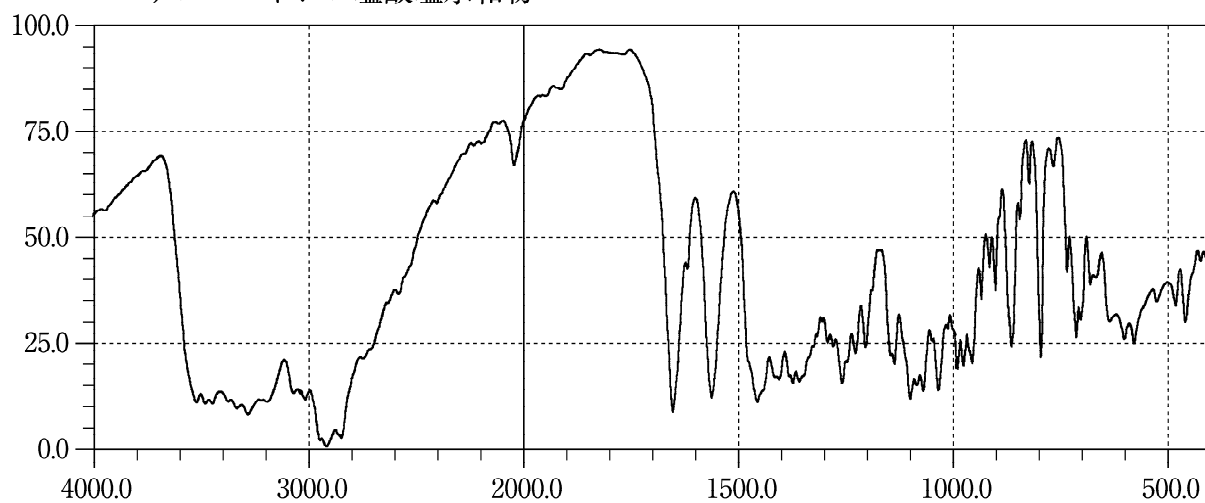
リファンピシン



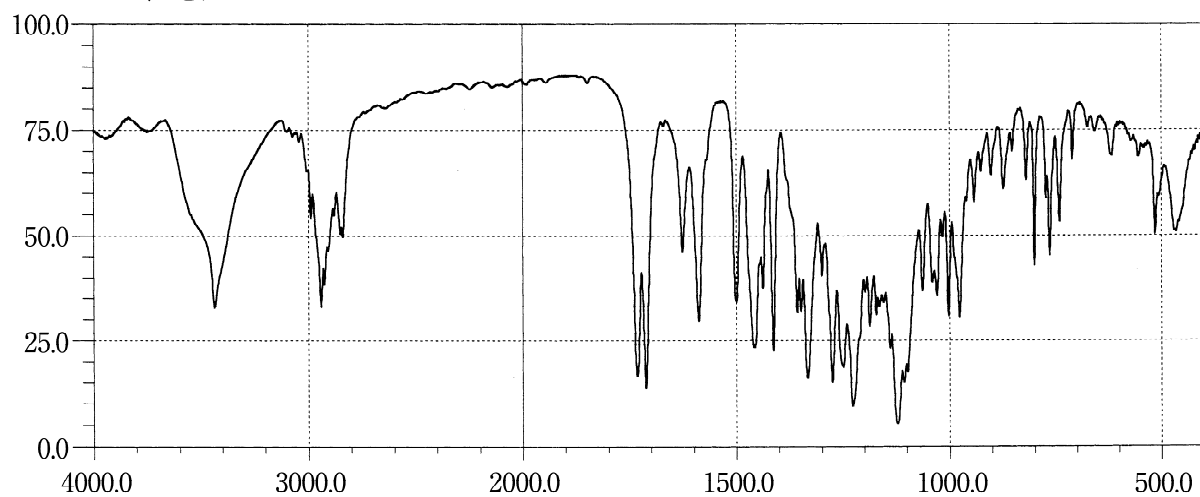
リユープロレリン酢酸塩



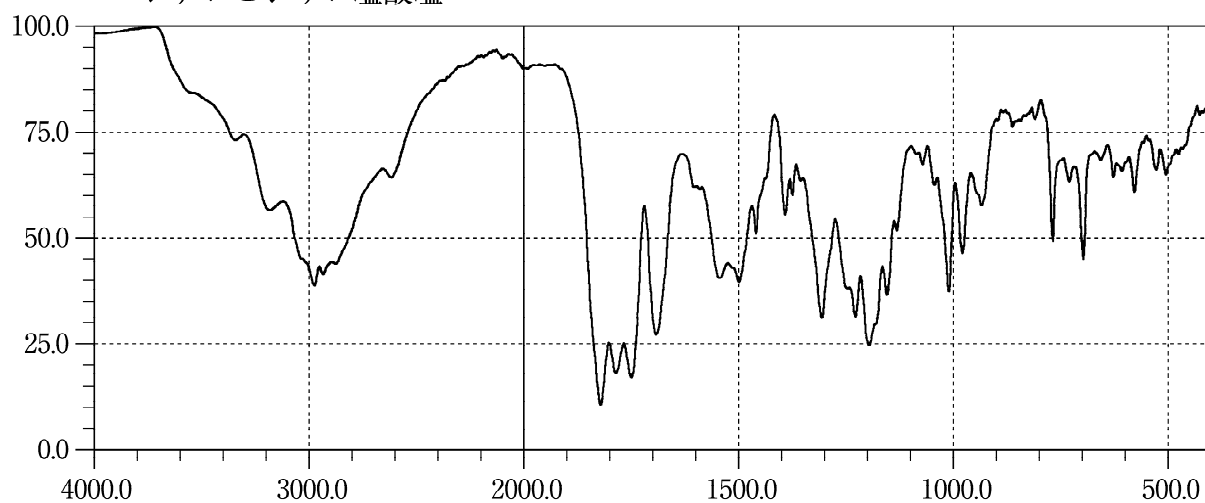
リンコマイシン塩酸塩水和物

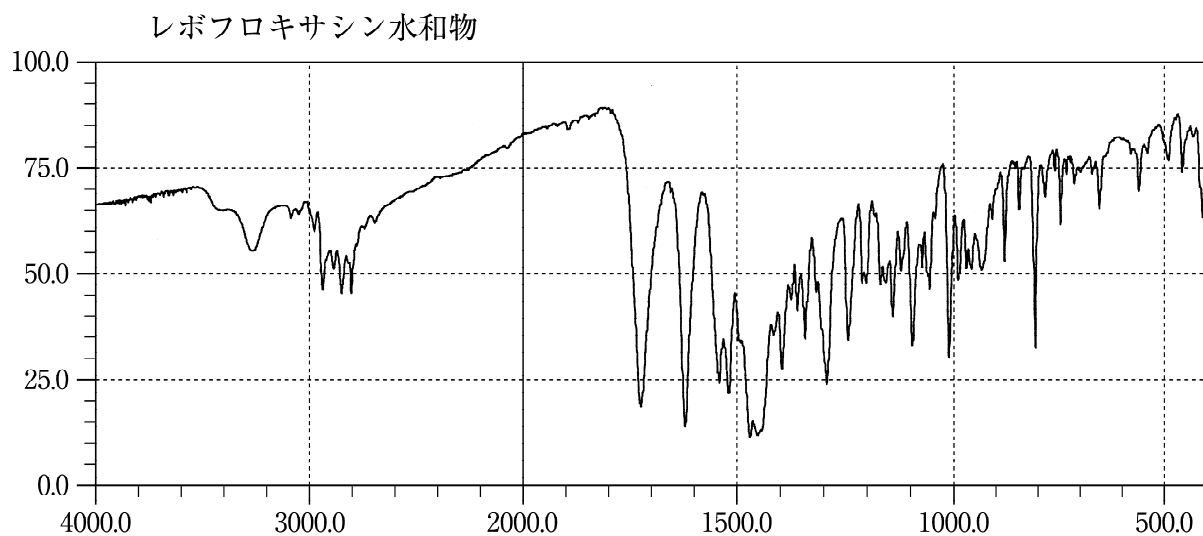
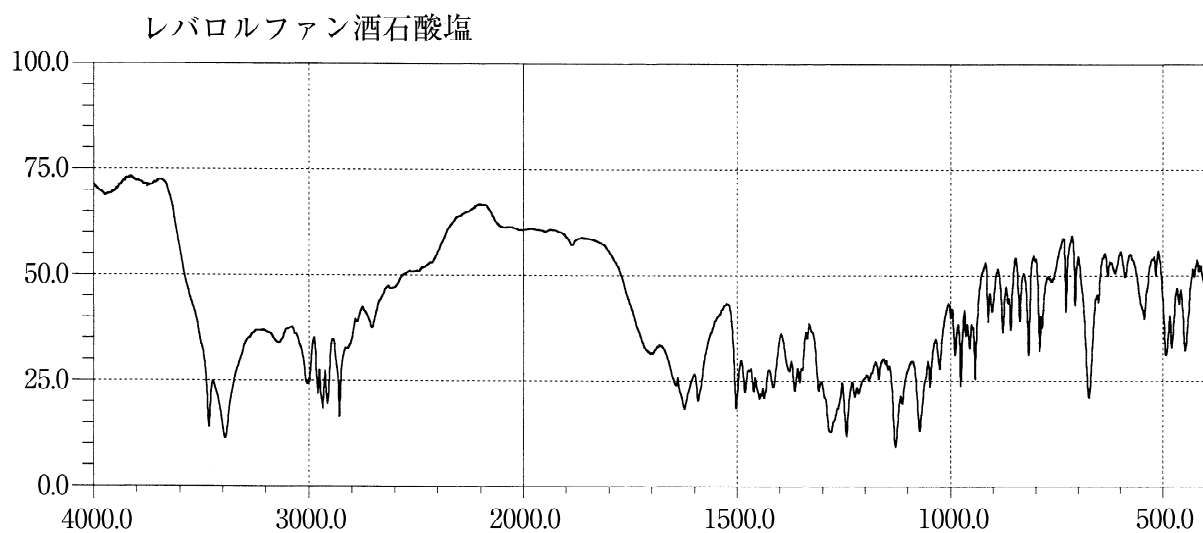
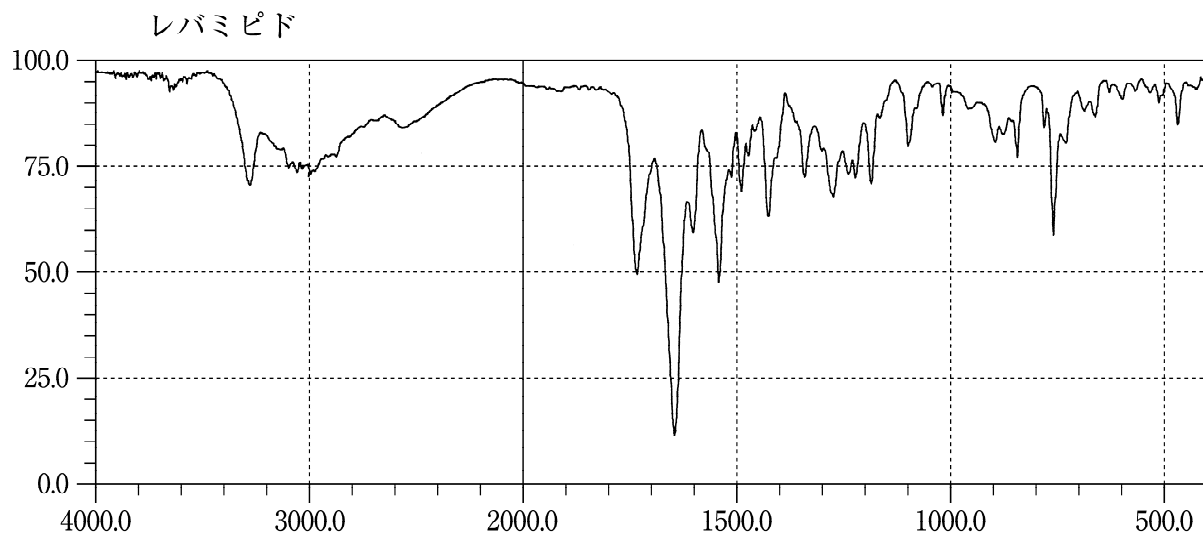


レセルピン

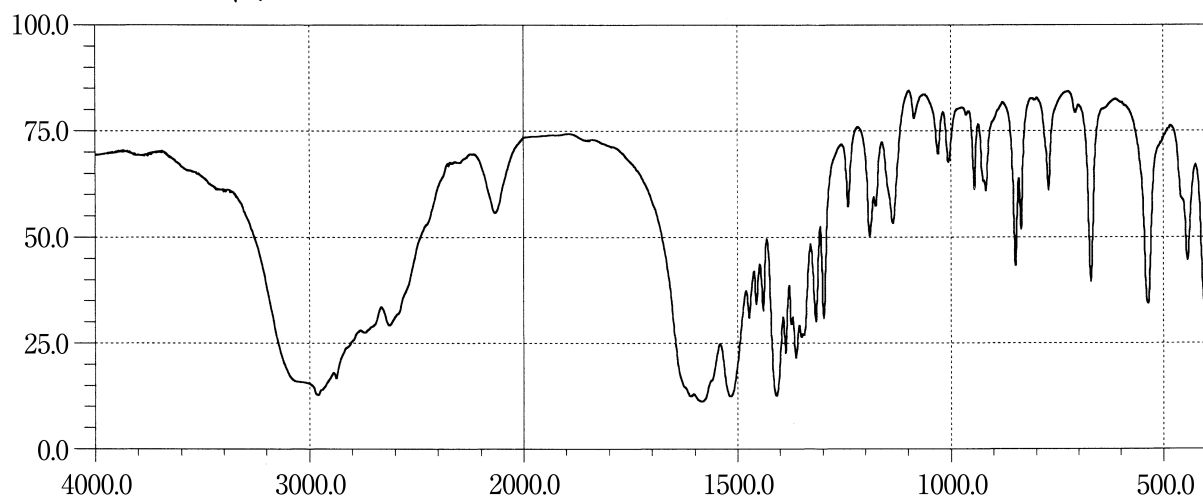


レナンプシリン塩酸塩

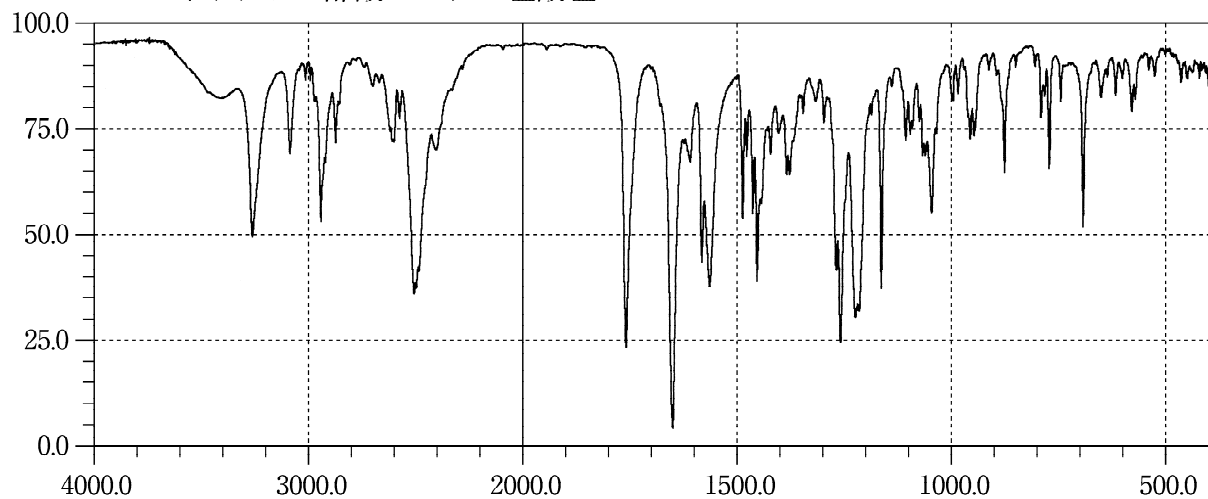




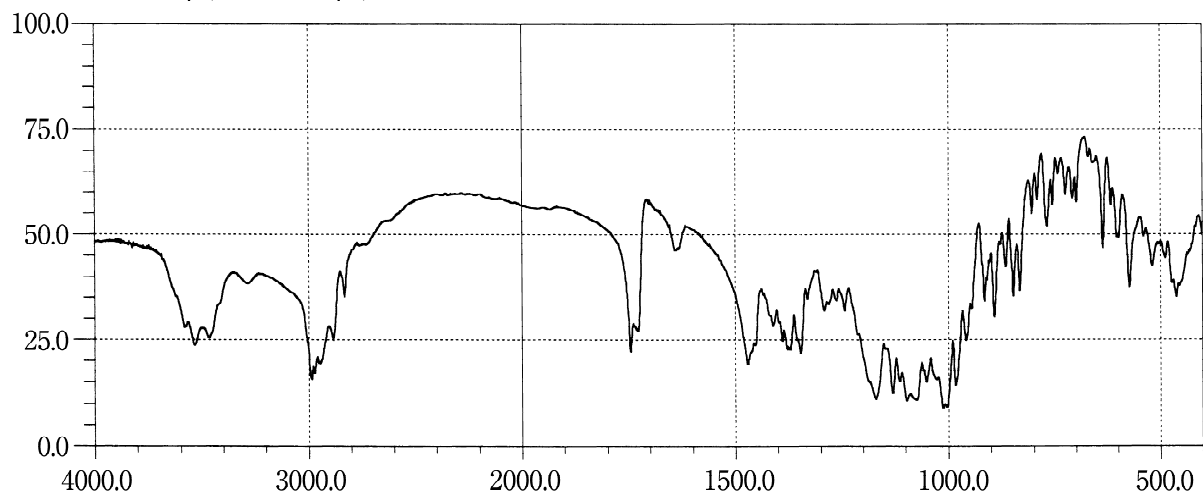
L-ロイシン



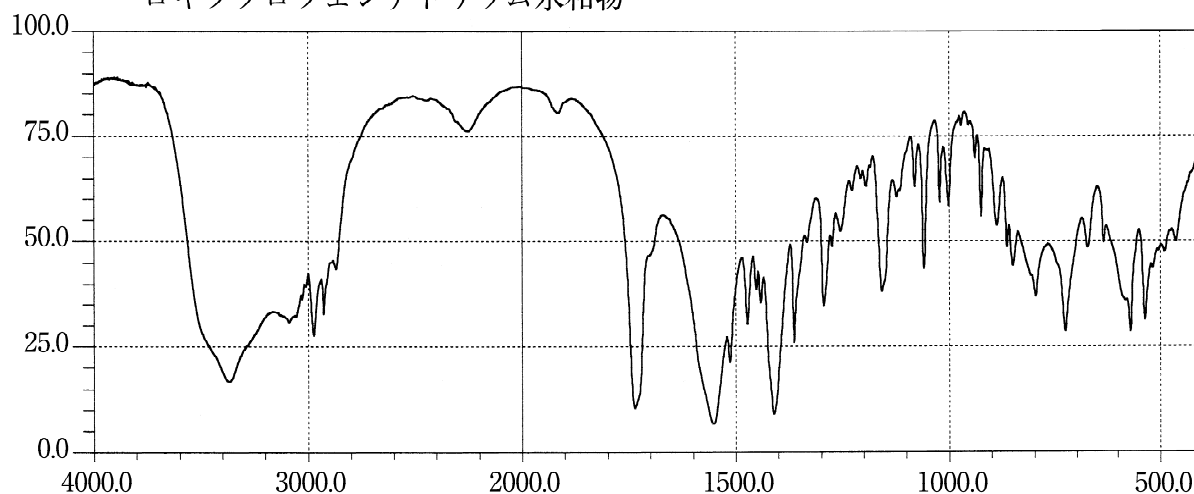
ロキサチジン酢酸エステル塩酸塩



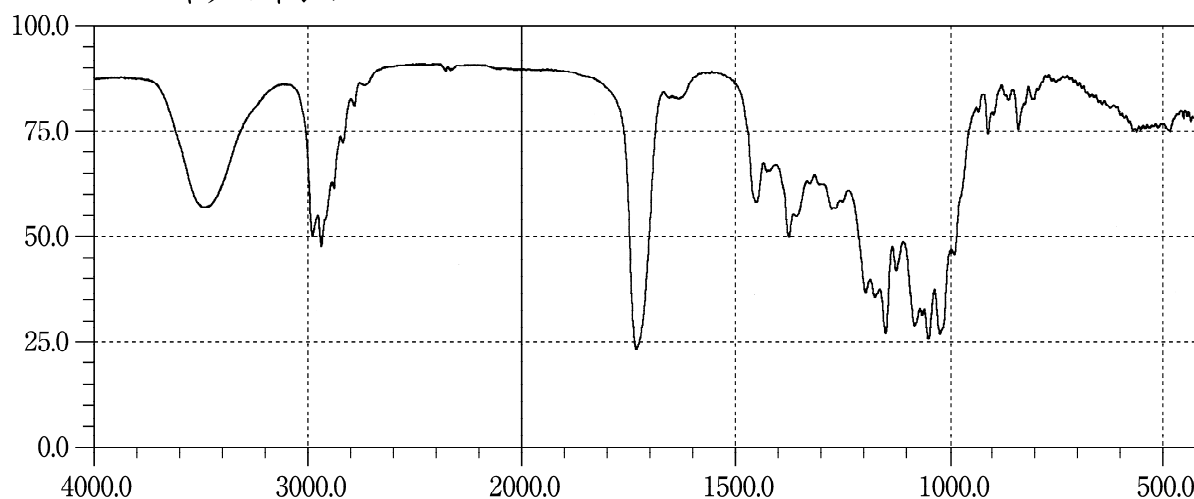
ロキシスロマイシン



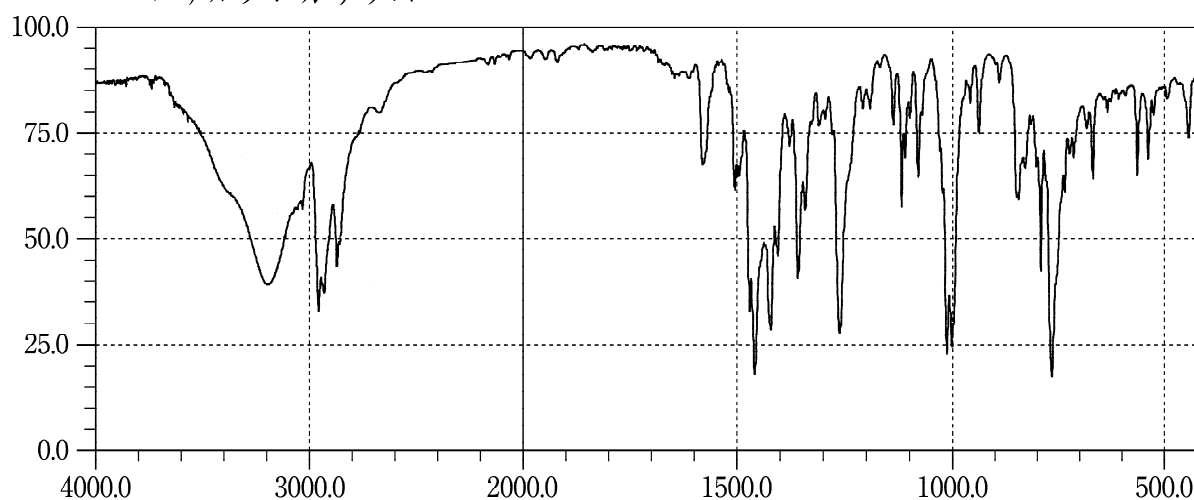
ロキソプロフェンナトリウム水和物



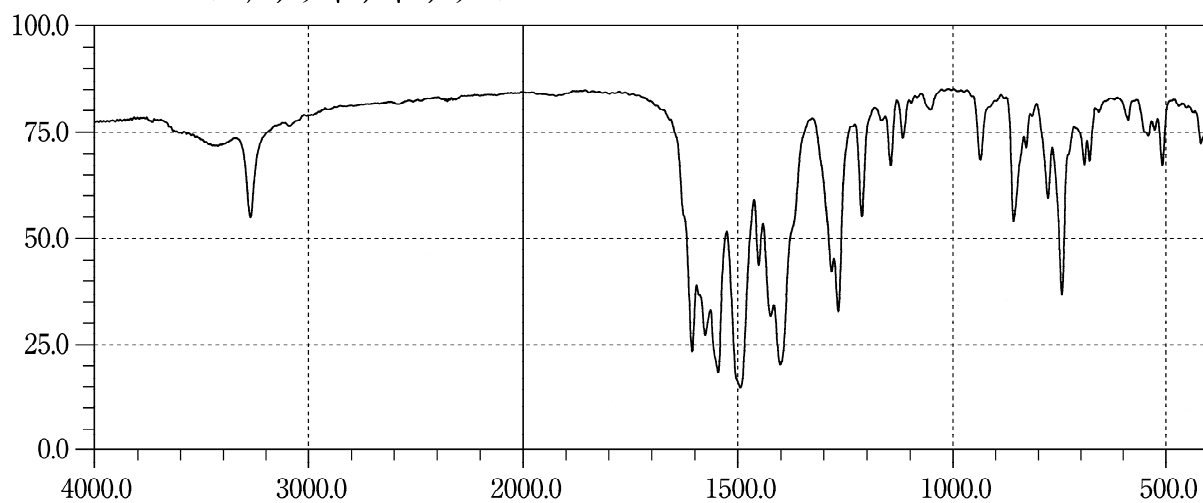
ロキタマイシン



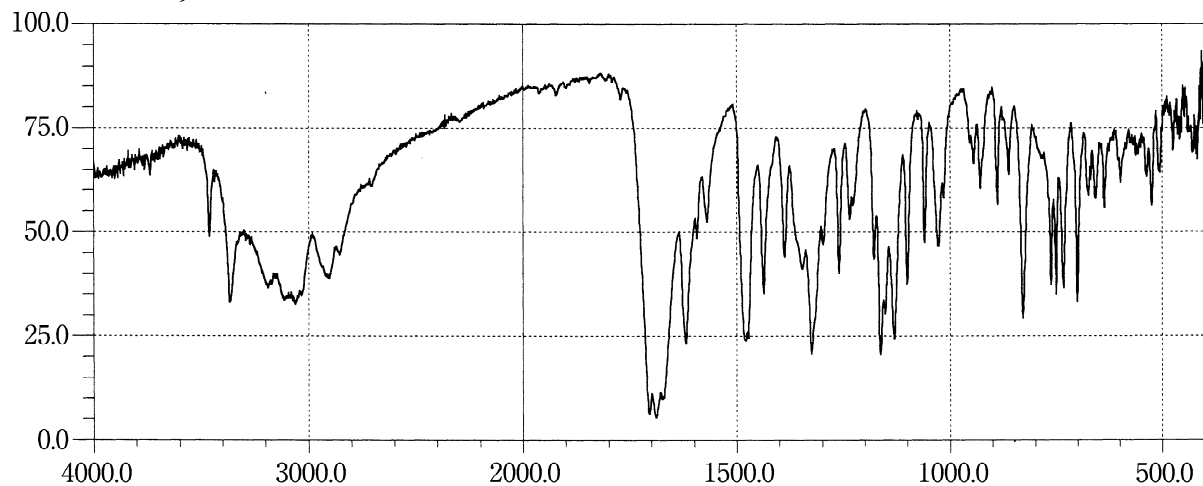
ロサルタンカリウム



ロベンザリットナトリウム



ロラゼパム



ワルファリンカリウム

