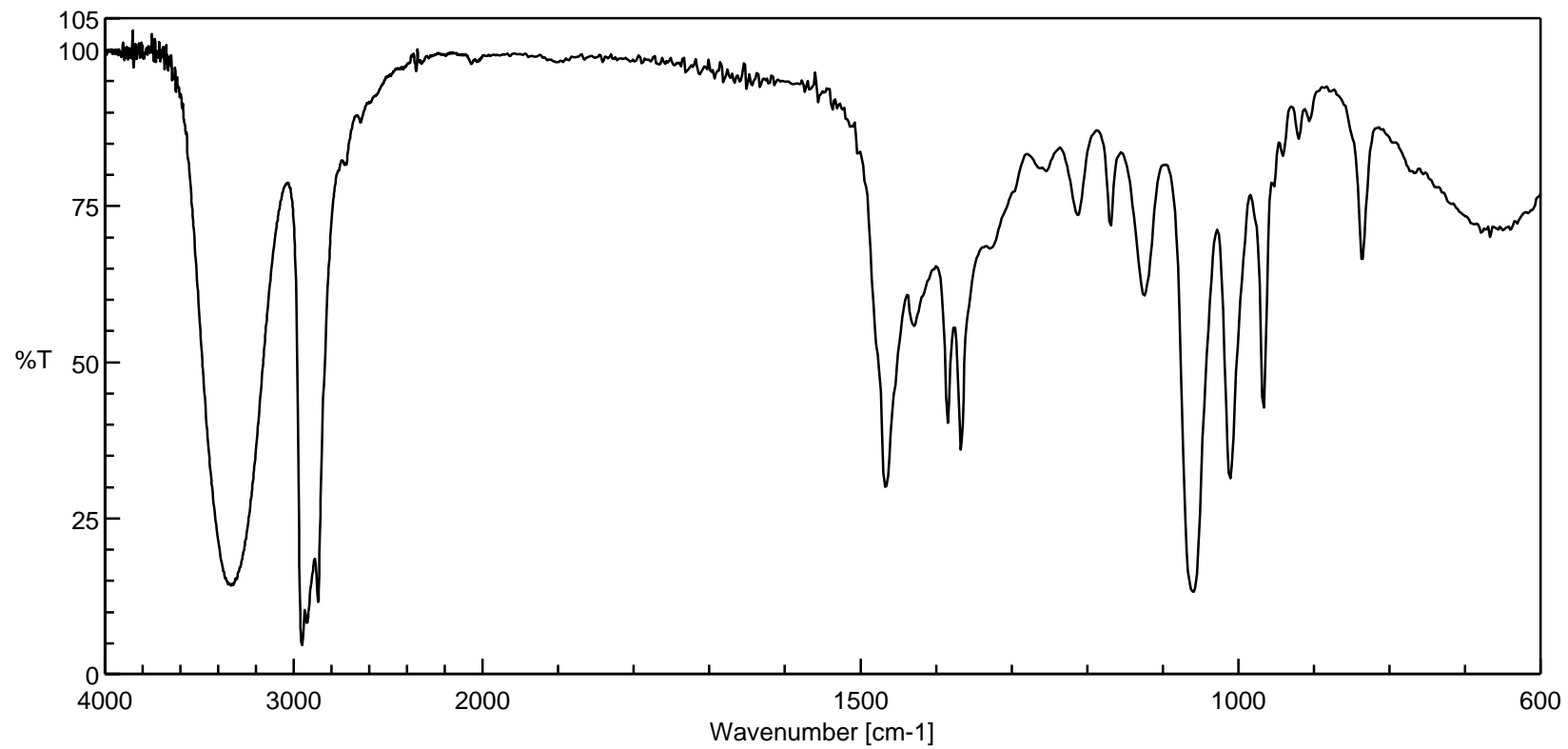
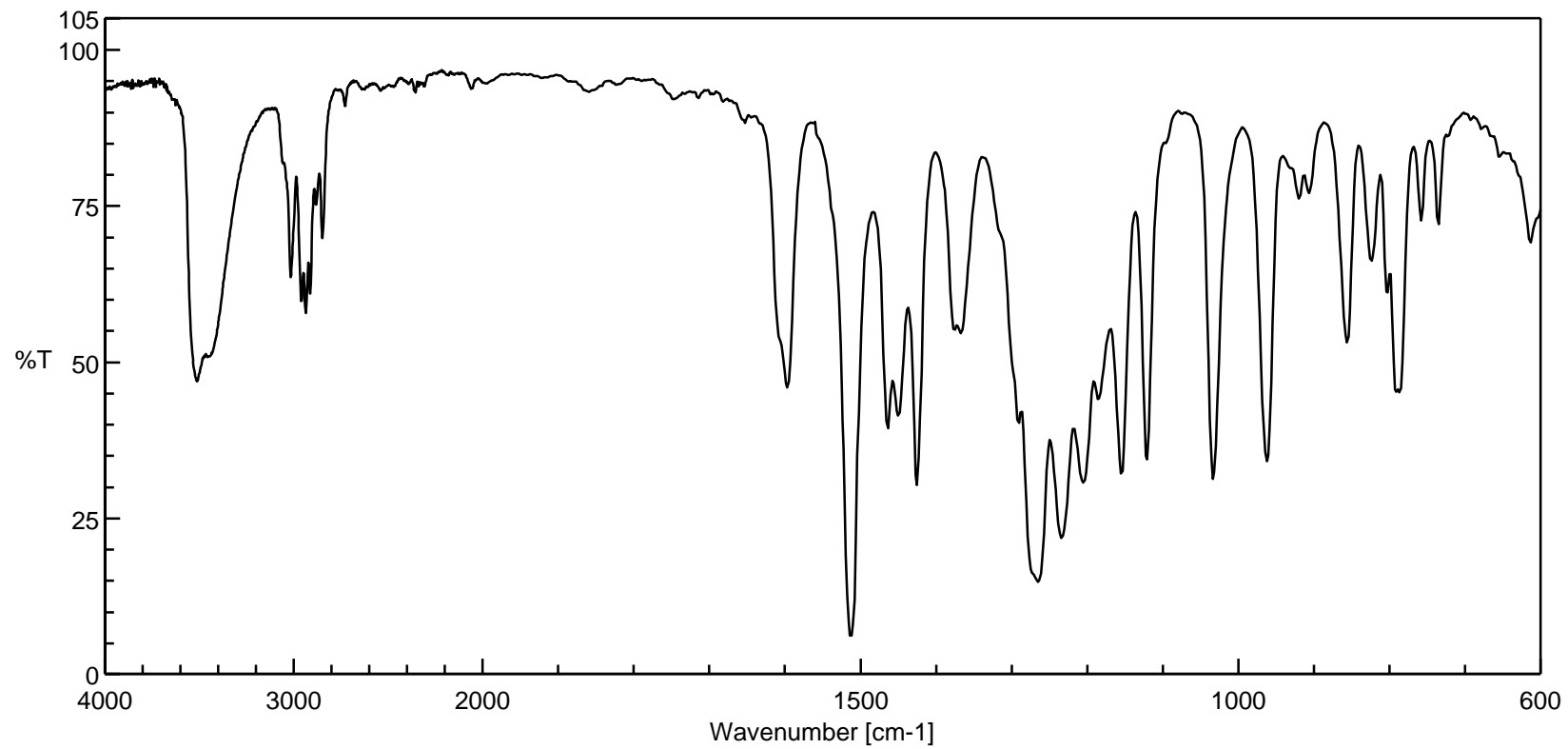


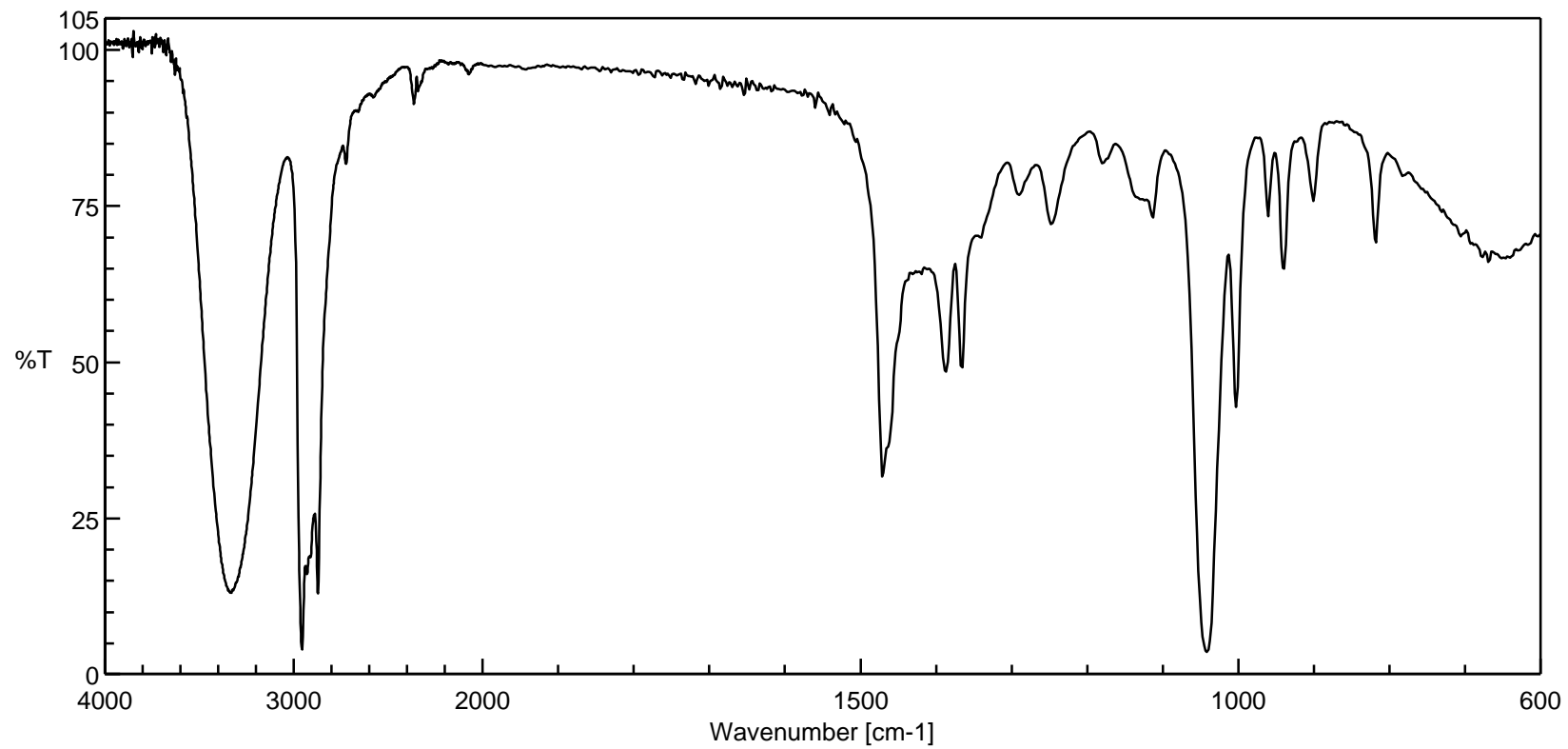
イソアミルアルコール



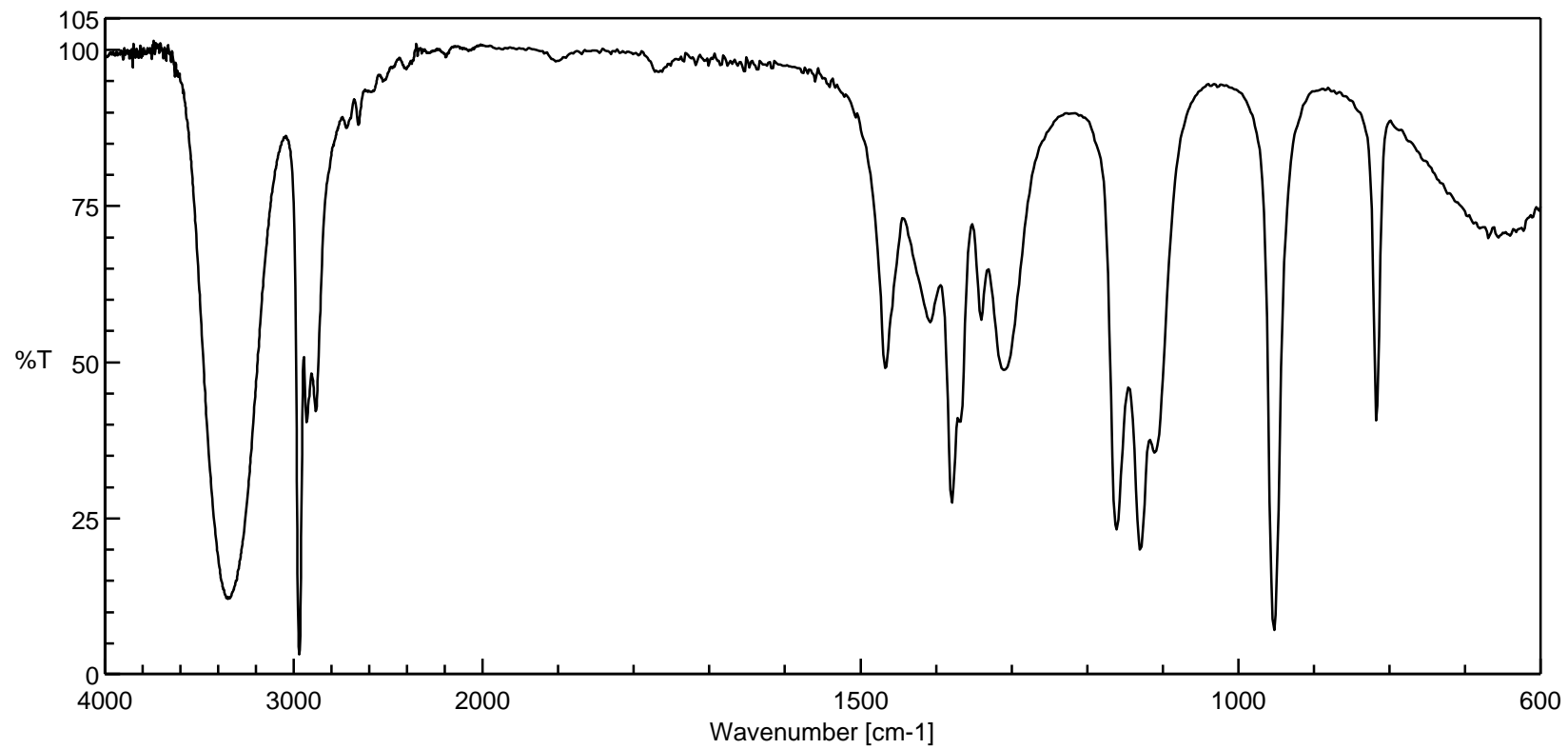
イソオイゲノール



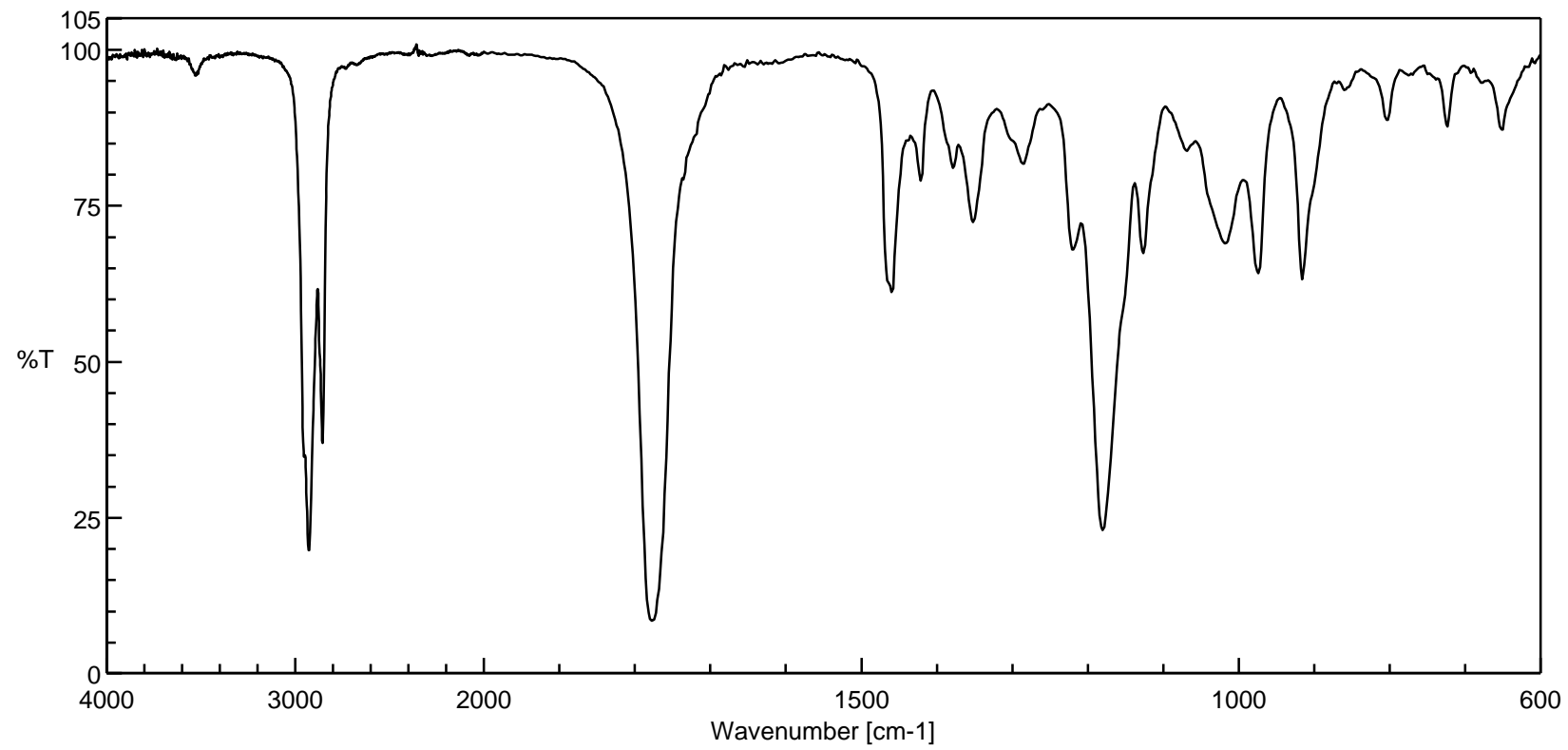
イソブタノール



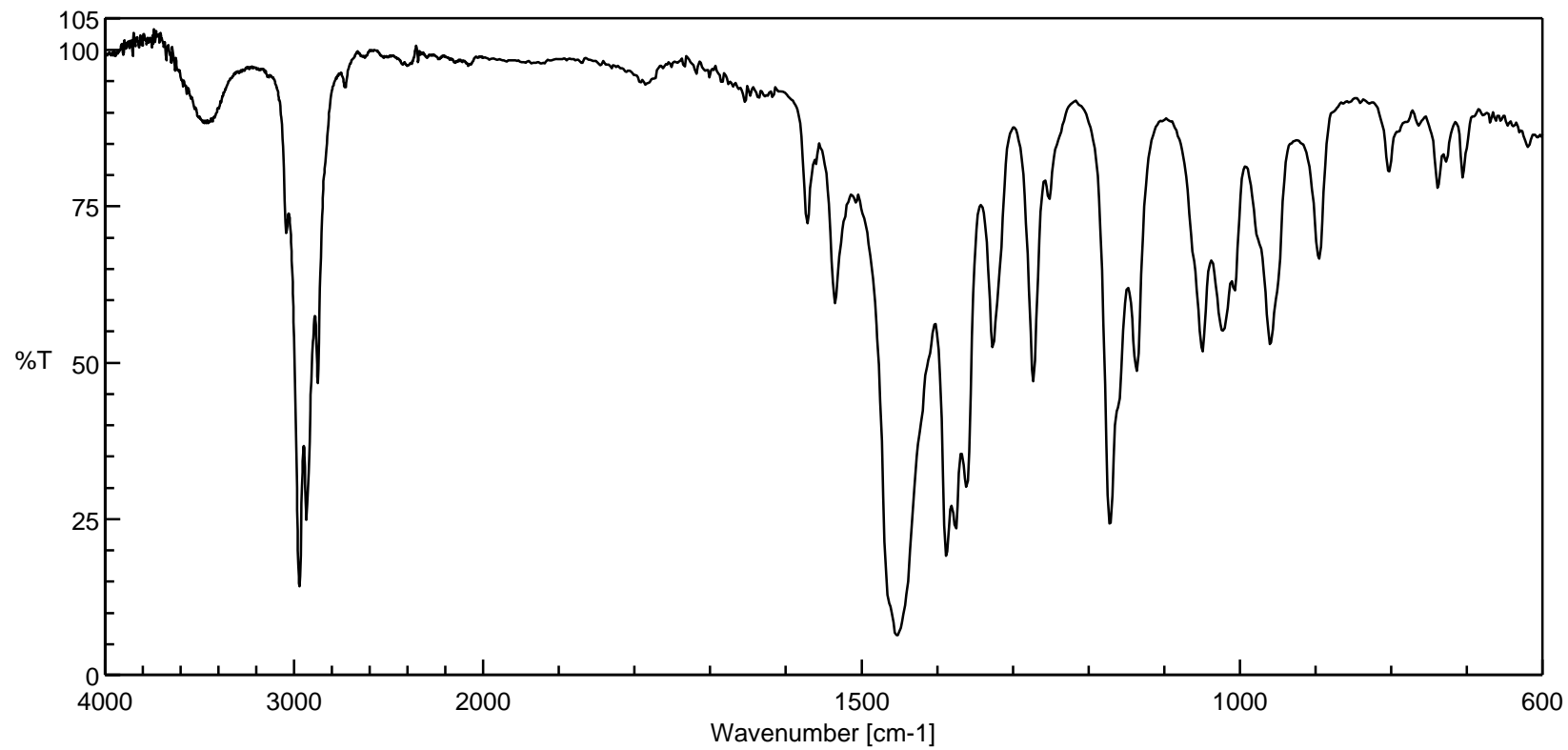
イソプロパノール



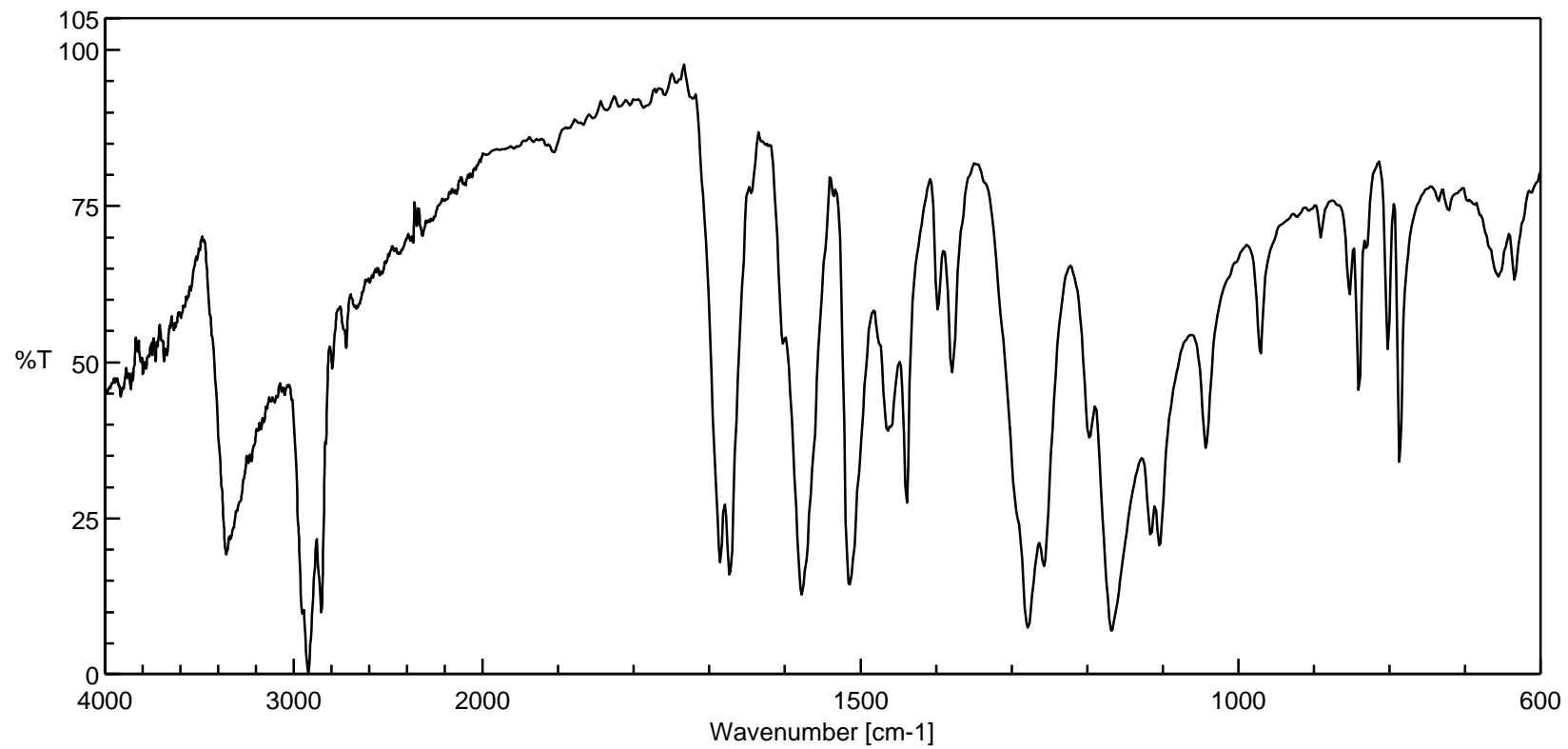
γ -ウンデカラクトン



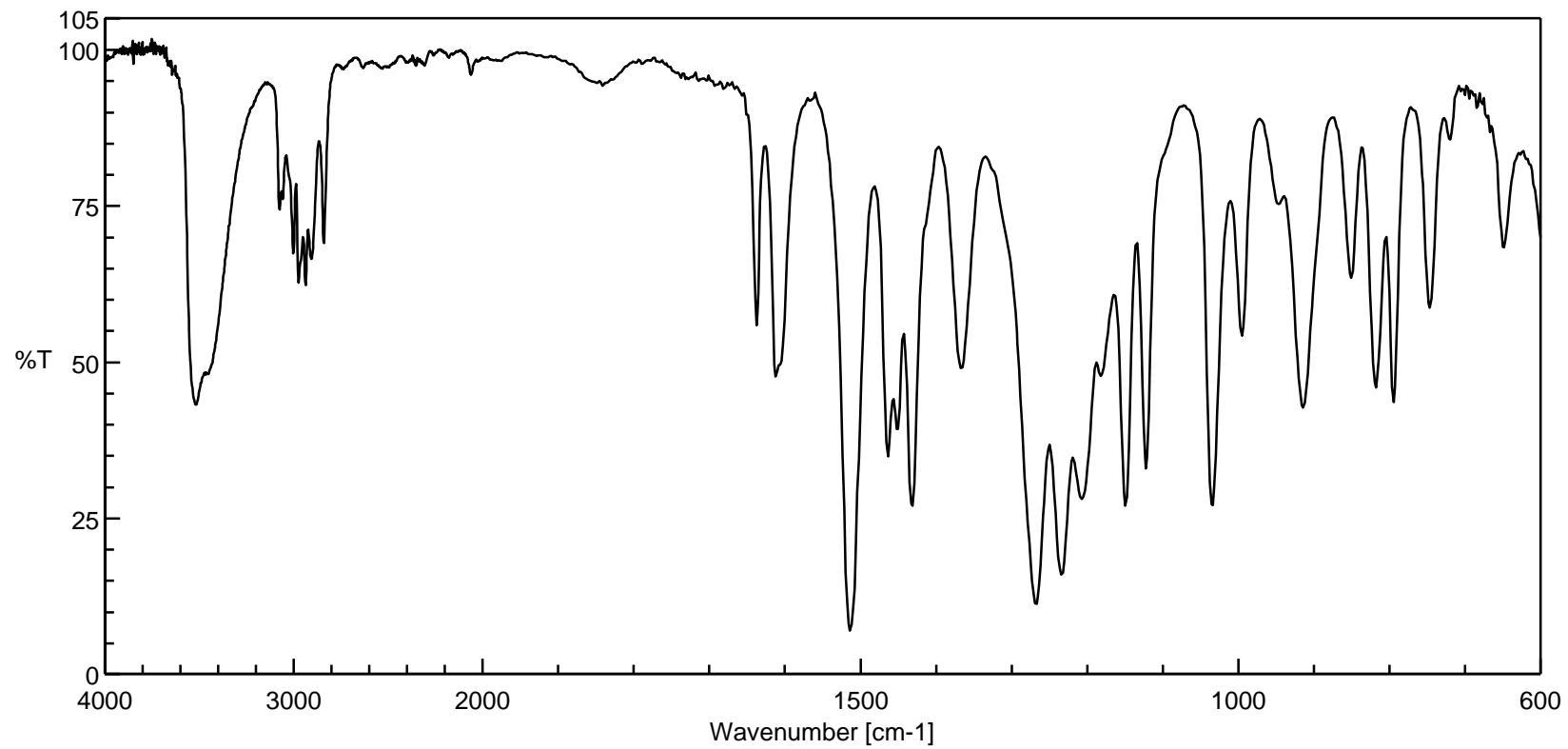
2-エチル-3,5-ジメチルピラジン 及び 2-エチル-3,6-ジメチルピラジンの混合物



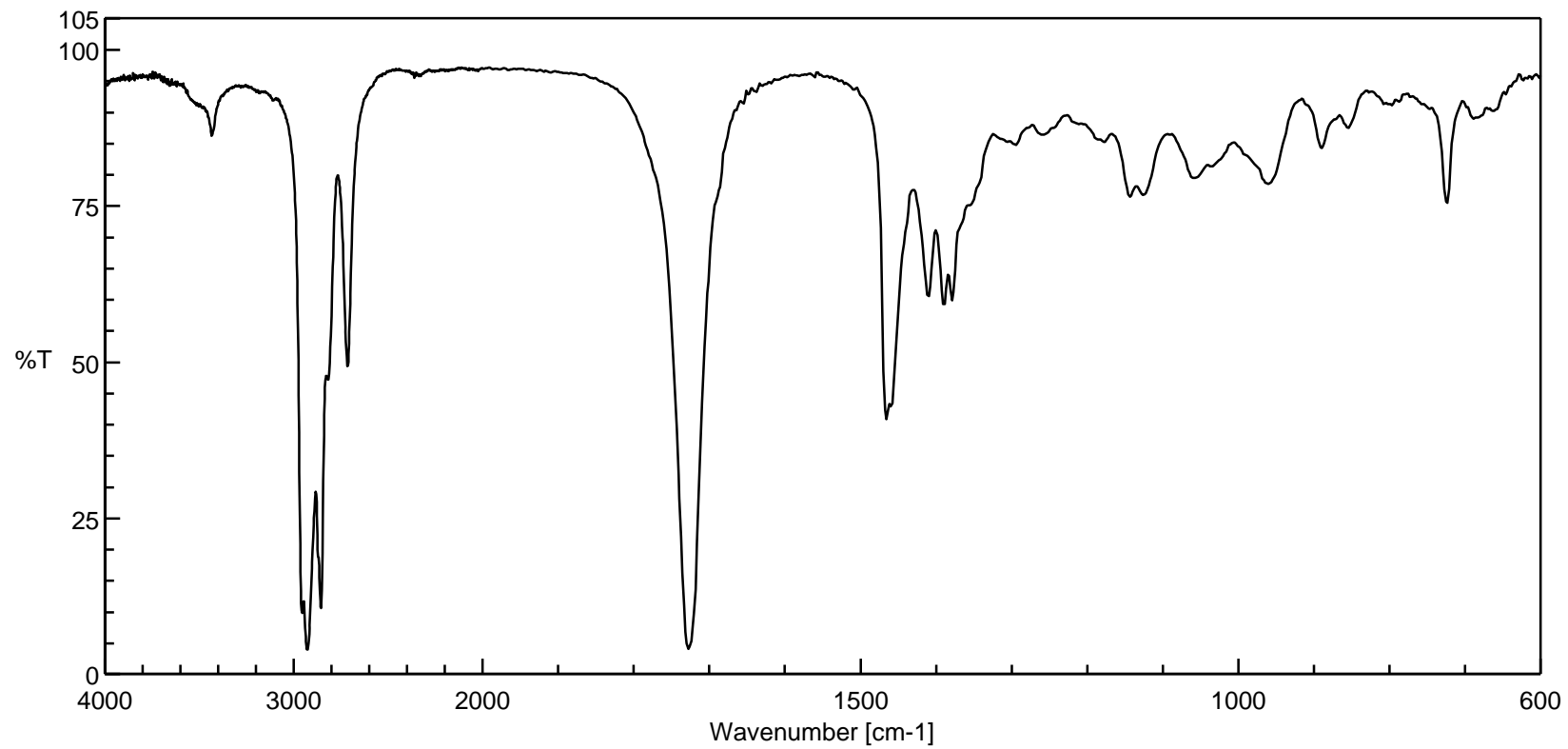
エチルバニリン



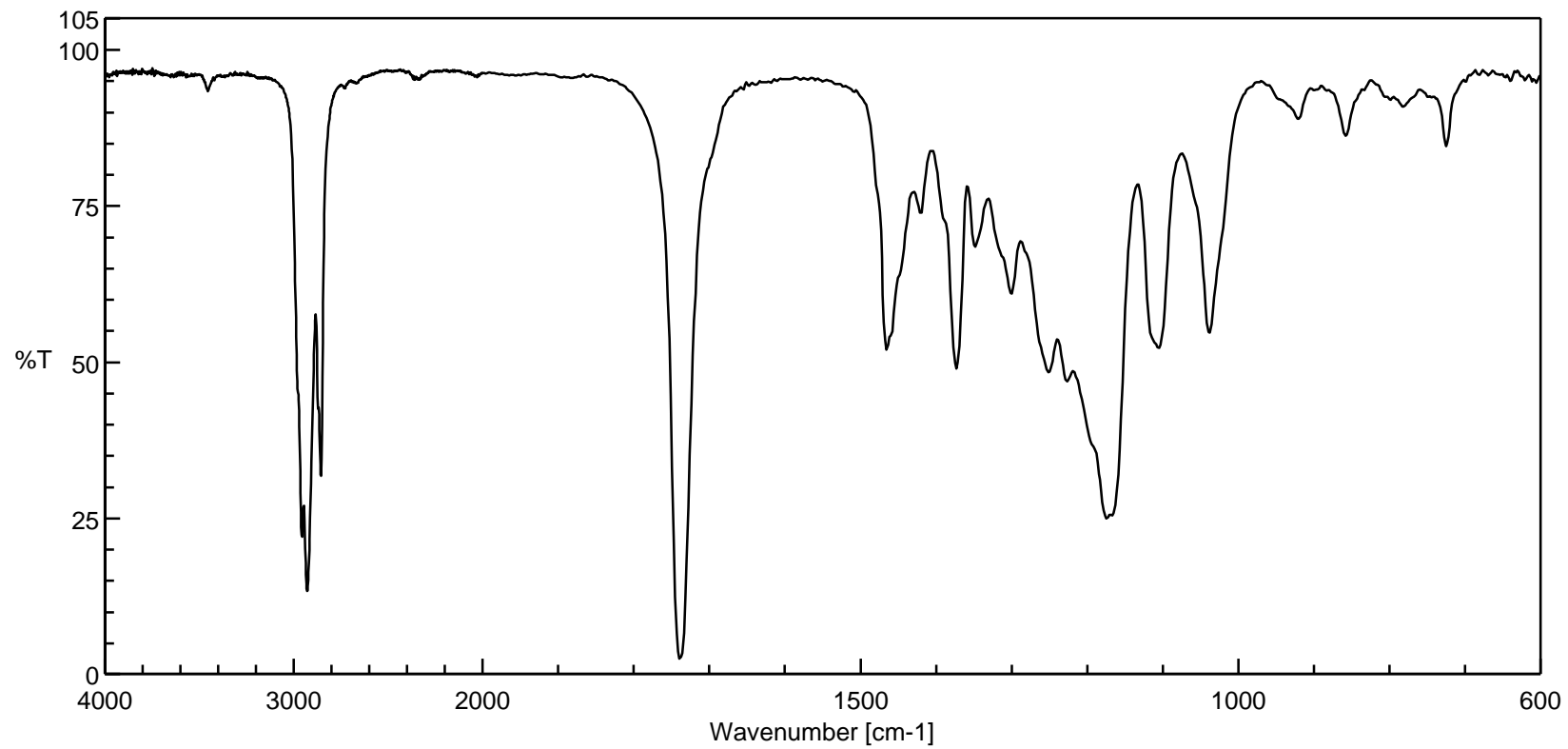
オイゲノール



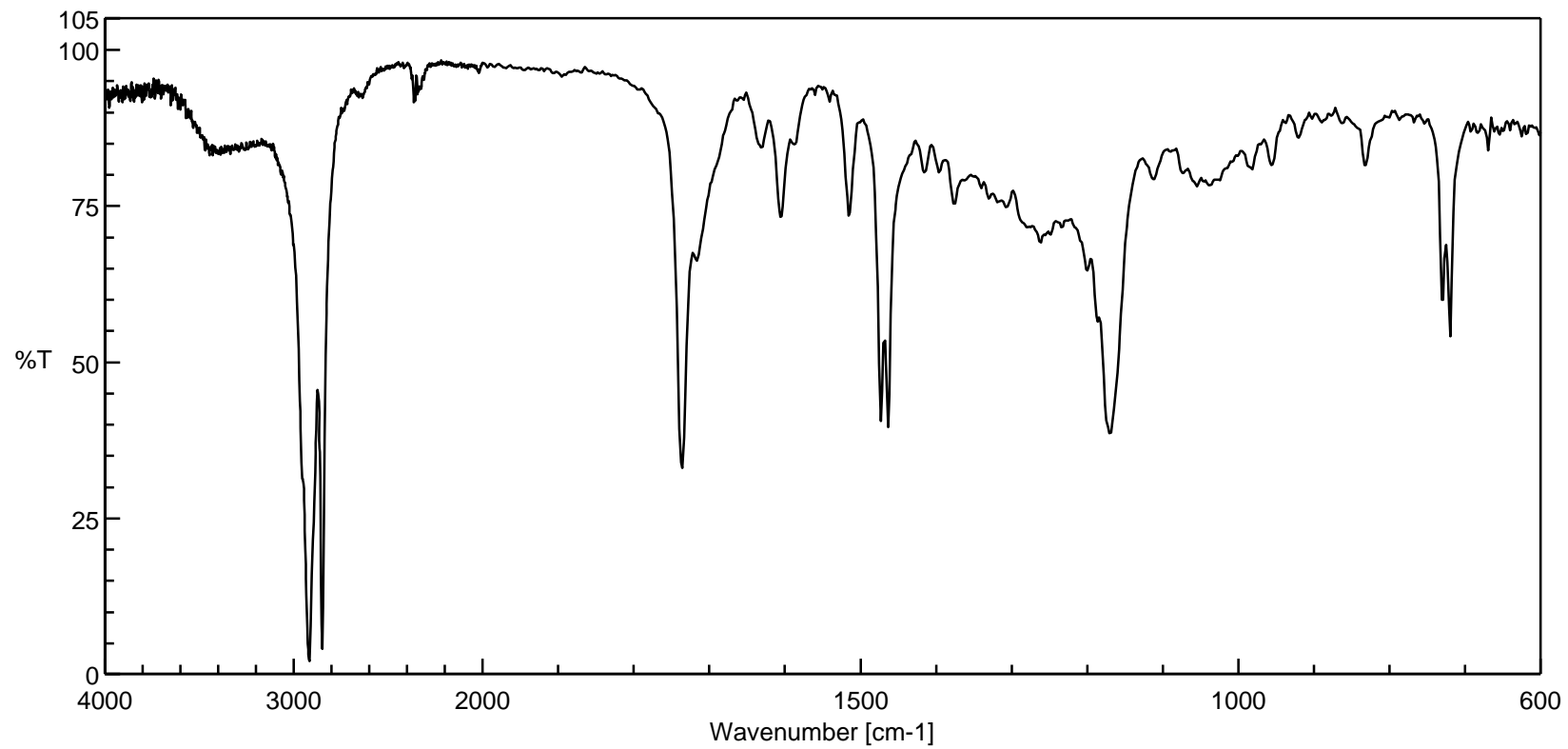
オクタナール



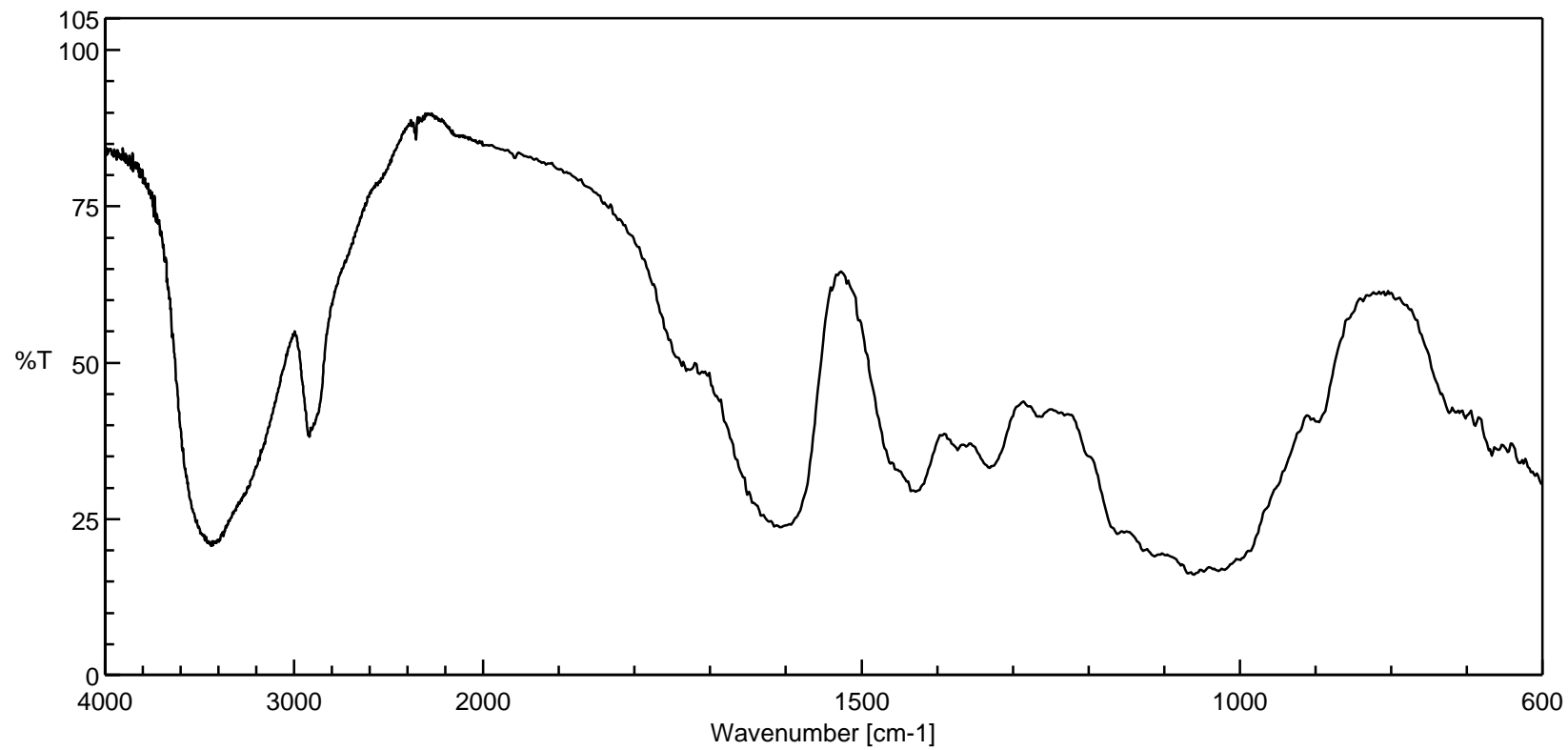
オクタン酸エチル



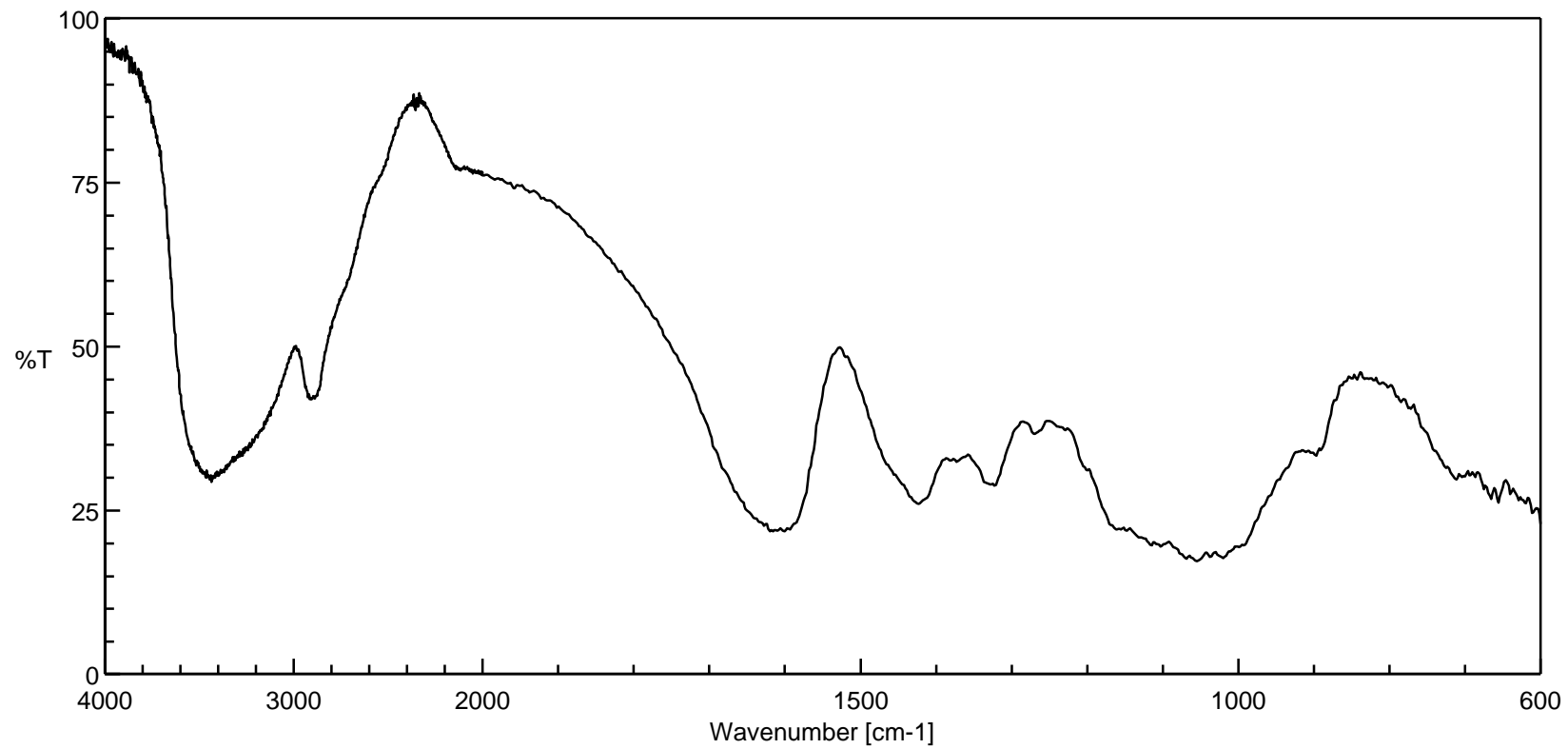
カルナウバロウ



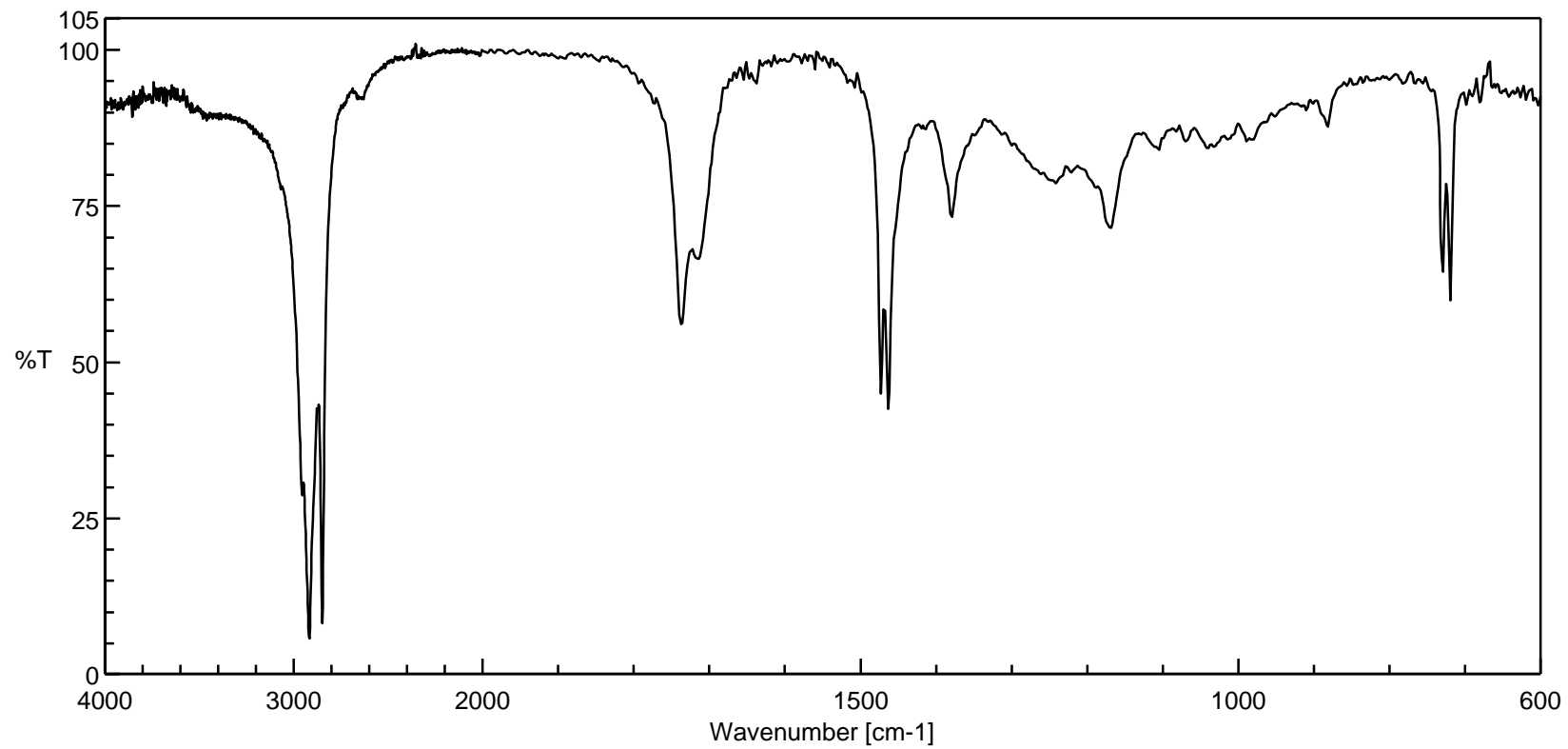
カルボキシメチルセルロースカルシウム



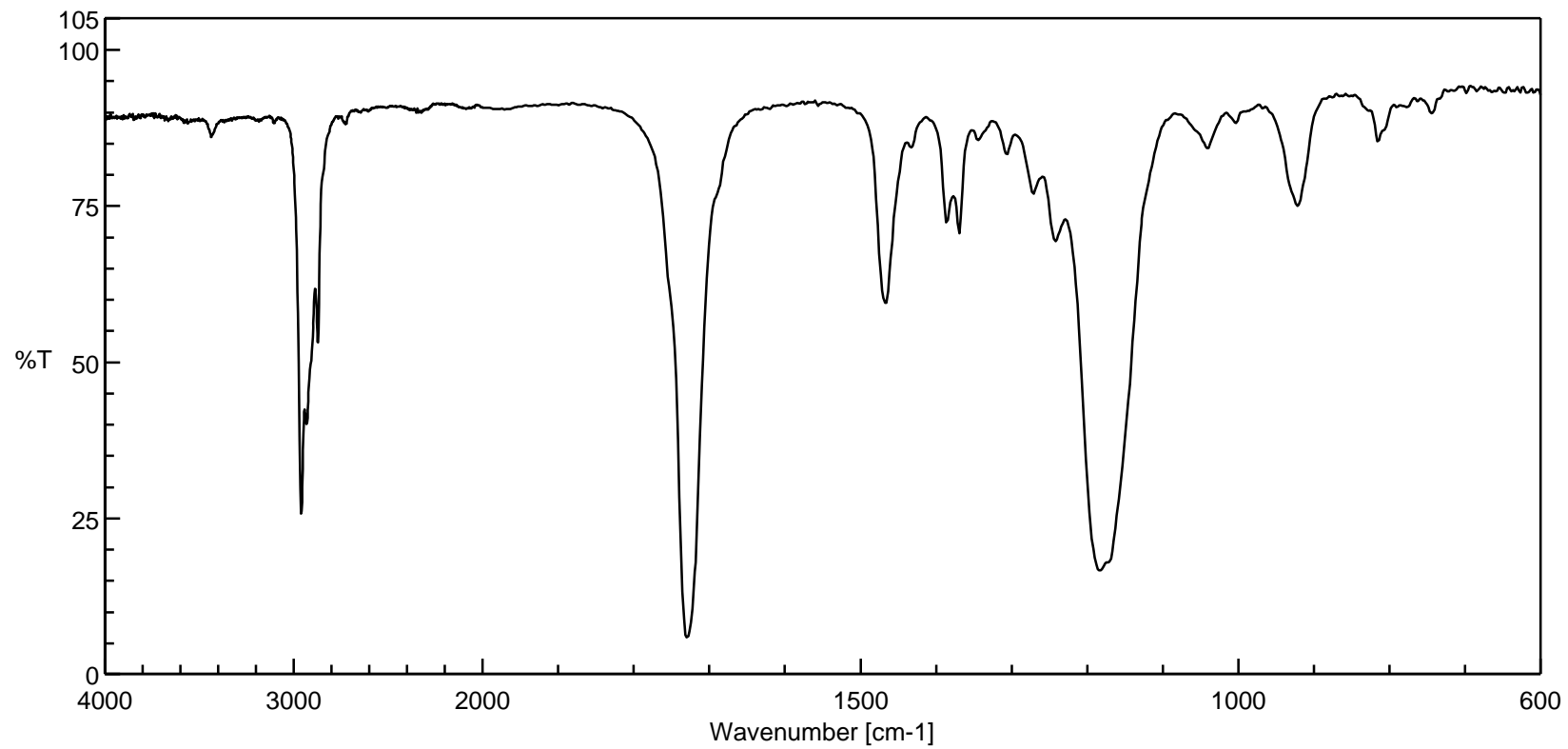
カルボキシメチルセルロースナトリウム



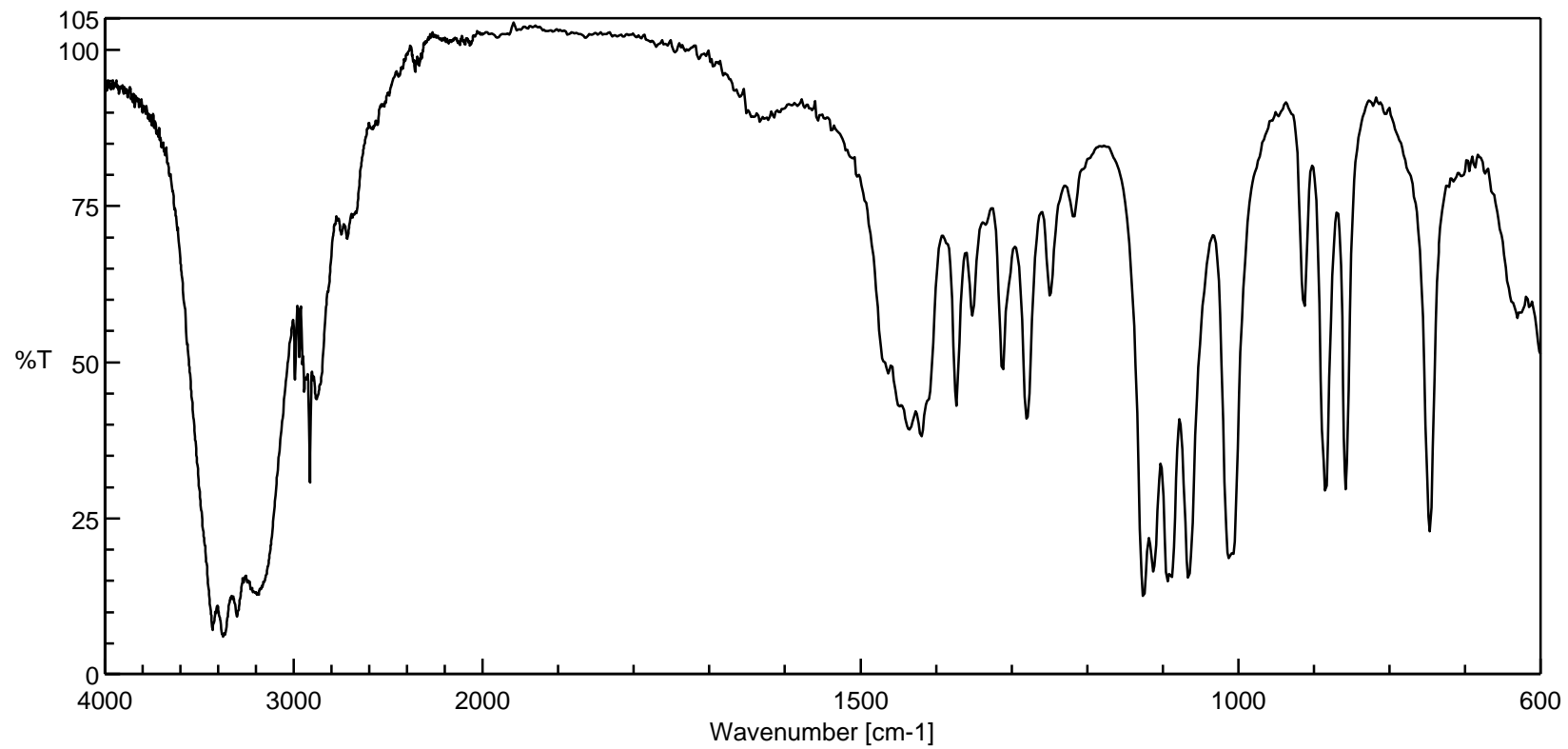
カンデリラロウ



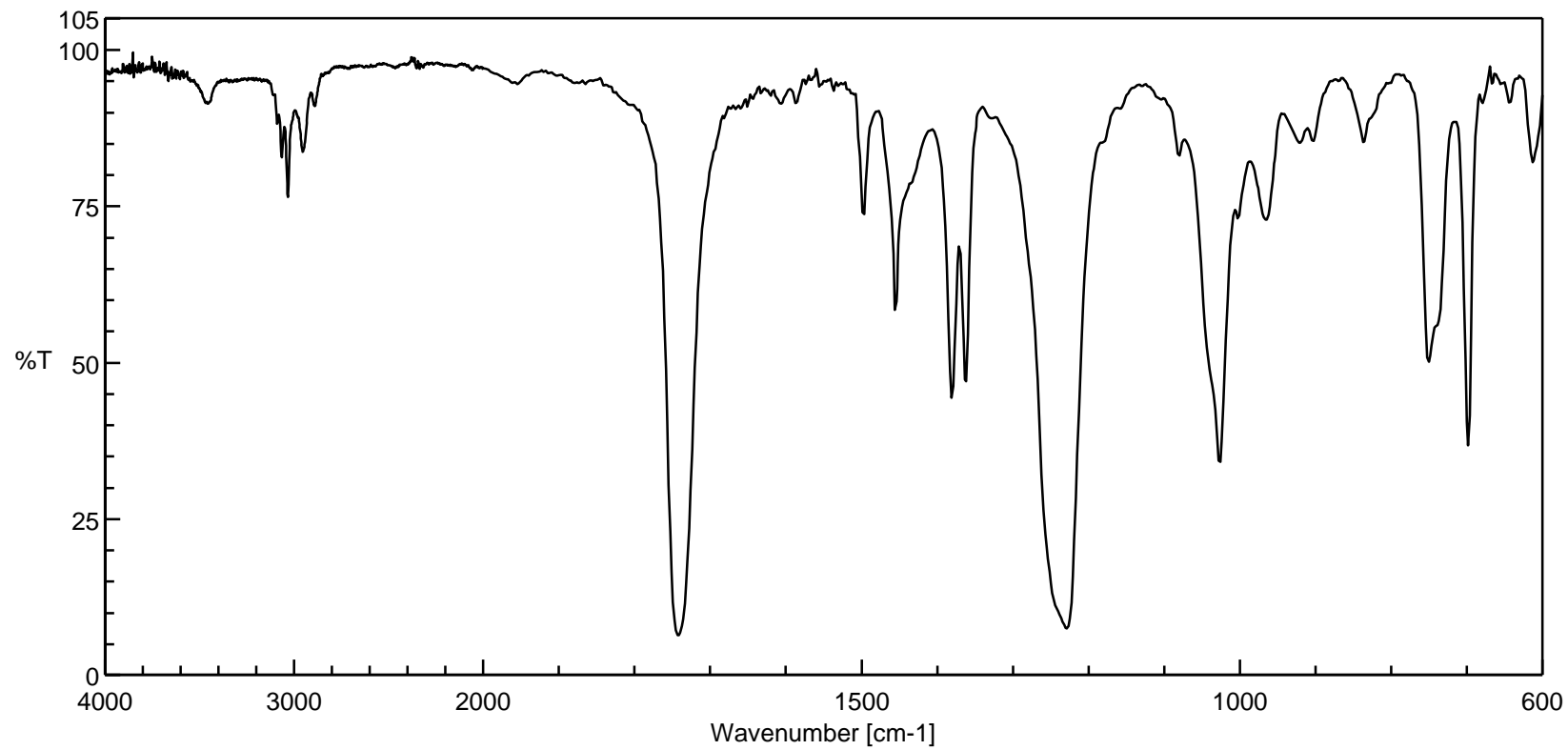
ギ酸イソアミル



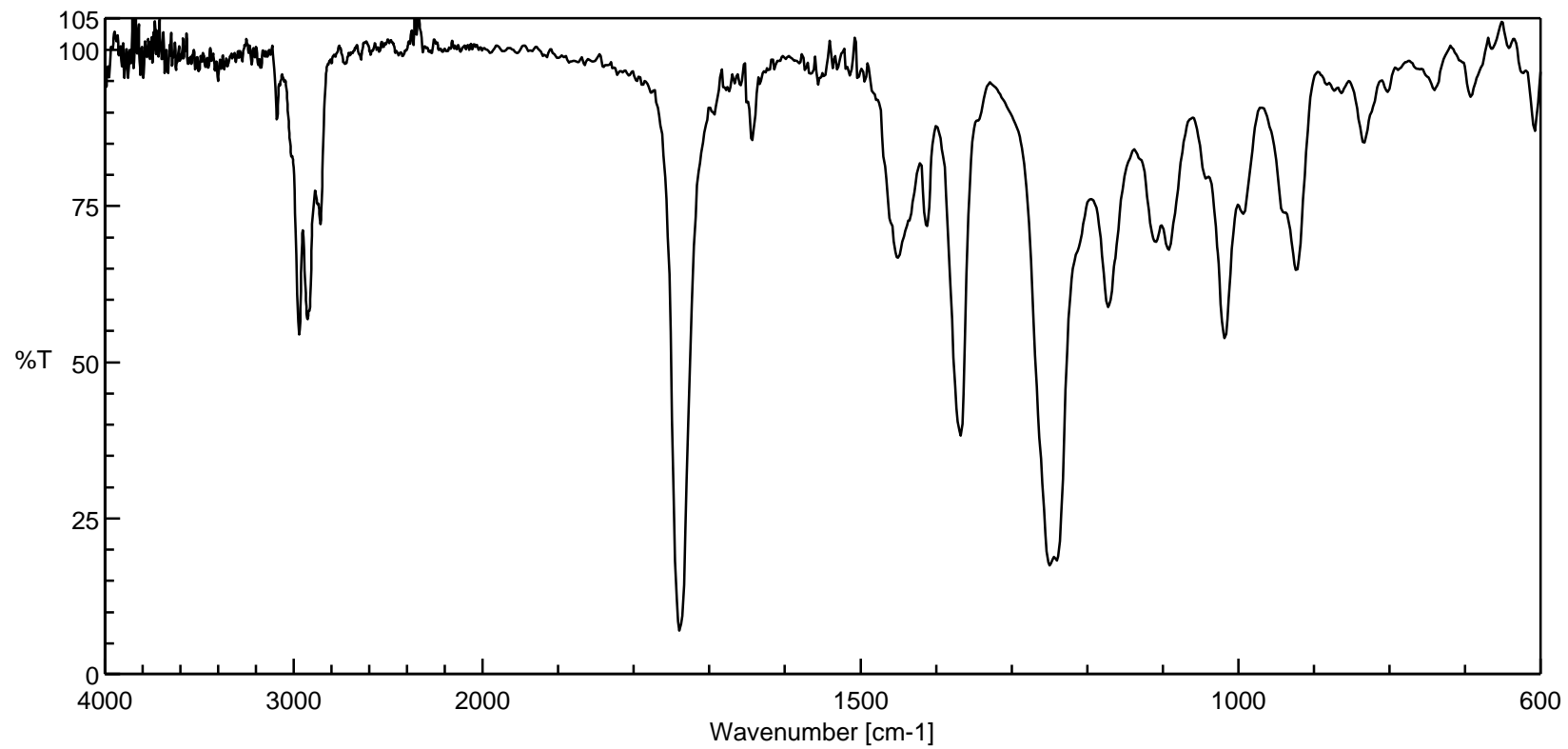
キシリトール



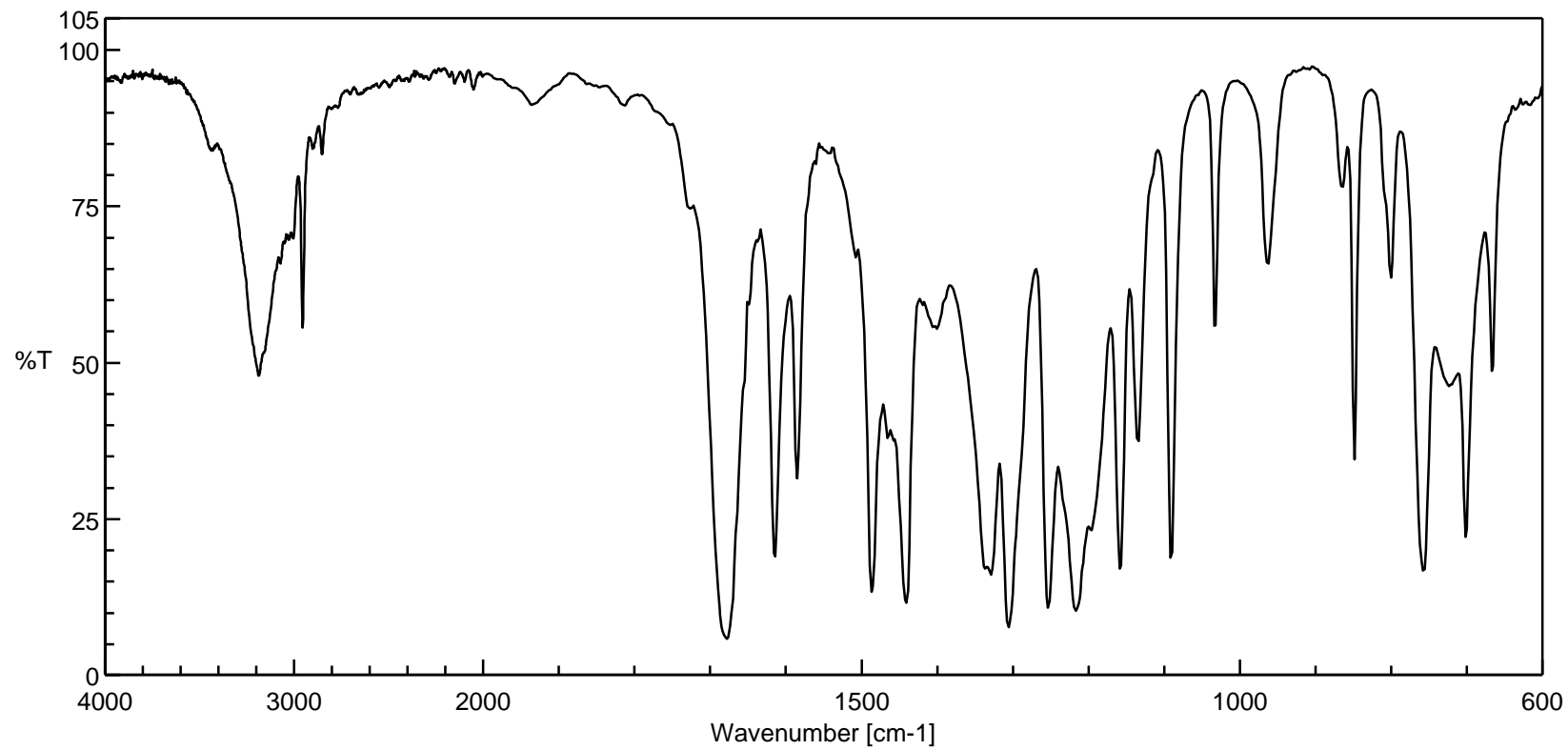
酢酸ベンジル



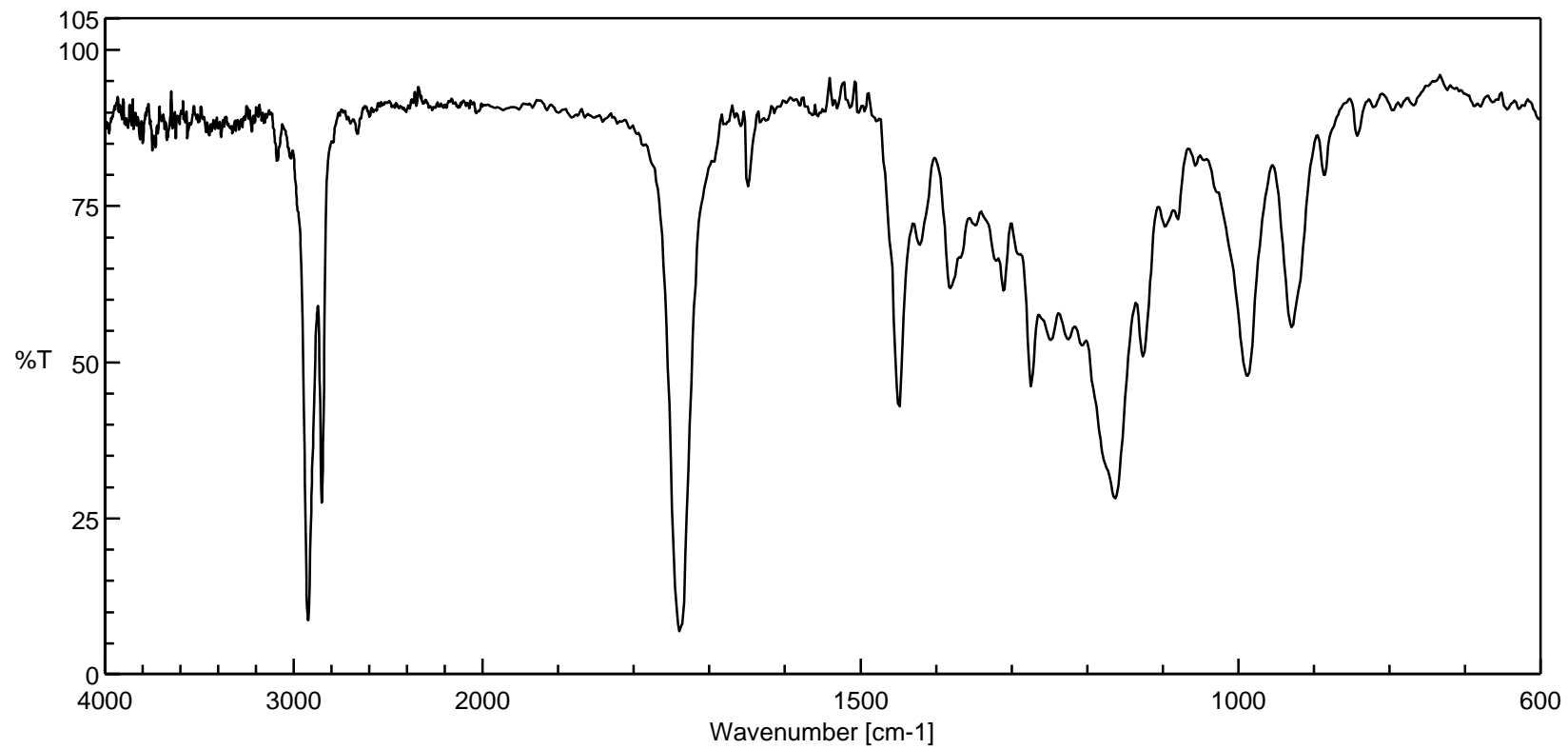
酢酸リナリル



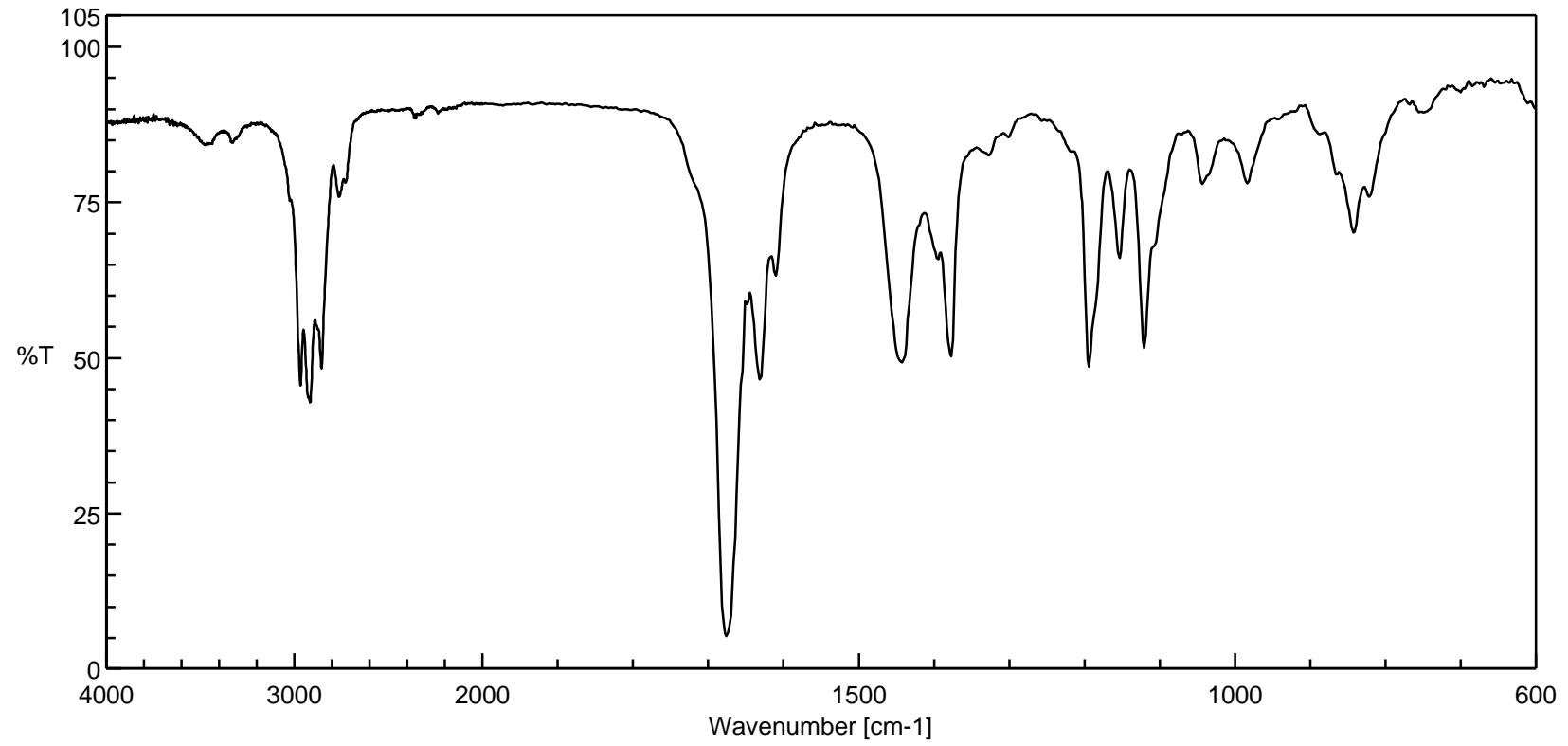
サリチル酸メチル



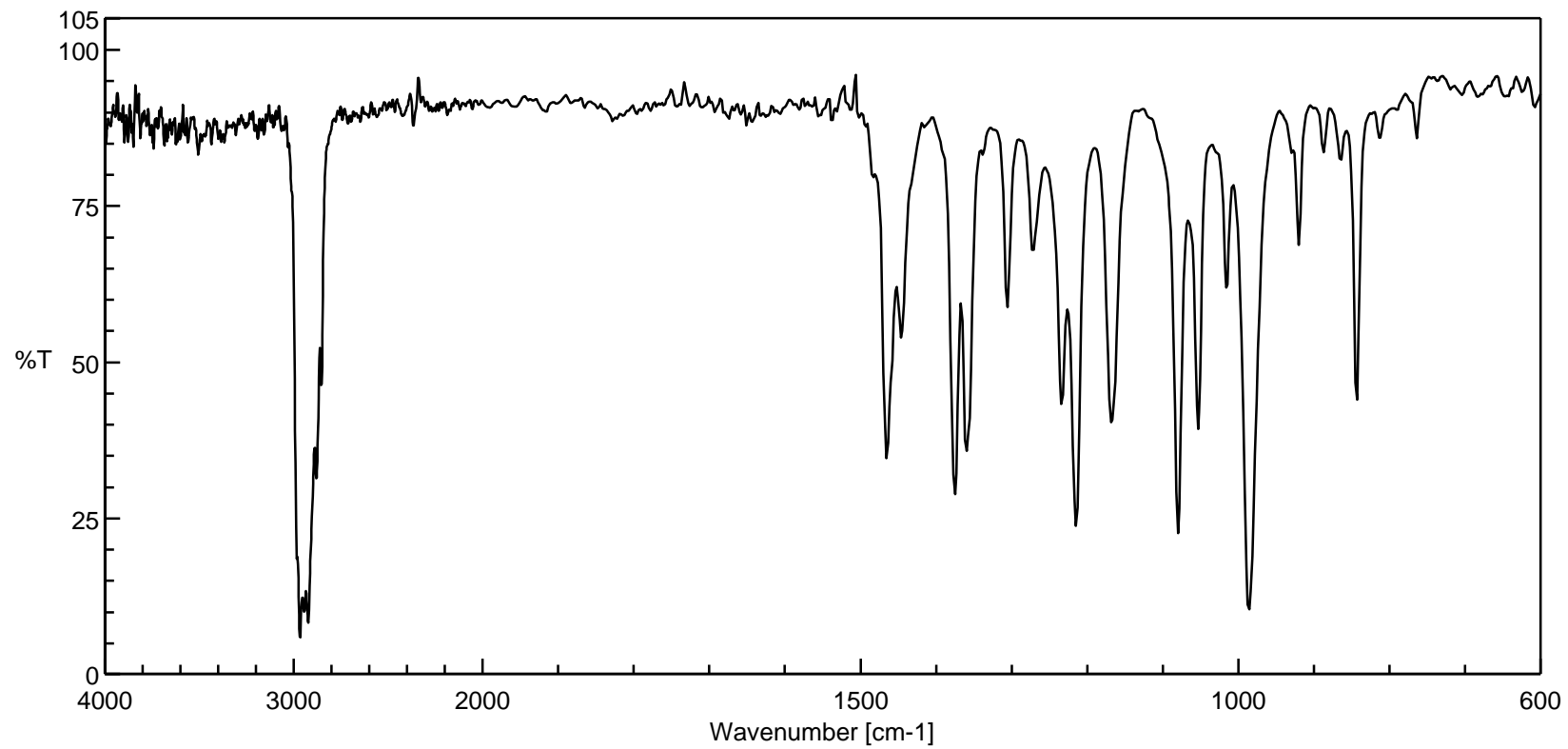
シクロヘキシルプロピオン酸アリル



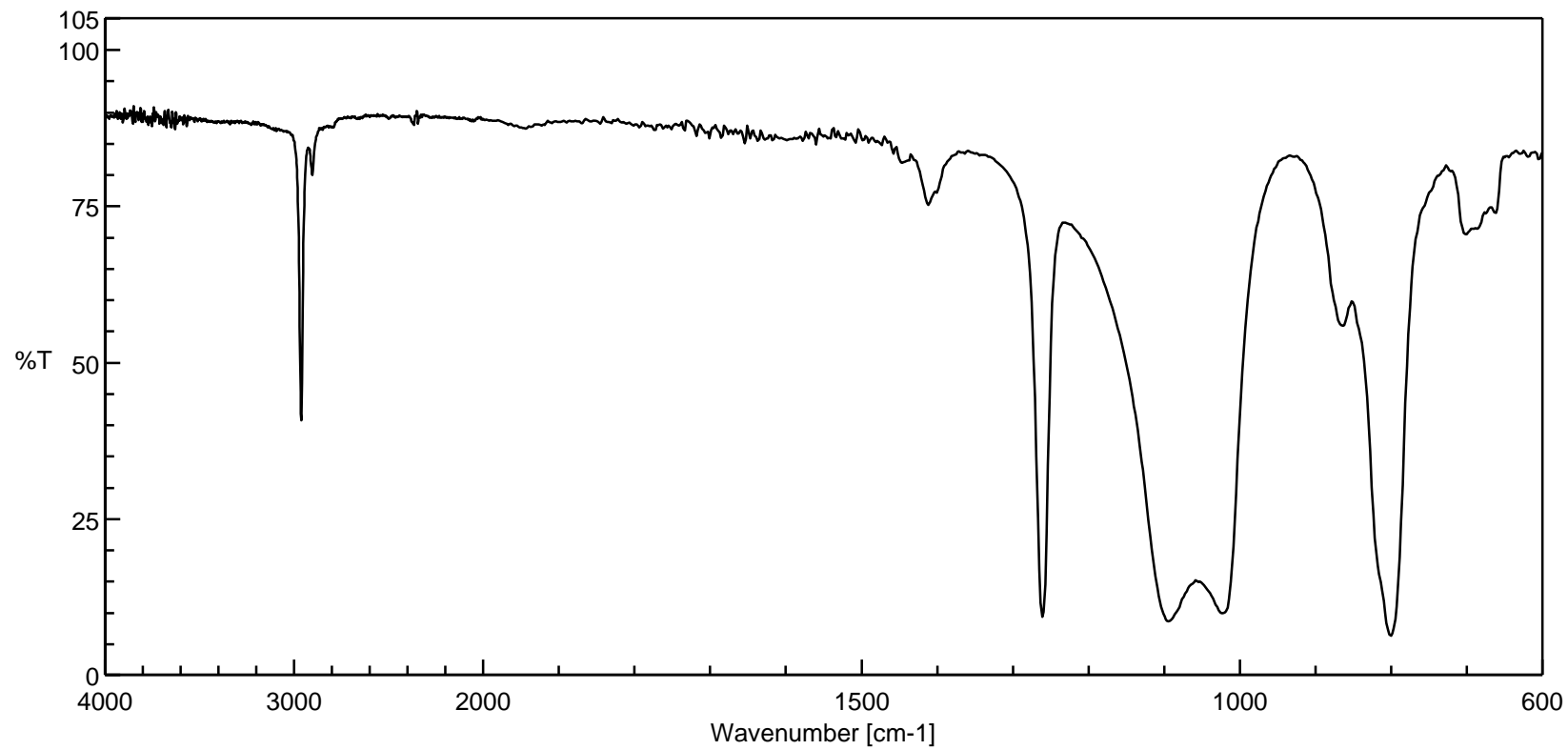
シトラール



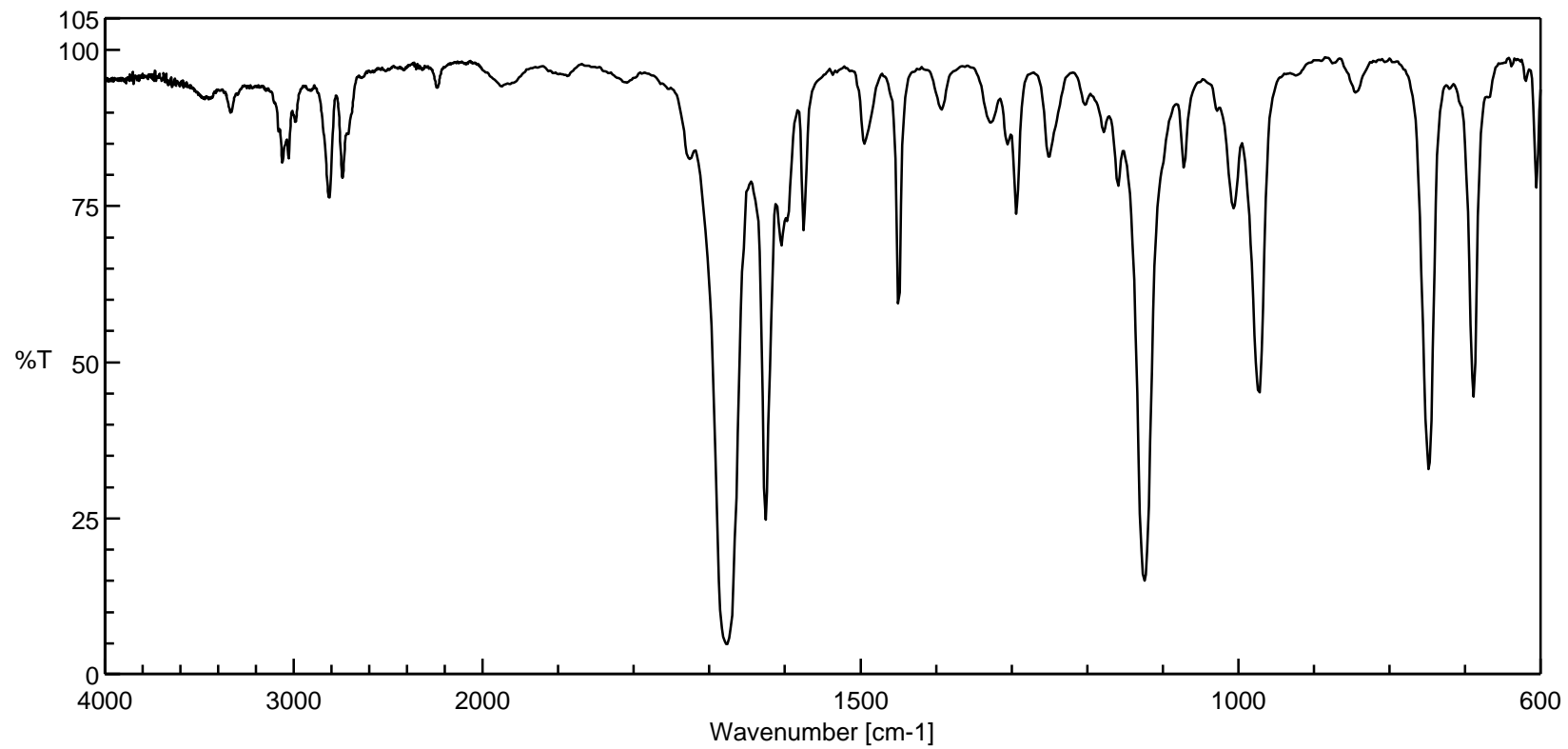
1, 8-シネオール



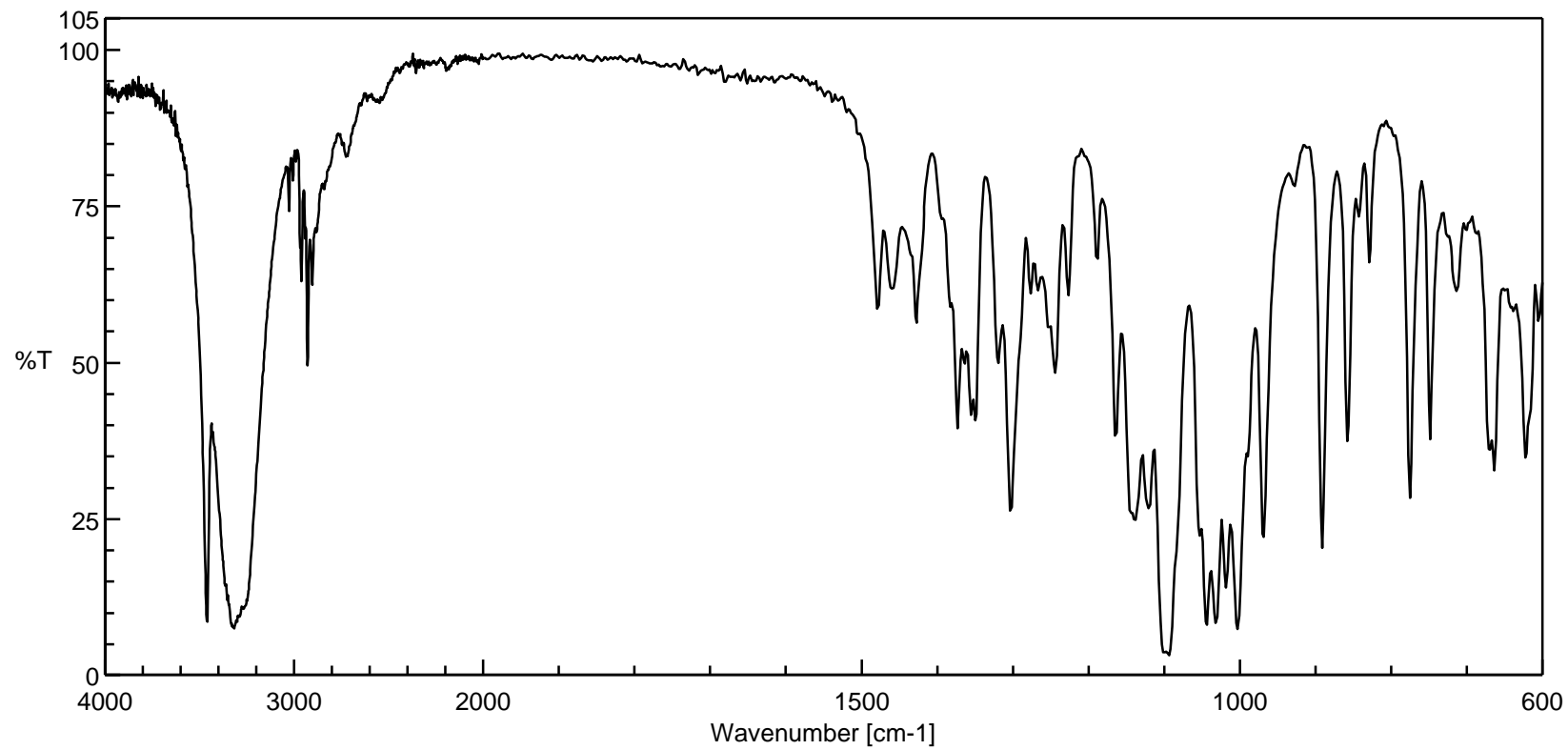
シリコーン樹脂



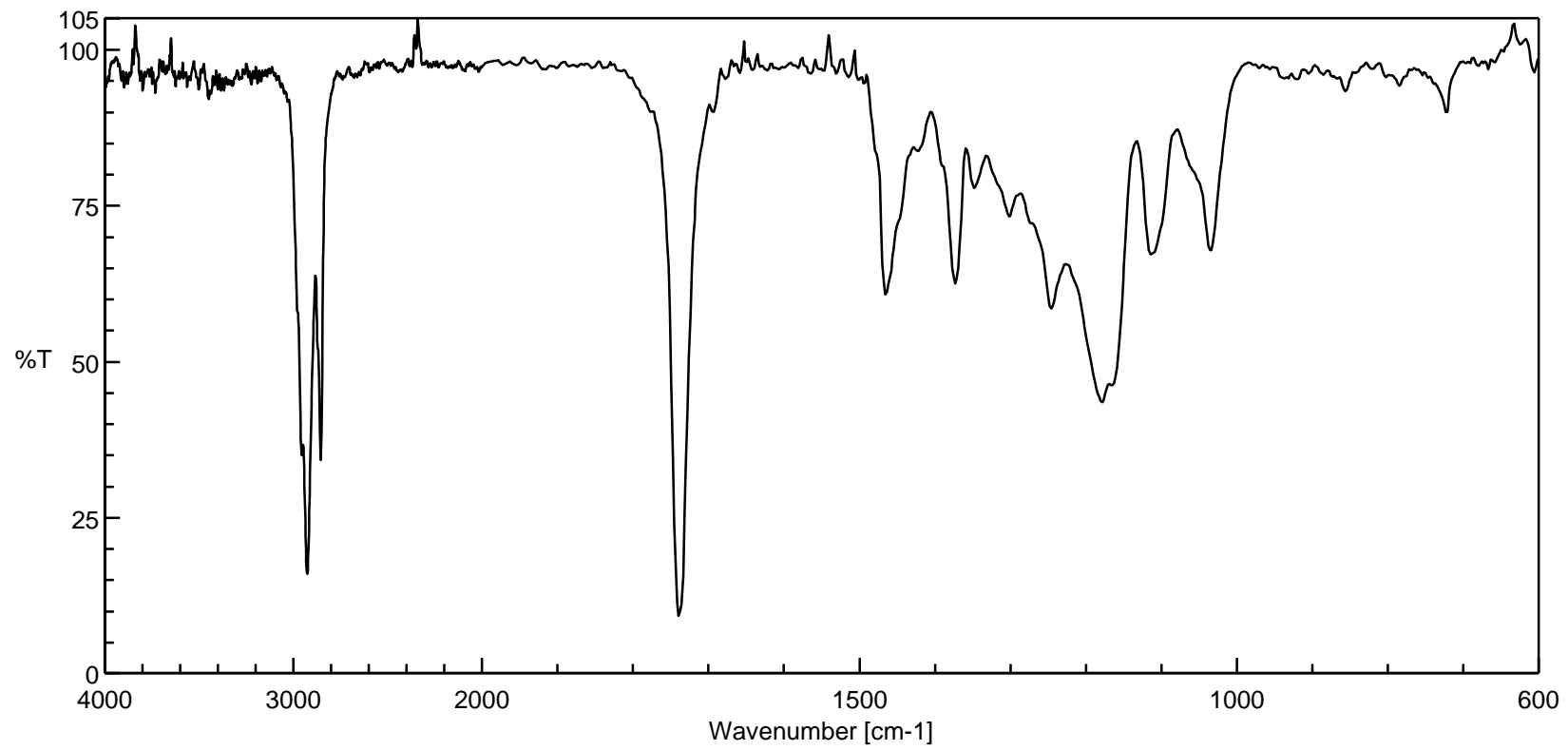
シナムアルデヒド



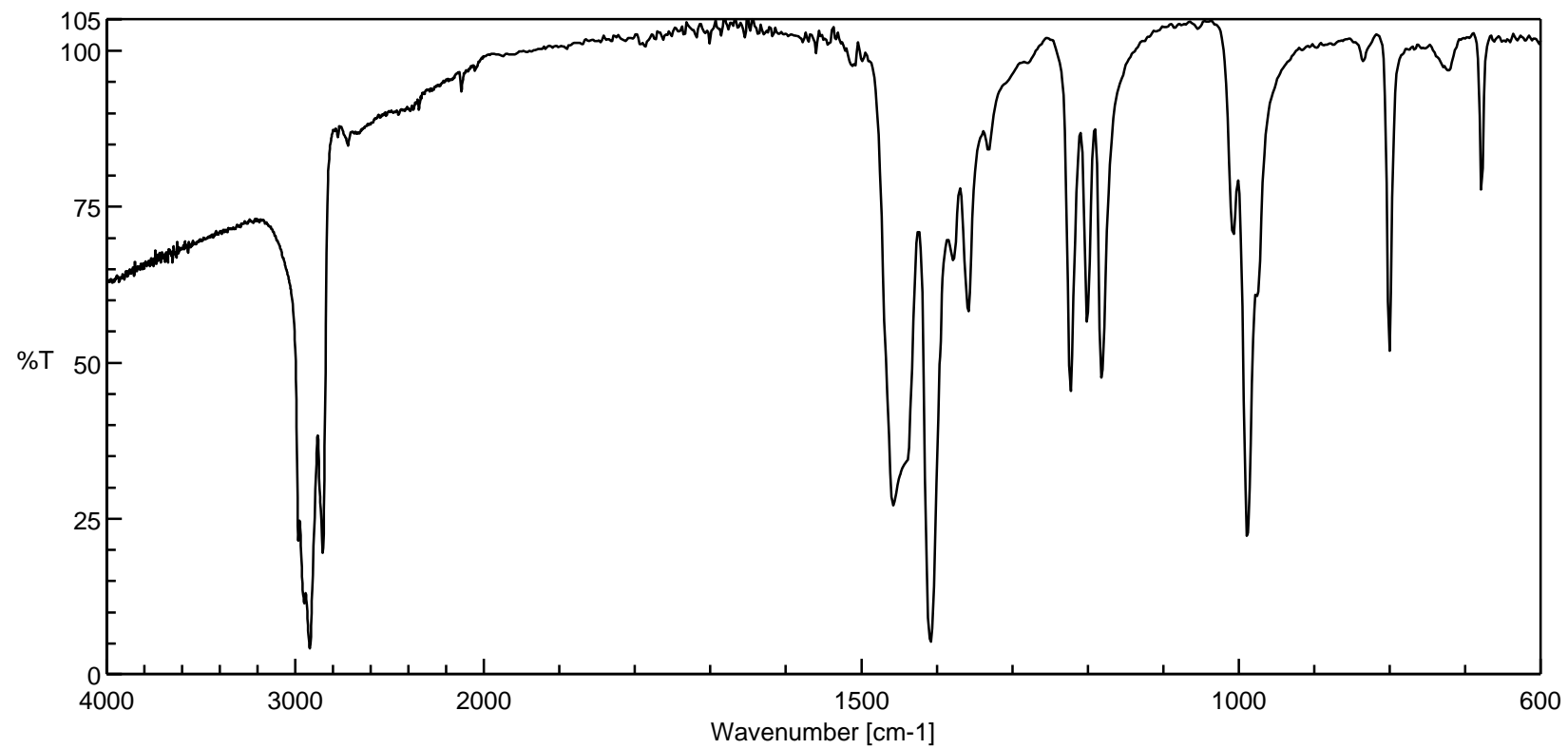
スクラロース



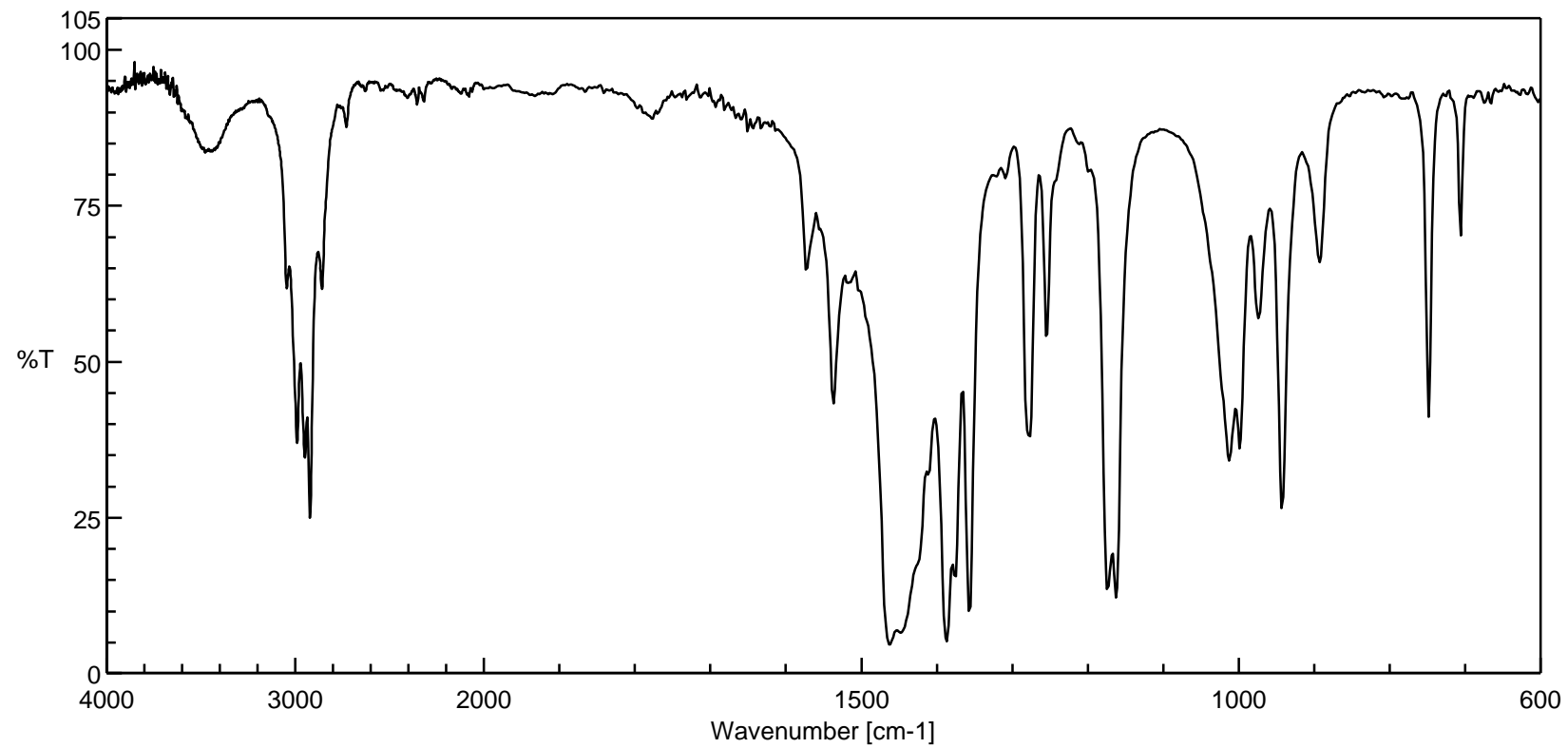
デカン酸エチル



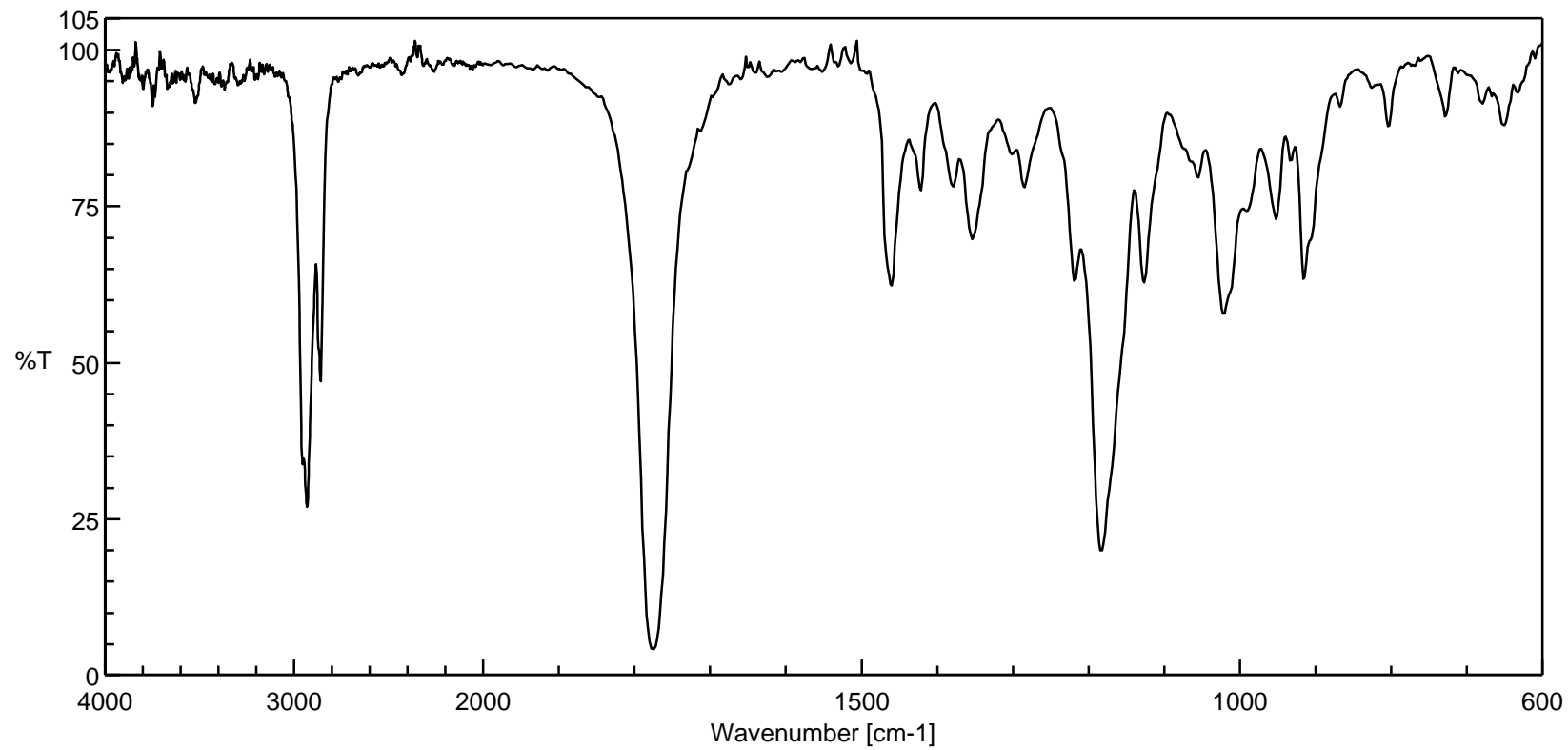
2, 3, 5, 6-テトラメチルピラジン



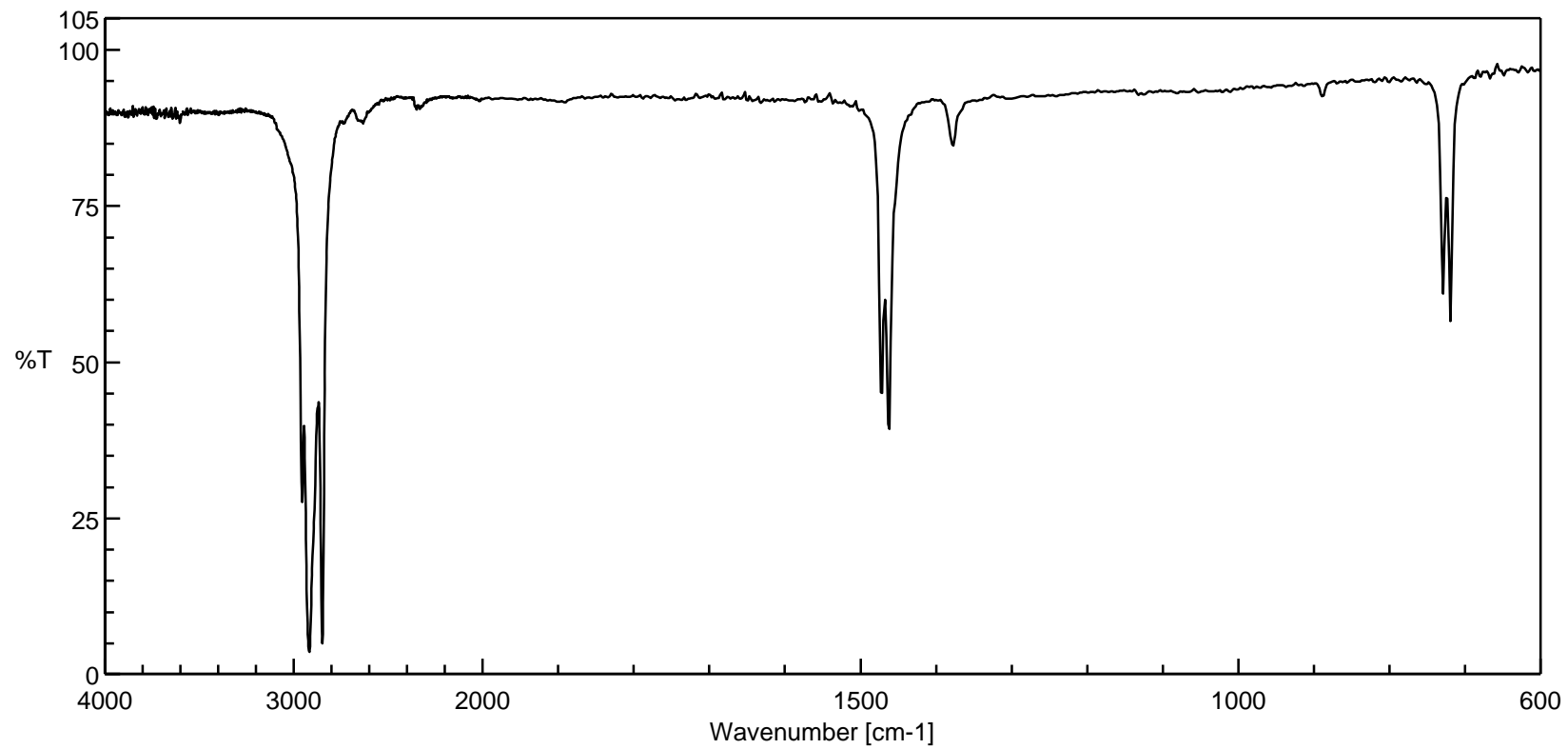
2, 3, 5-トリメチルピラジン



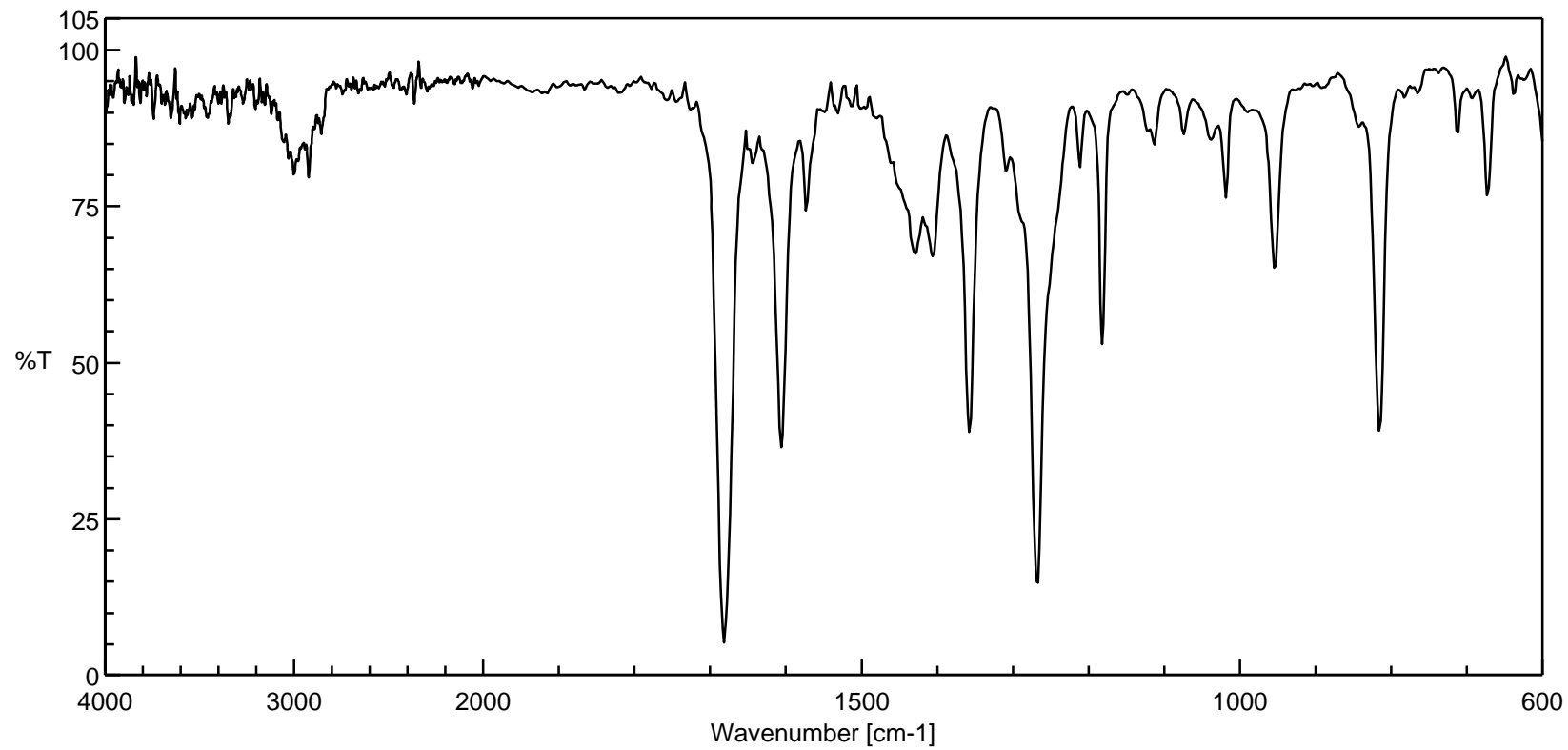
γ -ノナラク톤



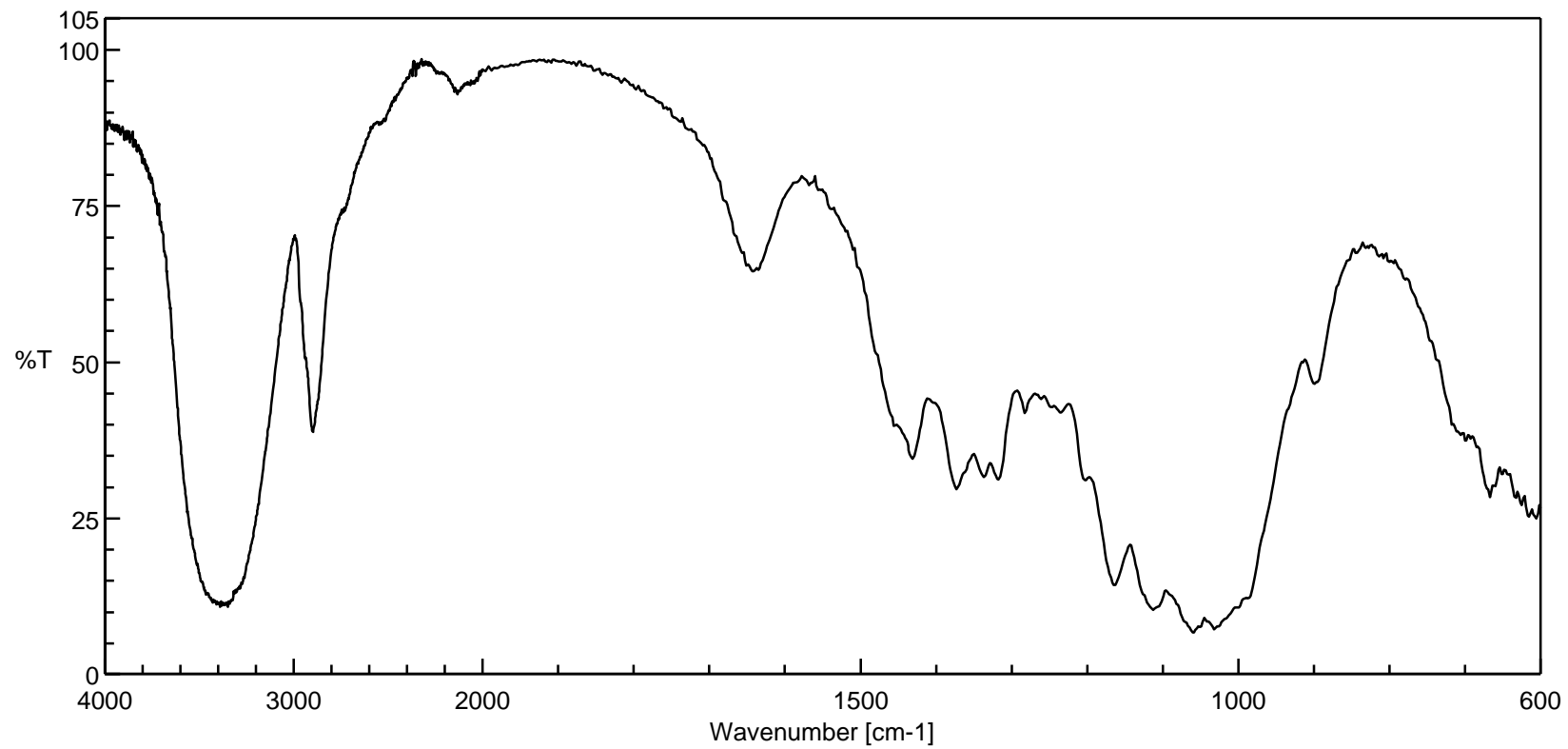
パラフィンワックス



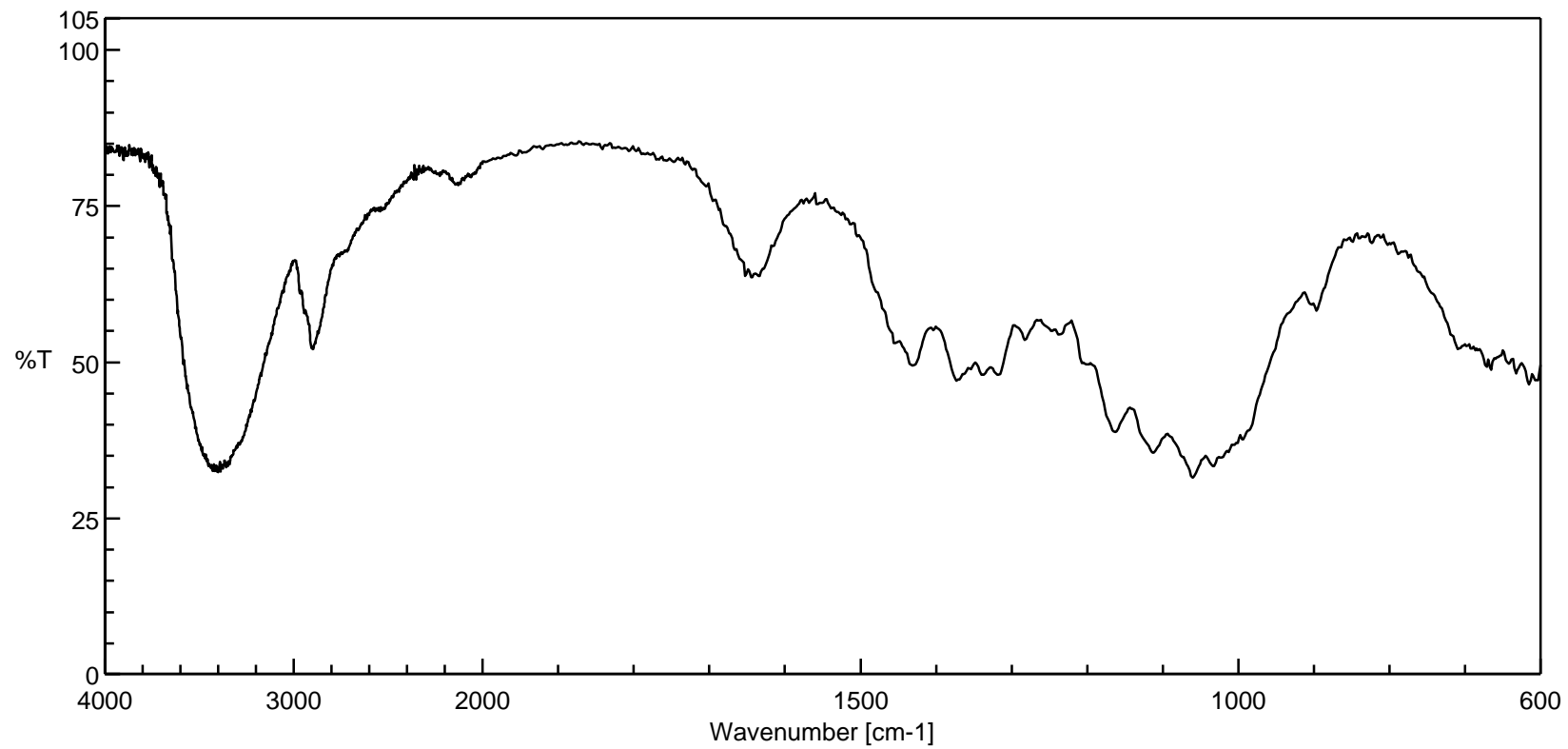
パラメチルアセトフェノン



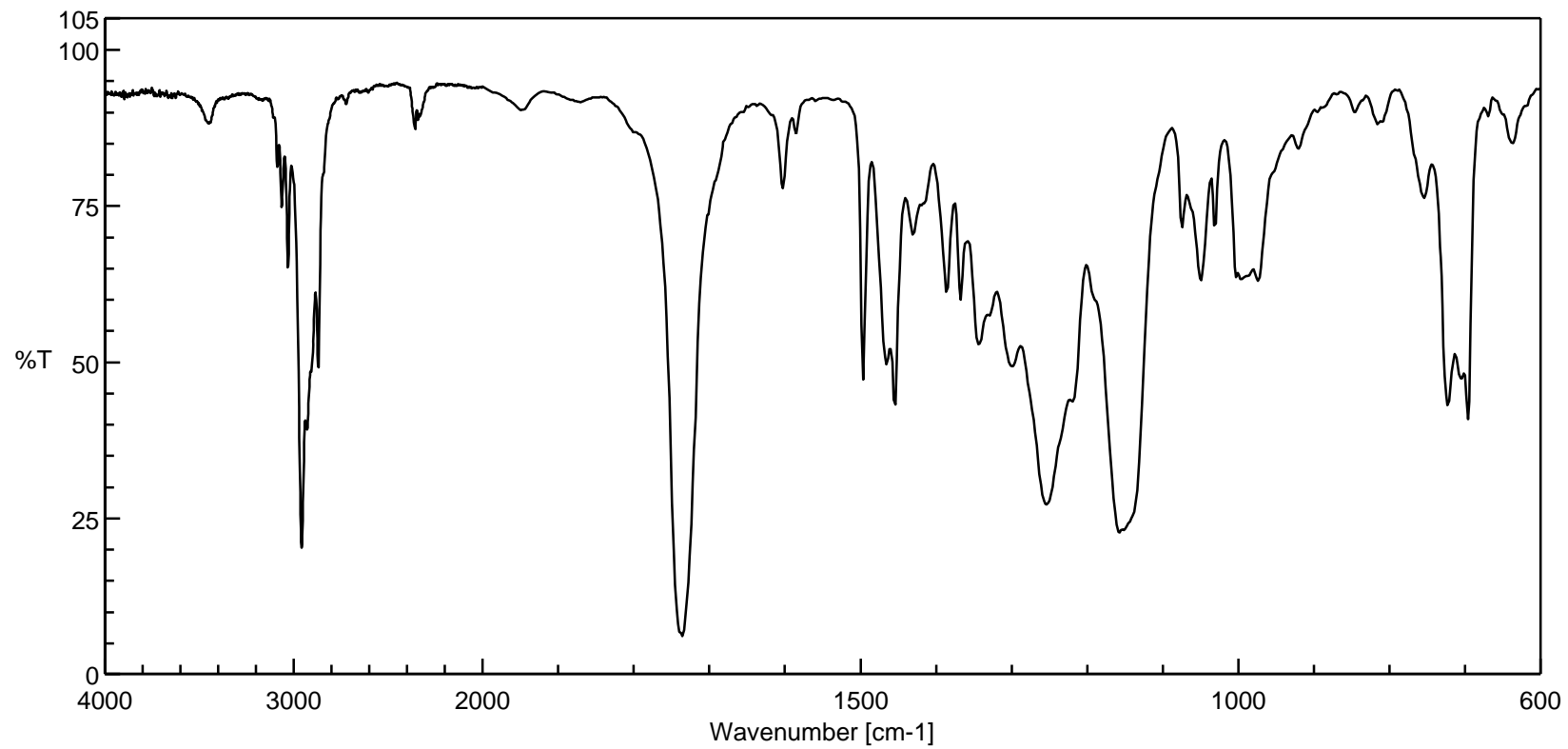
微結晶セルロース



微小繊維状セルロース



フェニル酢酸イソアミル



フェニル酢酸イソブチル

