

成分名(一般的名称)

インターフェロンベータ-1b(遺伝子組換え)
オクトコグアルファ(遺伝子組換え)
解凍人赤血球濃厚液
活性化プロトロンビン複合体
加熱人血漿たん白(主成分として使用されているものに限る。)
乾燥イオン交換樹脂処理人免疫グロブリン
乾燥抗HBs人免疫グロブリン
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン
乾燥抗破傷風人免疫グロブリン
乾燥スルホ化人免疫グロブリン
乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ
乾燥濃縮人活性化プロテインC
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子
乾燥濃縮人血液凝固第ⅩⅢ因子
乾燥濃縮人C1-インアクチベーター
乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体
乾燥人血液凝固第Ⅸ因子複合体
乾燥人フィブリノゲン
乾燥pH4処理人免疫グロブリン
乾燥ペプシン処理人免疫グロブリン
乾燥ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン
乾燥ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン
乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン
抗HBs人免疫グロブリン
合成血
抗破傷風人免疫グロブリン
絨毛組織加水分解物(人に由来するものに限る。)
新鮮凍結人血漿
洗浄人赤血球浮遊液
胎盤加水分解物(人に由来するものに限る。)
胎盤絨毛分解物(人に由来するものに限る。)
トロンビン(人に由来するものに限る。)
白血球除去人赤血球浮遊液
ヒスタミン加人免疫グロブリン(乾燥)
人血小板濃厚液
ヒト血漿由来乾燥血液凝固第ⅩⅢ因子
人血清アルブミン(酵母菌に由来するものであって、かつ、遺伝子組換え技術を応用して製造されるものを除く。)(主成分として使用されているものに限る。)
人赤血球濃厚液
人全血液
ヒト胎盤抽出物
人ハプトグロビン
人免疫グロブリン
フィブリノゲン加第ⅩⅢ因子
フィブリノゲン配合剤
プラセンタエキス(人に由来するものに限る。)
pH4処理酸性人免疫グロブリン
ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン
ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン
ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン
ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)(人血清アルブミン(酵母菌に由来するものであって、かつ、遺伝子組換え技術を応用して製造されるものを除く。)を含有するものに限る。)

※今後、新たに承認される製品については、製品の承認毎に、適宜、特定生物由来製品としての指定又は見直しが行われます。