

血対D	受理日	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置
60214	2007/01/29	バクスター	活性化プロトロンビン複合体濃縮製剤	ヘパリンナトリウム	ブタ腸	該当なし	添加物	無	無	無
60215	2007/01/29	バクスター	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	培養補助剤(抗第Ⅳ因子モノクローナル抗体製造用-1)	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無
60216	2007/01/29	バクスター	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	アプロチニン	ウシ肺	ニュージーランド	製造工程	無	無	無
60217	2007/01/29	バクスター	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	培養補助剤(抗第Ⅳ因子モノクローナル抗体製造用-2)	ウシ肝臓	米国又はカナダ	製造工程	無	無	無
60218	2007/01/29	バクスター	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清(抗第Ⅳ因子モノクローナル抗体製造用)	ウシ血液	オーストラリア	製造工程	無	無	無
60219	2007/01/29	バクスター	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	遺伝子組換えチャイニーズハムスター卵巣細胞株	該当なし	有効成分	無	無	無
60220	2007/01/29	バクスター	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無
60221	2007/01/29	バクスター	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	人血漿	米国	添加物	無	無	無
60222	2007/01/29	バクスター	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	インスリン(抗第Ⅳ因子モノクローナル抗体製造用)	ウシ膵臓	米国	製造工程	無	無	無
60224	2007/02/14	第一ラジオアイソトープ研究所	ヨウ化人血清アルブミン(131I)	ヨウ化人血清アルブミン(131I)	ヒト血液	日本	有効成分	無	無	無
60225	2007/02/20	日本製薬	①加熱人血漿たん白 ②人血清アルブミン ③乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン ④トロンピン ⑤乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ ⑥人免疫グロブリン ⑦乾燥人血液凝固第Ⅳ因子複合体	ヘパリン	ブタ腸粘膜	ブラジル	①～⑥製造工程 ⑦添加物・製造工程	無	無	無
60226	2007/02/21	ベネシス	人血清アルブミン 乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ 人ハプトグロビン 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子	ヘパリン	ブタ小腸粘膜	中国	製造工程	無	無	無
60227	2007/02/23	ZLBベering	人C1-インアクチベーター	人C1-インアクチベーター	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分	有	有	無
60228	2007/02/23	ZLBベering	人血清アルブミン 人免疫グロブリンG 破傷風抗毒素 フィブリノゲン加第ⅩⅢ因子 ペプシン処理人免疫グロブリンG 乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ	ヘパリンナトリウム	ブタ腸粘膜	中国	製造工程	無	無	無
60229	2007/02/27	化学及血清療法研究所	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン	抗破傷風人免疫グロブリン	ヒト血液	米国	有効成分	有	無	無
60230	2007/02/27	化学及血清療法研究所	乾燥人血液凝固第Ⅳ因子複合体 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子	血液凝固第Ⅳ因子	ヒト血液	日本	有効成分	無	無	無
60231	2007/02/27	化学及血清療法研究所	乾燥人血液凝固第Ⅳ因子複合体 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子 乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ	ヘパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜	中国、フランス、米国、カナダ	製造工程	無	無	無