

ID	登録日	番号	報告者名	一覧名	生物由来試験分名	原判半名	原産国	販賣区分	文部省規則	適正運用規則	監査規則	出典	概要
738	2007/11/16	70738	ペネシス	血液凝固第IX因子 乾燥濃縮人血液凝固第IX因子	日本 有効成分 無 有 無	HIV	異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病	Biologicals 2007; doi:10.1016/j.biolog icals.2007.04.005	異なるボアサイズのウイルス除去膜を使用し、異なる処理を行ったスクレービーブリオン蛋白(PrPSc)の除去能 力を評価した。超音波処理により粒子径分布を至適化す るように開発した283K MFをスクリュープロット法が検出された。15nmのろ 過のみが全ての条件でウエスタンプロット法の検出限界 以下までPrPScが除去されることが示された。しかし、1 条件下の15nmろ過のバイオアッセイの結果では、感性 PrPScが確認された。				