

ID	受理日	薬事 報告者名	一般名	生物由来 分名	原材料名	原産国	含有区分	文献 引用	追加 情報量	修正 登録年(PT)	出典	概要
646	2007/10/24	バイエル 薬品	①人血清アルブミン ②オクトコグ アルファ(遺伝子組換え) ③インターフェロンベータ-1b(遺伝子組 換え)	人血清アル ブミン	ヒト血液	米国	①有効成 分 ②製造工 程 ③添加物	異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病	無	FDA/CBER 2007 年3月15日	70644Iに同じ	
								パルボイル ス	Transfusion 2007; 47: 883-889		70644Iに同じ	
								異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病	Biochim Biophys Acta 2007; 1772: 598-609		70644Iに同じ	
								異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病	Transfus Clin Biol 2006; 13: 312-316		70644Iに同じ	
								異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病	FDA/CBER 2007年 5月30日		70644Iに同じ	
								異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病	Transfusion 2007; 47: 1418-1425		70644Iに同じ	
								C型肝炎	Transfusion 2007; 47: 1534-1539		70644Iに同じ	
647	2007/10/24	バイエル 薬品	オクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	ワシデンヌ	ワシデンヌ	米国	製造工程 有	異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病	J Virol 2007; 81: 4305-4314		無細胞PP変換法を用いてシカの慢性消耗性疾患 (CWD) 分離株に対するげつ歯の感受性を調べたところ、 一部のげつ歯類が感受性を有することが示唆された。こ れらの結果はCWD罹患シカの脳組織をげつ歯類の脳内 に接種する実験でも確認された。シリアンゴールデンハム スターにおけるCWD分離株の世代では、平均潜伏期間が 異なり、明らかな神経病理学的パターンを示す分離株を 特定した。CWDは一部のげつ歯類に伝播し、少なくとも2 種類のTSE分離株が存在する可能性が示唆された。	