

ID	受理日	番号	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	近例	適正使用措置	感染症(PV)	出典	概要
291	2007/06/28	70291	三菱ウェルファーマ	アルテプララーゼ(遺伝子組換え)注射液	ウシ胎児血清	ウシ血液	米国、カナダ、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無			
292	2007/06/28	70292	三菱ウェルファーマ	アルテプララーゼ(遺伝子組換え)注射液	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣	米国	製造工程	無	無	無			
293	2007/06/28	70293	協和醸酵工業	アルテプララーゼ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ血液	米国、カナダ、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無			
294	2007/06/28	70294	協和醸酵工業	アルテプララーゼ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣	米国	製造工程	無	無	無			
295	2007/06/29	70295	富士製薬工業	トロンピン	トロンピン	ウシ血液	オーストラリア	有効成分	無	無	無			
296	2007/06/29	70296	富士製薬工業	トロンピン	トロンピン スチン	ブタの肺	デンマーク	製造工程	無	無	無			
297	2007/06/29	70297	富士製薬工業	下垂体性腺刺激ホルモン	精製下垂体性腺刺激ホルモン	更年期婦人の原抽出物	中国	有効成分	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Eurosurveillance 11(12) 2006年12月7日	米国で3例目のvCJD症例が確定された。サウジアラビアで生まれ育った若年成人で、2005年後半から米国に住んでいる。2006年11月下旬にアデノイドおよび脳生検により確定診断された。この患者に輸血歴やヨーロッパ訪問歴はなく、子供の頃にサウジアラビアでBSE感染牛製品を摂取したことが原因と思われる。この患者に供血歴はなく、公衆衛生学的調査により、米国住民への伝播の危険はないと同定された。
													第37回日本細菌性菌感染症研究会・講演抄録集 2007年3月3日	58歳男性で受傷1日前より発熱、鼻汁、咳そう出現し、受傷当日39度台の発熱があった。土不作業中に膝ハイプで右前、側胸部を打撲し、翌朝打撲部の腫脹出現、疼痛増悪。肋骨2本のひびきが確認された。同夜、劇症型ガス壊疽症状を呈し、死亡した。死亡直前の皮下気腫穿刺液から偏性嫌気性有芽胞グラム陽性桿菌が検出され、Clostridium chauvoeiと同定された。C chauvoeiは獣医学領域の病原菌としてよく知られているが、ヒトへの感染が報告されたのは初めてである。