

山	登録日	報告者名	報告者番号	一般名	生物由来区分	原材料名	原産国	含有区分	文部省規則	販賣規制	製造元	販賣元	備考
695	2007/10/29	70695 明治乳业	沈降B型肝炎ワクチン(huGK-14細胞由來)	マウス抗HBsモノクローナル抗体	マウスの血液	日本	製造工程	無	無	無			
696	2007/10/29	70696 明治乳业	沈降B型肝炎ワクチン(huGK-14細胞由トリシン來)	ブタの脾臓	アメリカ	製造工程	無	無	無	無			
697	2007/10/29	70697 CSLベーリング		ヘパリン	ブタ腸粘膜	中国	製造工程	無	無	無			
698	2007/10/29	70698 CSLベーリング		アプロチニン	ウシ肺	ウクジア、ニュージーランド	有効成分	無	無	無			
699	2007/10/29	70699 CSLベーリング		トロンビン画分	ウシ血液	ニュージーランド	有効成分	無	無	無			
700	2007/10/29	70700 CSLベーリング		ヒトフィリノゲン	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分	有	無	寄生虫感染	Int J Med Microbiol 2007; 297: 197-204		ドイツにおけるヒトベーシア症の初めての症例を報告する。患者は神経性リンパ球性ホジキンソン腫が再発し、脾臍摘出されたドイツ人の63歳男性で、リッキシマブ投与後、貧血とヘモグロビン尿による暗色尿のため入院した。末梢血塗抹標本で梨状の寄生虫赤血球封入体が確認され、ハベシア症と推定され、Babesia特異的18S rDNA PCRによって確認された。シーケンス分析によりEUと99.7%の相同性があり、EU3と名づけられた。寄生虫が消えるまでにはatovaquoneによる長期治療を要した。
701	2007/10/29	70701 CSLベーリング		トロンボラストチン	ラサギ臍	ニュージーランド	製造工程	無	無	無			
702	2007/10/29	70702 CSLベーリング		ウマコラーゲン	ウマアキレス腱	フランス、ドイツ、ベルギー、イタリア	支持体	無	無	無			
703	2007/10/29	70703 CSLベーリング		アンチトロンビンIII	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	製造工程	有	無	寄生虫感染	Int J Med Microbiol 2007; 297: 197-204	70700に同じ	