

□	登録日	番号	製造者名	一般名	生物由来試分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	遺伝子用試験	遺伝子用試験量	工ボラ出血	CDC 2008年1月8日	出典	概要
862	2008/01/29	70862	マンセントーマ	ムロモナブ-CD3	ムロモナブ-CD3	マウス腹水	アメリカ合衆国	有効成分	無	無	無				CDCとウガンダ保健省は、2007年8月から始まつたウガンダ西部に位置するBundibugyo地区におけるエボラ出血熱のアウトブレイクを報告した。2008年1月3日までに148人が罹患し、37人が死亡した。患者検体の遺伝子解析により、既知の4つのエボラウイルス株と異なる、新たなウイルス株である可能性が示唆された。確定には更なる研究が必要である。
863	2008/01/29	70863	マンセントーマ	ムロモナブ-CD3	ウシ胎仔血清	ウシ血液	アメリカ合衆国	有効成分	無	無	無				
864	2008/01/29	70864	マンセントーマ	ムロモナブ-CD3	ウマ血清	ウマ血液	アメリカ合衆国	有効成分	無	無	無				
865	2008/01/30	70865	アボット・ジャパン	バリビスマブ(遺伝子組換え)	バリビスマブ(遺伝子組換え)	ローマ細胞	米国	ドバイ	無	無	無				
866	2008/01/30	70866	アボット・ジャパン	バリビスマブ(遺伝子組換え)	トランスクーリン	マウス培養細胞	米国	有効成分	無	無	無				
867	2008/01/30	70867	アボット・ジャパン	バリビスマブ(遺伝子組換え)	リボプロティン	ウシ血液	ニュージーランド	有効成分	無	無	無				
868	2008/01/30	70868	アボット・ジャパン	バリビスマブ(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン	ウシ血液	オーストラリア、ニュージーランド	有効成分	無	無	無				
869	2008/01/30	70869	アボット・ジャパン	バリビスマブ(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン	ウシ血液	オーストラリア、ニュージーランド	有効成分	無	無	無				
870	2008/01/30	70870	アボット・ジャパン	バリビスマブ(遺伝子組換え)	濃縮リビッド羊毛	オーストラリア、ニュージーランド	有効成分	無	無	無	無				