

ID	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原料料名	原産国	倉庫区分	文庫	症例	適正 使用 措置	感染症(PT)	出典	概要
790	2007/12/13	70790	ワイス	ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	ヒトトランスフェリン	ヒト血液	米国	製造工程	無	無	無			
791	2007/12/13	70791	ワイス	ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	ヒトアグロブリン	ヒト血液	フィンランド、スウェーデン	製造工程	無	無	無			
792	2007/12/13	70792	ワイス	ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	スキムミルク	ウシ乳	米国	製造工程	有	無	無	BSE	Canadian Food Inspection Agency 2007年7月25日	2007年5月2日、CFIAはBritish Columbiaの乳牛がBSEであると確定した。カナダで10頭目のBSE牛である。どの部位もヒト食料または飼料システムに入っていない。当該牛は2001年11月10日生まれのホルスタイン牛で、死亡時66月齢であった。当該農場で出生し、外に出たことはなかった。この農場で成長した156頭について出生コホートが実施された。飼料コホートの結果、禁止物質が飼料製造所に供給されていたことが明らかとなった。
793	2007/12/13	70793	ワイス	ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	ペプトン	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	BSE	Canadian Food Inspection Agency 2007年7月25日	70792に同じ
794	2007/12/13	70794	ワイス	ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	加水分解カゼイン	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	BSE	Canadian Food Inspection Agency 2007年7月25日	70792に同じ
795	2007/12/13	70795	ワイス	ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ血液	ニュージーランド、米国	製造工程	有	無	無	BSE	Canadian Food Inspection Agency 2007年7月25日	70792に同じ
796	2007/12/13	70796	ワイス	ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン	ウシ血液	米国	製造工程	有	無	無	BSE	Canadian Food Inspection Agency 2007年7月25日	70792に同じ
797	2007/12/13	70797	ワイス	ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	コレステロール	ヒツジ毛	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無			
798	2007/12/13	70798	ワイス	ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	マウス骨髄腫由来NS0細胞	マウス骨髄腫	不明	製造工程	無	無	無			
799	2007/12/14	70799	キリンファーマ	エボエチンアルファ(遺伝子組換え) ダルベポエチン アルファ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	狂犬病	ProMED-mail 2007/1030.3515	米国Virginia州Harover Countyでは2007年になってから今までに、29例の狂犬病確定症例が確認され、2006年度の2倍以上である。うち2例はネコ、ウシであった。原因の一つとして、動物の生息地の近くにヒトが住むようになったことを挙げている。