

ID	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来品 分名	品種名	原産国	貯蔵区分	貯蔵 期限	適正 貯蔵用 容器	検査元(社)	出典	概要
710	2007/11/05	70710	メルクセ ローノ	ホリトロビン アルファ(遺伝子組換え)	マウスモノク ローナル抗 体	マウス細胞株 不明	製造工程	無	無	無	ProMED-mail20070501.1420	2007年4月27日、米国Oklahoma州Cimarron郡の食用「シ 1100頭の群における結核感染が確認された。群全体の 検査でさらに感染した1頭が発見され、この雌牛は7~10 年間その群れで飼育されていたと思われる。近隣の群れ を検査する予定である。	
711	2007/11/05	70711	メルクセ ローノ	ホリトロビン アルファ(遺伝子組換え)	マウスモノク ローナル抗 体	チャイニーズ ハムスター細 胞株 卵巣細胞	製造工程	無	無	無	ProMED-mail20070817.2690	これまでに動物2例においてウシ結核陽性が発見された 調査の一部として、米国Colorado州の雄牛がウシ結核の キャリアであるかどうか検定ための死体解剖が実施 された。試験は米国(2007年8月20-24日)に完了する予 定である。このウシは陽性であつた他のウシとは異な れて発見された。	
712	2007/11/05	70712	メルクセ ローノ	ホリトロビン アルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズ ハムスター細 胞株 卵巣細胞	トリフシン	ブタ臍臍	米国、カナ ダ	製造工程	無	ProMED-mail20070522.1632	米国Montanaの雌牛7頭が検査でブルセラ症陽性であつ た。もし近くの別の群れで少なくとも2頭の雌牛が来週に 検査陽性となると、Montanaはブルセラ症-freeの地位を 喪失することになる。	
713	2007/11/05	70713	メルクセ ローノ	ホリトロビン アルファ(遺伝子組換え)	コラーゲン	ブタ皮膚	スウェーデ ン	スウェーデ ン	製造工程	無			
714	2007/11/05	70714	メルクセ ローノ	ホリトロビン アルファ(遺伝子組換え)									