

ID	登録日	番号	報告者名	一般名	生物由來 区分名	原種名	原産国	貯蔵区分	文獻	著者名	出典	摘要
270	2007/06/15	70270	麒麟麦酒	エビエチノアルファ(遺伝子組換え) ダルベポエチン アルファ(遺伝子組換 え)	トリブシン	ブタ唾液由来 トリプシン	アメリカ合衆 国、カナダ	有	無	レンサ球菌感 染	ProMED-mail20070423.1327	オーストラリアVictoria州Goulburn Valleyで小規模な炭疽 の流行が2007年1～2月に発生し、6週間で10隻犠牲の31頭 のウシが死亡した。2007年2月23日以降、新たな症例は 発生していない。2007年1月19日から乳牛で急死が報告 され治めめた。炭疽と確定するどすぐに、ビクトリア州の一 次産業局(DPI)は直ちに隔離措置、死骸の焼却、近隣農 場を含めてのワクチン接種を開始した。羊胞汚染を抑制 するため、死亡現場はホルマリンで消毒された。
271	2007/06/15	70271	麒麟麦酒	エビエチノアルファ(遺伝子組換え) ダルベポエチン アルファ(遺伝子組換 え)	チャイニーズ ハムスター 卵巣細胞	マスカラセル バンクに使 用した動物 の細胞株	チャイニーズ ハムスター卵 巣細胞	有	無	無	ProMED-mail20070423.0688	米国の科学者は北アメリカで初めて報告された。 <i>Streptococcus suis</i> 臍膜炎のヒト感染例を確認した。健康 であった59歳の男性農業従事者が臍膜炎で入院し、S. <i>suis</i> 感染と判明した。S. suisはブタで重病を起にするグラム 陽性球菌であり、ブタを扱う職業の人には注意が必要であ る。保健当局はヒトからヒトへの感染のおそれはないとい っている。
272	2007/06/15	70272	麒麟麦酒	ダルベポエチン アルファ(遺伝子組換 え)	ウシ乳由来 の乳糖	ウシセカンド アメリカ合衆 国、カナダ	ウシ乳由来 の乳糖	有	無	炭疽	ProMED-mail20070426.1363	2007年4月24日、米国South Dakota州のウシの群れで炭 疽が検出された。この群れは2年前に炭疽を経験している。 この春約50頭の群れのうち、2頭が死亡した。この群れには 直ちに抗生素質による治療、ワクチン接種、および畜産 委員会の監督下での死骸の処分が行われることとなっ た。炭疽芽胞は汚染された土壤中でいつまでも生き延び る。干ばつ、洪水及び風などの厳しい気候の変化は、牧 草を採取する豪畜を炭疽芽胞に曝露させることがある。
273	2007/06/18	70273	化学及血 清療法研 究所	乾燥スルホ化人免疫グロブリン	スルホ化人 免疫グロブ リンG	米国、日本	有効成分 有	無	クロストリジウ ム感染	YOMURI ONLINE (2007年2月23日 読売新聞)	千葉県の船橋市立医療センターは22日、同県内の50歳 代の男性が、主に牛の病氣の原因とされる炭疽菌に 感染し、死亡したことである。人への感染報告 されたのは世界初である。炭疽菌は傷口などから動物 の体内に入り、筋肉が壊死する「炭疽疽」を発症させる。 同センターは、「炭疽菌は人には感染しないというのが今 これまでの常識だった。詳しい感染経路を調べることが今 後の課題」としている。	
274	2007/06/18	70274	化学及血 清療法研 究所	乾燥濃縮人アンチトロンビンIII	アンチトロン ビンIII	日本	有効成分 有	無	クロストリジウ ム感染	YOMURI ONLINE (2007年2月23日 読売新聞)	70273と同じ	