

| 順位 | 登録日 | 種子名 | 被生者名 | 生物由来 | 原種名 | 原産国 | 寄生区分 | 文部省 | 通商産業省 | 通商産業省 | 出典 | 備考 |
|-----|------------|-------|------|--|---------------|----------------------|------|------|-----------------|---|--------------------------|--|
| | | | | | | | | | BSE | Canadian Food Inspection Agency 2007年3月26日 | 702621と同じ | |
| | | | | | | | | | クロストリジウム感染 | YOMIURI ONLINE (2007年2月23日 読売新聞) | 702621と同じ | |
| | | | | | | | | | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | Eurosurveillance weekly releases 2006; 11(12) | 702621と同じ | |
| 267 | 2007/06/15 | 70267 | ワイス | デムツスマフオジガマイシン遺伝子組換え) | コレステロール | オーストラリア 、ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | Canadian Food Inspection Agency 2007年5月2日 | 702621と同じ | |
| 268 | 2007/06/15 | 70268 | ワイス | デムツスマフオジガマイシン遺伝子組換え) | マウス骨髓腫由来NS0細胞 | マウス骨髓腫 | 不明 | 製造工程 | 無 | 無 | ProMED-mail20070205.0453 | オーストラリアVictoria州在住の34歳の畜産場従業員が、炭疽菌に感染したウシの死骸を処理後、炭疽に感染して入院し、回復に向かっている。この州において10年間で初めてのヒト症例として、この男性は先週(2007年1月28日～2月3日)初めてに皮膚炭疽と診断された。過去数週間にわたって、25頭のウシが州北部のStanhope地区の4農場で炭疽に罹患した。 |
| 269 | 2007/06/15 | 70269 | 麒麟麦酒 | エドエチナルファ(遺伝子組換え) アルペボエチン アルファ(遺伝子組換え) | 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 | 炭疽 | ProMED-mail20070206.0471 | オーストラリア、北部Victoriaで、炭疽が極めて局地的に3か所の酪農場で確認されている。炭疽は2007年1月19日に発生した。ビクトリア州一次産業局(DPI)はその農場の家畜と生産品の移動を追跡し、感染した死骸を廃棄し、感染した農場と近隣の農場にワクチン接種を実施することにより、直ちに対応した。2007年2月3日以降、どの農場からも新たな症例は検出されていない。 |