

ID	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典	概要
491	2007/09/19	70491	三菱ウェルファーマ	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	ブタの小腸粘膜	中国、アメリカ、カナダ、オーストラリア	有効成分	有	無	無	E型肝炎	J Gen Virol 2007; 88: 912-917	米国の地方の食料品店で売られている市販のブタレバー中にHEVが存在するかを調べたため、ブタレバー127パックを購入し、4つのHEV遺伝子型すべてを検出できるRT-PCRアッセイによって調べた。127検体中14例がHEV RNA陽性で、全てジェノタイプ3であった。PCR陽性のブタレバーホモジネート3例をブタに接種したところ、3例中2例が感染した。市販のブタレバーには感染性のあるHEVウイルスを含有しているものがあることが明らかとなった。
												ウイルス感染	Aust Vet J 2007; 85: 134-140	Menangleウイルスに自然感染した雌ブタから生まれた死産の子ブタおよび胎仔の病理学的所見を得るため、1997年6-9月の生繁殖アウトブレイク中にNew South Walesの養豚場から入手した、死産した子ブタ49頭、ミイラ化した半ミイラ化した周産期胎仔35頭、中絶した胎仔6頭を剖検した。関節彎曲、頭蓋顔面および脊椎変形、肺形成不全、脳および脊髄変性がしばしば見られた。Menangleウイルスの子宮内感染は重度の骨格および神経学的奇形と関連する。
												ウイルス感染	Arch Virol 2007; 152: 1209-1213	中国で分離されたブタの脳心筋炎ウイルス(EMCV)、BJC3およびHB1の完全な遺伝子配列を決定したところ、各々、7746および7735ヌクレオチドであった。他のEMCV株の遺伝子配列と比較すると、両株ともBEL-2887A/91、EMCV-RおよびPV21と高い相同性を示した(92.5-99.6%)。また、他のEMCV株と比べ、両株のリーダー蛋白質で2つのアミノ酸変異およびBJC3のVP1で1つのアミノ酸置換が見られた。系統発生的分析の結果、両株ともサブグループBEMCV-301に属していた。
492	2007/09/19	70492	日本メジックファインズ	放射性医薬品基準子クネチウム大凝集人血清アルブミン(99mTc)	テクネチウム大凝集人血清アルブミン(99mTc)	生物学的製剤と基準人血清アルブミン	日本	有効成分	有	無	無	クロストリジウム感染	イザ(産経新聞) 2007年2月23日	千葉県船橋市立医療センターは22日、2006年2月に搬送され、死亡した同県内の50歳代の男性から気腫菌が検出されたと2007年2月22日に発表した。人への感染が報告されたのは初めてである。
493	2007/09/20	70493	伊藤ライフサイエンス	ダルテルパリンナトリウム	ダルテルパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜	中華人民共和国	有効成分	有	無	無	レンサ球菌感染	ProMED-mail20070223.0668	米国の科学者は北アメリカで初めて報告されたStreptococcus suis 髄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髄膜炎で入院し、S. suis感染と判明した。S. suisはブタで重病を起こすグラム陽性球菌であり、ブタを扱う職業の人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している。