

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	修正 使用 措置	感染症(PT)	出典	概要
												ウイルス感染	PRNewswire 2007 年4月21日	コロンビア大学Mailman School of Public HealthのGreene 感染症研究所の科学者らによって、オーストラリアの Victoriaで、一人のドナーから臓器移植を受けた3例が死 亡した原因である新規のウイルスが発見された。このウイ ルスはリハ性肺病ウイルスと近縁であったが、既 存のスクリーニング法では検出されなかった。迅速シーク エンシング技術とGreene研究所によって開発されたハイ オインフォマティクスアルゴリズムによって解明された。
												ウイルス感染	PLoS Pathogens 2007; 3: e64	急性呼吸器感染症に罹った患者からの呼吸分泌物中に 存在する新規のポリオマウイルスを同定し、WUウイルス スと名付けた。WUウイルス遺伝子は5228bpで、 Polyomaviridaeファミリーの特徴を持つ。系統伝学的的分 析から、このWUウイルスは、既知の全てのポリオマウ イルスとは異なっていることが明白となった。オーストラ リア及び米国の急性呼吸器感染症患者2135例中43例から WUウイルスが検出された。
												ウイルス感染	Proc Natl Acad Sci USA 2007; 104: 11424-11429	マレーシアMelakaで、高熱と急性呼吸器疾患に罹ってい た39歳男性から未知のreovirusが分離され、Melaka virus と名づけられた。患者の家族も発症したが、この家族は 発症前にコウモリと接触していた。遺伝子配列分析によ り、Melakaウイルスは1999年に同国Tiomau島のオオコウ モリから分離されたreovirusであるPulauウイルスと密接な 関係があることが示された。同島住民の血清スクリーニ ングで、109例中14例(13%)が両ウイルスに陽性であった。
691	2007/10/29	70691	明治乳業	沈降B型肝炎ワクチン(huGK-14細胞由来)	ウシ胎児血 清	ウシの血液	オーストラ リア	製造工程	無	無	無			
692	2007/10/29	70692	明治乳業	沈降B型肝炎ワクチン(huGK-14細胞由来)	ウシ血清ア ルブミン	ウシの血液	オーストラ リア	製造工程	無	無	無			
693	2007/10/29	70693	明治乳業	沈降B型肝炎ワクチン(huGK-14細胞由来)	DNase I	ウシの臓臓	ニュージー ランド	製造工程	無	無	無			
694	2007/10/29	70694	明治乳業	沈降B型肝炎ワクチン(huGK-14細胞由来)	ウサギ抗ヒト 血清アルブ ミン抗体	ウサギの血液	日本	製造工程	無	無	無			