

ID	登録日	番号	報告者名	一般名	生物由来成 分名	原種科名	原産国	管轄区分	文書	正側	適応用 途	製造元(?)	出典	概要	
														中国で青耳病として知られる原因不明の疾患および口蹄によりリブタが大量に死亡しており、豚肉の価格が高騰している。2006年半ばに例目が発見されたブタ高熱病は、豚生殖器呼吸器症候群・古典型豚コレラおよび豚サークルウイルスの混合感染が原因とされている。最近、3年間間に、ブタ高熱病と呼ばれる同様の感染症が中国南部でも報告されている。微生物学者による詳細調査が行われる予定である。	
															中国で青耳病として知られる原因不明の疾患および口蹄によりリブタが大量に死亡しており、豚肉の価格が高騰している。2006年半ばに例目が発見されたブタ高熱病は、豚生殖器呼吸器症候群・古典型豚コレラおよび豚サークルウイルスの混合感染が原因とされている。最近、3年間間に、ブタ高熱病と呼ばれる同様の感染症が中国南部でも報告されている。微生物学者による詳細調査が行われる予定である。
															1988-2003年の韓国における古典的ブタ高熱病(CSF)アウトブレイクで得られたCSFウイルスの分離体24株についてE2遺伝子の一部(90ヌクレオチド)を解析し、他の国で報告されているCSFウイルスと比較した。系統遺伝学的分析の結果、1988-1989年の分離体はサブループ3.21に属し、他の国とは異なる独立したクレードを形成したが、2002-2003年の分離体は中国と台湾で報告されたCSFウイルスと近い関係にある2.1に属し、近隣国からの新しい株によるものと考えられた。
															1988-2003年の韓国における古典的ブタ高熱病(CSF)アウトブレイクで得られたCSFウイルスの分離体24株についてE2遺伝子の一部(90ヌクレオチド)を解析し、他の国で報告されているCSFウイルスと比較した。系統遺伝学的分析の結果、1988-1989年の分離体はサブループ3.21に属し、他の国とは異なる独立したクレードを形成したが、2002-2003年の分離体は中国と台湾で報告されたCSFウイルスと近い関係にある2.1に属し、近隣国からの新しい株によるものと考えられた。
															1988-2003年の韓国における古典的ブタ高熱病(CSF)アウトブレイクで得られたCSFウイルスの分離体24株についてE2遺伝子の一部(90ヌクレオチド)を解析し、他の国で報告されているCSFウイルスと比較した。系統遺伝学的分析の結果、1988-1989年の分離体はサブループ3.21に属し、他の国とは異なる独立したクレードを形成したが、2002-2003年の分離体は中国と台湾で報告されたCSFウイルスと近い関係にある2.1に属し、近隣国からの新しい株によるものと考えられた。
															1988-2003年の韓国における古典的ブタ高熱病(CSF)アウトブレイクで得られたCSFウイルスの分離体24株についてE2遺伝子の一部(90ヌクレオチド)を解析し、他の国で報告されているCSFウイルスと比較した。系統遺伝学的分析の結果、1988-1989年の分離体はサブループ3.21に属し、他の国とは異なる独立したクレードを形成したが、2002-2003年の分離体は中国と台湾で報告されたCSFウイルスと近い関係にある2.1に属し、近隣国からの新しい株によるものと考えられた。
7106	2007/11/08	70716	エーザイ	モンテラーゼ遺伝子組換え)	抗不純蛋白質抗体	ワサギ血清	日本	製造工程	無	無	無				
7117	2007/11/08	70717	エーザイ	モンテラーゼ遺伝子組換え)	抗モンテラーゼノクローナル抗体	マウス腹水	日本	製造工程	無	無	無				
7118	2007/11/08	70718	エーザイ	モンテラーゼ遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ臍臍	米国、カナダ	製造工程	無	無	無				