

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 情報	感染症(Pf)	出典	概要
923	2008/02/22	70923	日本ビー シージー 製造	精製ツベルクリン	乳糖	ウシ乳	オランダ、ベ ルギー、ドイ ツ、ルクセン ブルク	添加物	有	無	無	異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病	Zoonoses Public Health 2007; 54: 185-190	スクレイピーに感染したハムスターの脳ホモジネートをウ シンの胃腸管細菌叢と40時間インキュベートするとPrPScは 免疫化学的には検出できないレベルにまで減少したが、 このホモジネートを処理後、ハムスターの脳内に接種した ところ、プリオン感染性は保持されていた。抗プリオン抗 体3F4免疫反応性の消失はPrPScの生物学的不活性化と 相関せず、TSE不活性化の評価にウエスタンブロットを用 いることの欠点が明らかになった。更に、プリオン経口摂 取後のPrPScを含む糞による環境汚染の可能性を示し た。
												異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病	Acta Neurol Scand 2007; 116: 75-82	プリオン蛋白PrPcの生理学的機能に関するin vitroおよび in vivoでのエビデンスの総論である。今までの研究から PrPcが中枢神経系の多数の非プリオン疾患において疾 病修正因子として重要な役割を果たすことが示唆されて いる。また、神経発達および神経保護や免疫調整におけ る役割に関する研究が累積しつつある。これらの研究は PrPcの生物学的役割の理解に貢献し、新しい薬理的 介入の発展をもたらしつつある。
												異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病	J Med Microbiol 2007; 56: 1235- 1242	TSEの病因におけるspiroplasmaの役割について調べた。 Spiroplasma mirumをシカに頭蓋内接種したところ、1.5- 5.5ヶ月後にTSEの臨床症状を発現し、用量依存的に海綿 状脳症を呈した。反芻動物への頭蓋内接種後のTSE感染 脳から鶏卵胚培養でspiroplasmaが分離された。これらの spiroplasmaをヒツジとヤギに頭蓋内接種したところ自然 発生TSEに酷似の海綿状脳症が誘発されることが確認さ れた。
924	2008/02/25	70924	日本製薬	①加熱人血漿たん白 ②人血清アルブミン(5%) ③人血清アルブミン(20%) ④人血清アルブミン(25%) ⑤乾燥ポリエチレングリコール処理人免 疫グロブリン ⑥トロンピン ⑦乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ ⑧人免疫グロブリン ⑨乾燥人血液凝固第Ⅳ因子複合体	ヘパリン	ブタ腸粘膜	ブラジル	①-⑧製 造工程 ⑨添加 物・製造 工程	無	無	無			
925	2008/02/26	70925	大日本住 友製薬	アガリンダーゼ アルファ(遺伝子組換 え)	ウシ血清由 来成分	ウシ血液	ニュージー ランド又は オーストラ リア	製造工程	無	無	無			
926	2008/02/26	70926	大日本住 友製薬	アガリンダーゼ アルファ(遺伝子組換 え)	ウシ血清由 来成分	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無			