

ID	登録日	著者名	生物由来成分名	一般名	原材料名	原産国	含有区分	文部省正例	適正使用量	記載面(2)	出典
662	2007/10/25	70662 テンカ生研	乾燥組織培養不活性A型肝炎ワクチン	トリプシン	ブタの臍臓	製造中止により記載なし	製造工程	無	無		
663	2007/10/25	70663 テンカ生研	乾燥組織培養不活性A型肝炎ワクチン	ウシ胎児血清	ウシ胎児尾の血清	製造中止により記載なし	製造工程	無	無		
664	2007/10/25	70664 テンカ生研	乾燥組織培養不活性A型肝炎ワクチン	ウシ血清	ウシの血液	製造中止により記載なし	製造工程	無	無		
665	2007/10/25	70665 日本メジカル・ジャパン	放射性医薬品基礎人血清アルブミン五種試験用チヌチウム(99mTc)注射液	人血清アルブミンジエチレントリアミニング酸試験用チヌチウム(99mTc)注射液	生物学的製剤基準人血清アルブミン	日本	有効成分	無	無		
666	2007/10/26	70666 富士製薬工業	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	妊娠の尿抽出物	胎盤性腺刺激ホルモン	妊娠の尿抽出物	有効成分	有	無	クロイツフェルト・ヤコブ病	Arch Neurol 2007; 64: 595-599 行動および人格変化の後、速い進行性痴呆を呈した69歳女性の脳の死後剖検で、細胞内にプリオラン蛋白沈着およびアミロイド輪維による軸索腫脹が見られた。病原体プリオラン蛋白の生化学的分析の結果、シグリコシリ糖を全く未知のPPS-Sc3次元構造が明らかになつた。遺伝子分析の結果、野生型プリオラン蛋白遺伝子であつた。このプリオラン病原体はハタネズミでの継代に成功した。新規の病原体プリオラン蛋白の細胞内蓄積による新しいプリオラン病が明らかとなつた。
667	2007/10/26	70667 大日本住友製薬	インターフェロンアルファ(NAMALWA)	鶴卵由来成分	類卵	製造工程	無	無	無		
668	2007/10/26	70668 大日本住友製薬	インターフェロンアルファ(NAMALWA)	加熱人血漿人血清たん白	米国	添加物	無	無	無		
669	2007/10/26	70669 大日本住友製薬	インターフェロンアルファ(NAMALWA)	ヒツジ血清由来成分	ヒツジ	製造工程	無	無	無		
670	2007/10/26	70670 大日本住友製薬	インターフェロンアルファ(NAMALWA)	ヒト細胞	ヒト細胞球細胞樹立細胞マラルバ	製造工程	無	無	無		