

登録番号	登録日	著者名	著者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文部省正味量	適正使用量	販売量(単位)	出典
757	2007/11/27	70757 ジエンザイム・ジャパン	ラロニダーゼ(遺伝子組換え)	ラロニダーゼ(遺伝子組換元)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	信主細胞系 は、Donald Wiley(UCSD 大学)及び James paulson(UCLA 大学)により入手したジヒドロ葉酸還元酵素(DHFR)欠損チャイニーズハムスター卵巣細胞である	有効成分 無	無	有	無	無	
758	2007/11/27	70758 ジエンザイム・ジャパン	ラロニダーゼ(遺伝子組換元)	トリブジン	ブタ臍臚	米国・カナダ 製造工程 無	無	有	無	無	無	
759	2007/11/27	70759 ジエンザイム・ジャパン	ラロニダーゼ(遺伝子組換元)	清	ウシ胎児血液	米国・カナダ、メキシコ、ニュージーランド	製造工程 無	無	有	無	無	
760	2007/11/28	70760 萬有製薬	肺炎球菌ワクチン	肺炎球菌表面ポリサッカライド	肺炎球菌表面ポリサッカライド	米国	有効成分 無	無	無	無	無	
761	2007/11/28	70761 萬有製薬	肺炎球菌ワクチン	ヘミン	ラシ	米国及び製造時にBSE問題のない国	製造工程 無	無	無	無	無	
762	2007/11/28	70762 東レ	肺炎球菌ワクチン	カラミノ酸	カラシ乳	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程 無	無	無	無	無	
763	2007/11/28	70763 インターフェロン ベータ	インターフェロン ベータ	インターフェロン ベータ	ヒト線維芽細胞ベータ	日本	有効成分 無	無	無	無	無	