

日	登録日	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	文部・重 防衛省規 定の規制 基準並びに 監査基準	販正 用安 用基 準	最 終製 品	出 典	概要
687	2007/10/29	70687	ジエンザイ ム・ジャバ ン	アルグルコシダーゼ アルファ(遺伝子組 換え)	ウシ血液	ニュージー ランド	製造工程	無	無	巨型肝炎	Emerg Infect Dis 2007; 13: 1094- 1096	フランスの4歳女性が1ヶ月程、疲労感が続いたため、血 液検査をしたところ、肝酵素値の高い上昇を示し、HEV 抗体、HEV特異的IgMおよびHEV RNAが検出され、E型肝 炎と診断された。症状の出る8週間前に患者はフランス生 まれのベトナムブタを飼い始めしており、そのブタの血液か ら、HEV RNAが検出された。ブタのHEVは患者と同じ遺伝 子型3で、ヌクレオチドで92%、アミノ酸で98%の相同意を有 した。ベットのブタが感染源と考えられた。	
688	2007/10/29	70688	ジエンザイ ム・ジャバ ン	アルグルコシダーゼ アルファ(遺伝子組 換え)	ブタ臍臓	米国、カナ ダ	製造工程	無	無				
689	2007/10/29	70689	ジエンザイ ム・ジャバ ン	アルグルコシダーゼ アルファ(遺伝子組 換え)	道伝子組換え 藻主細胞株 は、Dr. La wrence C hasin(Colo mbia Univ ersity)より 入手	道伝子組換え 藻主細胞株 は、Dr. La wrence C hasin(Colo mbia Univ ersity)より 入手	有効成分	無	無				
690	2007/10/29	70690	明治乳業	沈降B型肝炎ワクチン(huGK-14細胞由 ん白質(huG K-14細胞由 來)	ヒトの肝臓	日本	有効成分	有	無	細菌感染	感染症学雑誌 2007; 81(Suppl): 153-154	北海道から九州の6病院において肺疾患を有する61名の 患者から得られた分離菌について、集落形態、培養、生 物学的・分子遺伝学的性状並びにミコール酸のHPLCを 調べた。45菌株で分離された4菌株の轉化した小川培養菌 細胞から抽出されたミコール酸のHPLC分析では米國 CDCデータベースの既知HPLCパターンに一致するもの ではなく、新種と考えられた。検討した諸性状から、Runyon III群所屬の1新抗酸菌種に属すると考えられた。	