

ID	発生日	番号	報告者名	一般名	生物由来 分名	原材料名	原産国	含有区分	文部 省規格品量	適正 販賣量	販賣規定期間	出典	概要
309	2007/07/03	70309	バイオジ ン・アイ ・デック。 ・ジャパン 換え)	インターフェロン ベータ-1a(遺伝子組 み)	ウシ胎児血清	ラシ胎児血清	米国	製造工程	有	無	BSE	Canadian Food Inspection Agency 2007年5月2日	2007年5月2日 CFIAはBritish Columbiaの乳牛がBSEであると確定した。死体は管理下におかれ、どの部位もヒト食料または動物の廃システムに入っていない。予備的情報によると当該牛は86ヶ月齢で、生後1年目に少量の感染物質に暴露したこと考えられる。国際的ガイドラインに従った疫学的調査が開始された。
310	2007/07/03	70310	バイオジ ン・アイ ・デック。 ・ジャパン 換え)	インターフェロン ベータ-1a(遺伝子組 み)	ウシインシリ ン	ウシ脾臓抽出物	米国、カナダ	製造工程	有	無	BSE	Canadian Food Inspection Agency 2006年12月18日	70308と同じ
311	2007/07/09	70311	味の素	ヘパリンナトリウム注射液	ヘパリンナト ラジル リウム	健康なラバ の腸粘膜	有効成分 有	無	インフルエンザ ProMED-mail2007/08/0077	ヘパリンナトリウムは、主にヒトの感染症の治療には効かない。このウイルスはヒトに感染しにくく、ヒトはかなり抗体を持つている。			