

感染症定期報告の報告状況(2011/8/1~2011/11/30)

資料4-2

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
1	04-Aug-11	110337	あすか製薬	日局ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	ヒト尿	中国・ブラジル	有効成分	無	無	無		
2	05-Aug-11	110338	グラクソ・スミスクライン	経口弱毒生ヒトタウウイルスワクチン	ドナー仔ウシ血清	ウシ(血液)	米国およびオーストラリア	製造工程	無	無	無		
3	05-Aug-11	110339	グラクソ・スミスクライン	経口弱毒生ヒトタウウイルスワクチン	ラクトアルブミン加水分解物	ウシ(乳)	マスターセルバンクの調整に使用した牛乳由来のラクトアルブミン加水分解物の供給源は特定できていない。	製造工程	無	無	無		
4	05-Aug-11	110340	グラクソ・スミスクライン	経口弱毒生ヒトタウウイルスワクチン	Vero細胞	アフリカミドリザル(腎臓)	1981年にATCC(アメリカ培養細胞系統保存機関)より受領し継代培養した細胞株	製造工程	無	無	無		
5	05-Aug-11	110341	グラクソ・スミスクライン	経口弱毒生ヒトタウウイルスワクチン	トリプシン	ブタ(膵臓)	米国	製造工程	無	無	無		
6	05-Aug-11	110342	グラクソ・スミスクライン	経口弱毒生ヒトタウウイルスワクチン	無水乳糖	ウシ(乳)	米国	製造工程	無	無	無		
7	05-Aug-11	110343	グラクソ・スミスクライン	経口弱毒生ヒトタウウイルスワクチン	アミノ酸類	ブタおよびウシ(骨から抽出したゼラチン)	ベルギー、オランダ、ドイツ	製造工程	無	無	無		
8	08-Aug-11	110344	ニプロファーマ	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタの小腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
9	09-Aug-11	110345	日本生物製剤	ヒト胎盤抽出物	ヒト胎盤抽出物	ヒト胎盤	日本	有効成分	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20110607.1736
												HIV	ProMED-mail 20110318.0868
												C型肝炎	ProMED-mail 20110613.1805
10	10-Aug-11	110346	富士フイルムRIファーマ	ヨウ化人血清アルブミン(131I)	ヨウ化人血清アルブミン(131I)	ヒト血液	日本	有効成分	無	無	無		
11	10-Aug-11	110347	興和	ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン	ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン	ヒト(閉経期婦人)尿	中国	有効成分	無	無	無		
12	11-Aug-11	110348	大日本住友製薬	酢酸ソマトレリン	人血清アルブミン	人血液	米国	添加物	無	無	無		
13	12-Aug-11	110349	日本ケミカルリサーチ	エポエチン カツパ(遺伝子組換え)[エポエチンアルファ後続1]	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	日本	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
14	12-Aug-11	110350	アボット・ジャパン	レビパリンナトリウム	レビパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜ヘパリン	中国	有効成分	無	無	無		
15	12-Aug-11	110351	アラガン	A型ボツリヌス毒素	人血清アルブミン	人血液	米国	添加物	無	無	無		
16	16-Aug-11	110352	日本ビーシージー製造	精製ツベルクリン	乳糖	ウシの乳	オランダ、ベルギー、ドイツ、ルクセンブルグ	添加物	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	PLoS ONE 2011;6:e19737
17	16-Aug-11	110353	日本ビーシージー製造	精製ツベルクリン	全卵	ニワトリの卵	日本	製造工程	有	無	無	鳥インフルエンザ	Journal of General Virology, 92(2011)51-59
18	17-Aug-11	110354	持田製薬	日本薬局方ヘパリンナトリウム注射液	日局ヘパリンナトリウム	ブタ腸粘膜	デンマーク、イギリス、アイルランド、フランス、スペイン、スウェーデン、フィンランド、オーストリア、スロバキア、ハンガリー	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Emerging Infectious Diseases 16(2010) 2011-2012
19	18-Aug-11	110355	中外製薬	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ペニシリン処理凍結乾燥粉末(化学名)	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ペニシリン処理凍結乾燥粉末	溶連菌抽出物注射用	-	有効成分	無	無	無		
20	18-Aug-11	110356	中外製薬	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ペニシリン処理凍結乾燥粉末(化学名)	Bacto Todd Hewitt Broth	ウシ:心臓、骨格筋、骨髄、脂肪組織、結合組織、乳 ブタ:心臓、脾臓、胃	ウシ:心臓(米国)、骨格筋(米国、オーストラリア)、脂肪組織(米国)、骨髄(米国)、結合組織(米国)、乳(オーストラリア、ニュージーランド)、ブタ:心臓、脾臓、胃(米国、イタリア、カナダ)	製造工程	無	無	無		
21	18-Aug-11	110357	中外製薬	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ペニシリン処理凍結乾燥粉末(化学名)	牛肉	ウシ骨格筋	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
22	18-Aug-11	110358	中外製薬	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ペニシリン処理凍結乾燥粉末(化学名)	ペプトンN粉末	ウシ乳	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
23	18-Aug-11	110359	中外製薬	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ペニシリン処理凍結乾燥粉末(化学名)	スキムミルク	ウシ乳	米国	製造工程	無	無	無		
24	18-Aug-11	110360	中外製薬	エポエチン ベータペゴル(遺伝子組換え) ベバシズマブ(遺伝子組換え) エポエチン ベータ(遺伝子組換え) レノグラスチム(遺伝子組換え) トラスツズマブ(遺伝子組換え) トシリズマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣	不明	製造工程	無	無	無		
25	18-Aug-11	110361	中外製薬	エポエチン ベータ(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン(BSA)	ウシ血液	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
26	18-Aug-11	110362	中外製薬	エポエチン ベータ(遺伝子組換え)	ヒトインスリン(遺伝子組換え)	ブタ膵臓	米国、カナダ、デンマーク、英国、ドイツ、オランダ、ポルトガル、ベルギー、フランス、アイルランド、スペイン、ハンガリー、韓国	製造工程	無	無	無		
27	19-Aug-11	110363	味の素	ヘパリンカルシウム	ヘパリンカルシウム	健康なブタの腸粘膜	中国	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	Infection, Genetics and Evolution. 11(2011)1174-
28	19-Aug-11	110364	ジェンザイム・ジャパン	イデュルスルファーズ(遺伝子組換え)	イデュルスルファーズ(遺伝子組換え)	ヒト培養細胞	宿主細胞は、American Type Culture Collection(ATCC)から入手した、ヒト繊維肉腫由来細胞HT-1080である。HT-1080細胞株は35歳白人の寛骨臼に隣接して発生した繊維肉腫の生検組織に由来する。	有効成分	無	無	無		
29	19-Aug-11	110365	ジェンザイム・ジャパン	イデュルスルファーズ(遺伝子組換え)	ウシ血清	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
30	19-Aug-11	110366	ジェンザイム・ジャパン	イデュルスルファーズ(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ膵臓	デンマーク、米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
31	19-Aug-11	110367	ジェンザイム・ジャパン	イデュルスルファーズ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血液	米国	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
32	19-Aug-11	110368	ジェンザイム・ジャパン	イデュルスルファーズ(遺伝子組換え)	アフィニティーカラム樹脂(大腸菌による遺伝子組換えたん白質)	ウシ組織(脂肪細胞、骨髄、結合組織、心臓及び骨格筋)	米国、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
33	22-Aug-11	110369	旭化成ファーマ	トロンボモデュリンアルファ(遺伝子組換え)	トロンボモデュリンアルファ(遺伝子組換え)	ヒト成人肺組織及びヒトさい帯内皮細胞由来 cDNAを組み込んだチャイニーズハムスター-卵巣細胞	米国	有効成分	無	無	無		
34	22-Aug-11	110370	旭化成ファーマ	トロンボモデュリンアルファ(遺伝子組換え)	ウシ血清	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	結核	The southland Times: Apr 15,2011
35	22-Aug-11	110371	旭化成ファーマ	トロンボモデュリンアルファ(遺伝子組換え)	抗トロンボモデュリンアルファマウスモノクローナル抗体	マウスハイブリドーマ細胞をマウス腹腔内に接種して得られた腹水	米国	製造工程	無	無	無		
36	24-Aug-11	110372	日本ケミカルリサーチ	注射用ミリモスチム	ミリモスチム	ヒト尿	中国、台湾	有効成分	有	無	無	クロイツフェルト・ヤコブ病	PLoS ONE 2011;6:e17815
37	25-Aug-11	110373	サノフィパスツール第一三共ワクチン	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	脱線ウマ血液	ウマ血液	フランス	製造工程	無	無	無		
38	25-Aug-11	110374	サノフィパスツール第一三共ワクチン	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	ウシ心臓浸出液	ウシ心臓	米国	製造工程	無	無	無		
39	25-Aug-11	110375	サノフィパスツール第一三共ワクチン	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	ウシ骨格筋由来成分(ペプトン)	ウシ骨格筋	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
40	25-Aug-11	110376	サノフィパスツール第一三共ワクチン	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	ペプトン	ブタ皮	米国及びカナダ	製造工程	無	無	無		
41	25-Aug-11	110377	サノフィパスツール第一三共ワクチン	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	カゼイン酸加水分解物	ウシ乳	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
42	25-Aug-11	110378	サノフィパス ツール第一 三共ワクチン	乾燥ヘモフィルスb 型ワクチン(破傷風 トキソイド結合体)	ヘミン	ウシ血液	米国	製造 工程	無	無	無		
43	25-Aug-11	110379	サノフィパス ツール第一 三共ワクチン	乾燥ヘモフィルスb 型ワクチン(破傷風 トキソイド結合体)	カゼインパ ンクレアチ ン消化物	ウシ乳	米国、 ニュージ ーランド、オ ーストラリア、 フランス	製造 工程	無	無	無		
44	25-Aug-11	110380	サノフィパス ツール第一 三共ワクチン	乾燥ヘモフィルスb 型ワクチン(破傷風 トキソイド結合体)	肉エキス	ウシ肝臓 及び肺	フランス	製造 工程	無	無	無		
45	25-Aug-11	110381	サノフィパス ツール第一 三共ワクチン	乾燥ヘモフィルスb 型ワクチン(破傷風 トキソイド結合体)	トリプトンV	ウシ乳	ニュージ ーランド	製造 工程	無	無	無		
46	25-Aug-11	110382	サノフィパス ツール第一 三共ワクチン	乾燥ヘモフィルスb 型ワクチン(破傷風 トキソイド結合体)	カゼインペ プチドN3	ウシ乳	ニュージ ーランド	製造 工程	無	無	無		
47	25-Aug-11	110383	サノフィパス ツール第一 三共ワクチン	乾燥ヘモフィルスb 型ワクチン(破傷風 トキソイド結合体)	スキムミル ク	ウシ乳	米国及び英 国を除くヨー ロッパ	製造 工程	無	無	無		
48	26-Aug-11	110384	日本製薬	加熱人血漿たん白 人血清アルブミン (5%) 人血清アルブミン (20%) 人血清アルブミン (25%) 乾燥ポリエチレング リコール処理人免 疫グロブリン トロンビン 乾燥濃縮人アンチ ロンビンⅢ 人免疫グロブリン 乾燥人血液凝固第 Ⅸ因子複合体	ヘパリン	ブタ腸粘 膜	ブラジル	製造 工程 添加 物・ 製造 工程	無	無	無		
49	26-Aug-11	110385	ノボルディ スクファーマ	エプタコグ アルファ (活性型)(遺伝子組 換え)	ウシ胎仔 血清	ウシ血液	ニュージ ーランド、オ ーストラリア、 米国及びカ ナダ	製造 工程	有	無	無	黄色ブドウ 球菌感染	The Guardian. 2011 Jun. 3
50	26-Aug-11	110386	ノボルディ スクファーマ	エプタコグ アルファ (活性型)(遺伝子組 換え)	ウシ新生 仔血清	ウシ血液	ニュージ ーランド	製造 工程	有	無	無	黄色ブドウ 球菌感染	The Guardian. 2011 Jun. 3
51	26-Aug-11	110387	バクスター	ルリオクトコグ ア ルファ(遺伝子組換 え)	ルリオクト コグ アル ファ(遺伝 子組換え)	遺伝子組 換えチャイ ニーズハ ムスター卵 巣細胞	該当なし	有効 成分	無	有	無		
52	26-Aug-11	110388	CSLベー リ ング	人血清アルブミン 破傷風抗毒素 フィブリノゲン加第 ⅩⅢ因子	ヘパリン	ブタ腸粘 膜	中国	製造 工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
53	26-Aug-11	110389	CSLベーリング	人血清アルブミン 人血液凝固第XIII因子 フィブリノゲン加第XIII因子	人血清アルブミン	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分添加物	無	無	無		
54	29-Aug-11	110390	ベネシス	ウロキナーゼ	精製ウロキナーゼ液	人尿	中国	有効成分	有	無	無	レトロウイルス(XMRV)	American Red Cross Latest Press Releases and Statements, December 03, 2010.
												パルボウイルス	Virology Journal 2010; 7:272
												レトロウイルス(XMRV)	Virology Journal 2010; 7:224
												クロイツフェルト・ヤコブ病	PLoS ONE 2011;6:e17815
												パルボウイルス	Vox Sanguinis. 100(2011)351-358
												レトロウイルス(XMRV)	Retrovirology. 2011;8:20
												ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												大腸菌性胃腸炎	読売新聞電子版. 2011 Jun. 3
												バベシア症	Emerging Infectious Diseases. 17(2011)843-847
55	29-Aug-11	110391	ベネシス	人血清アルブミン 乾燥濃縮人アンチトロンビンIII 人ハプトグロビン 乾燥濃縮人血液凝固第VIII因子	ヘパリン	ブタ小腸粘膜	中国	製造工程	無	無	無		
56	29-Aug-11	110392	MSD株式会社	インターフェロンアルファ-2b(遺伝子組換え)	人血清アルブミン	人血液	米国	添加物	有	無	無	デング熱	DNA; India. 2011 Jan. 7
												C型肝炎	MMWR. 60(2011)172-174
												B型肝炎	MMWR. 60(2011)182
												原虫症	ProMED-mail 20110323.0914
												感染	http://www.fda.gov/biologicsbloodvaccines/safetyavailability/reportaproblem/transfusiondonationfatalities/ucm254802.htm

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												チクングニヤウイルス感染	ABC News (Australian Broadcasting Corporation). 2011 May. 25
												デング熱	ProMED-mail 20110531.1664
												デング熱	ProMED-mail 20110606.1725
												デング熱	ProMED-mail 20110620.1888
57	29-Aug-11	110393	大鵬薬品工業	パクリタキセル注射剤(アルブミン懸濁型)	人血清アルブミン	ヒト血液	米国	添加物	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Plos Pathogens 7(1); e1001257; 2011
												ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												ハンセン病	N Engl J Med. 364(2011)1626-1633
58	30-Aug-11	110394	MSD株式会社	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン(日局)	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン(日局)	妊婦尿	ブラジル	有効成分	有	無	無	デング熱	ProMED-mail 20110531.1664
												デング熱	ProMED-mail 20110606.1725
												デング熱	ProMED-mail 20110620.1888
												クロイツフェルト・ヤコブ病	PLoS ONE 2011;6:e17815
59	30-Aug-11	110395	エール薬品株式会社	ダルテパリンナトリウム	血液凝固阻止剤	豚小腸	中華人民共和国	有効成分	有	無	無	レンサ球菌感染	第53回日本感染症学会中日本地方会学術集会2010; 48
												インフルエンザ	CDC/Seasonal Influenza Flue View. Feb 4, 2011
												インフルエンザ	CDC/MMWR. 60(06)175-181
												インフルエンザ	CDC/Seasonal Influenza Flue View. Feb 24, 2011
												感染	第80回日本寄生虫学会大会, 第22回日本臨床寄生虫学会大会. (2011.3.29-30); 2C-15
												インフルエンザ	CDC/MMWR. 60(21)705-712
												感染	IASR. 32(4)107-108
												感染	IASR. 32(4)108

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												感染	IASR. 32(4)109-111
												炭疽	ProMED-mail 20110612.1794
60	31-Aug-11	110396	化学及血清療法研究所	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン	抗破傷風人免疫グロブリン	ヒト血液	米国	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												インフルエンザ	MMWR. 60(2011)705-706
61	31-Aug-11	110397	化学及血清療法研究所	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子	血液凝固第Ⅸ因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												インフルエンザ	MMWR. 60(2011)705-706
62	31-Aug-11	110398	化学及血清療法研究所	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子 乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ 人免疫グロブリン フィブリノゲン加第ⅩⅢ因子 乾燥濃縮人活性化プロテインC ヒスタミン加人免疫グロブリン製剤 トロンビン 乾燥スルホ化人免疫グロブリン 人血清アルブミン 乾燥ペプシン処理人免疫グロブリン	ヘパリンナトリウム	ブタ腸粘膜	中国、フランス、米国、カナダ、デンマーク、スウェーデン、イギリス、アイルランド、スペイン	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	Virus Genes. 2010;41:369-376.
63	31-Aug-11	110399	化学及血清療法研究所	乾燥細胞培養痘そうワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン	初代腎臓培養細胞	ウサギ腎臓	日本	製造工程	無	無	無		
64	31-Aug-11	110400	化学及血清療法研究所	乾燥細胞培養痘そうワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	ラクトアルブミン	ウシ乳	オーストラリア、米国、ニュージーランド、カナダ	製造工程	無	無	無		
65	31-Aug-11	110401	化学及血清療法研究所	乾燥細胞培養痘そうワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	血清	ウシ血液	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
66	31-Aug-11	110402	化学及血清療法研究所	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン	筋アデニル酸	ウマ肉	米国	添加物・製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
67	31-Aug-11	110403	化学及血清療法研究所	乾燥細胞培養痘そうワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド ジフテリアトキソイド コレラワクチン 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	ペプトン	ブタ胃	日本、米国	添加物製造工程	有	無	無	ウイルス感染	Virus Genes. 2010;41:369-376.
68	31-Aug-11	110404	化学及血清療法研究所	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	コレステロール	ヒツジ毛	ニュージーランド、オーストラリア、ドイツ、ベルギー	添加物製造工程	無	無	無		
69	31-Aug-11	110405	化学及血清療法研究所	乾燥細胞培養痘そうワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	エリスロマイシンラクトビオン酸塩	ウシ乳	米国、カナダ、オランダ、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
70	01-Sep-11	110406	大日本住友製薬	アガルシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	ヒト線維肉腫由来細胞株(HT-1080由来)	ヒト細胞株	米国	製造工程	無	無	無		
71	01-Sep-11	110407	大日本住友製薬	アガルシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	ヘパリン	ブタ腸粘膜	米国、カナダ又は中国	製造工程	無	無	無		
72	01-Sep-11	110408	大日本住友製薬	アガルシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ膵臓	米国又はカナダ	製造工程	無	無	無		
73	01-Sep-11	110409	大日本住友製薬	アガルシダーゼ 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		
74	01-Sep-11	110410	大日本住友製薬	アガルシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	ウシ血清由来成分	ウシ血液	米国	細胞バンク	無	無	無		
75	01-Sep-11	110411	大日本住友製薬	アガルシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	乳糖	ウシ乳	米国	製造工程	無	無	無		
76	02-Sep-11	110412	シオノケミカル	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜	イタリア	有効成分	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有成分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
77	05-Sep-11	110413	東菱薬品工業	幼牛血液抽出物	幼牛血液抽出物	幼牛血液抽出物	オーストラリア、ニュージーランド	有効成分	無	無	無		
78	05-Sep-11	110414	東菱薬品工業	ヘモコアグララーゼ	ヘモコアグララーゼ	蛇毒	ブラジル	有効成分	無	無	無		
79	07-Sep-11	110415	ファイザー	ノナコグアルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣	不明	製造工程	有	無	無	黄色ブドウ球菌感染	J Clin Microbiol. 49(2011)1679-1680
80	07-Sep-11	110416	持田製薬	トロンビン	トロンビン	ウシ血液	ニュージーランド、オーストラリア	有効成分	無	無	無		
81	07-Sep-11	110417	持田製薬	トロンビン	トロンボプラスチン	ウシ肺	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
82	07-Sep-11	110418	持田製薬	日本薬局方 注射用ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	日局 ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	ヒト(妊婦)尿	中国	有効成分	有	無	無	ボツリヌス中毒	Health Protection Agency, Emerging Infections Monthly Summaries, 8 March 2011
												細菌感染	第85回日本感染症学会総会・学術講演会. (21-22 April 2011), p257
												細菌感染	第85回日本感染症学会総会・学術講演会. (21-22 April 2011), p282
												ウイルス感染	Emerging Infectious Disease, 17(5)
												クロイツフェルト・ヤコブ病	PLoS ONE 2011;6:e17815
												細菌感染	第86回日本結核病学会総会, (1-3 June 2011)
83	07-Sep-11	110419	阪大微生物病研究会	破傷風トキソイド 沈降精製百日せき ジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド	ウシの肝臓	ウシの肝臓	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
84	07-Sep-11	110420	阪大微生物病研究会	破傷風トキソイド 沈降精製百日せき ジフテリア破傷風混 合ワクチン 百日せきジフテリア 混合ワクチン 百日せきジフテリア 破傷風混合ワクチ ン 沈降ジフテリア破傷 風混合トキソイド ジフテリア破傷風混 合トキソイド 沈降破傷風トキソイ ド	ビーフハー トイン フュージョ ン	ウシの心 臓	インド、オー ストラリア、 ニュージー ランド	製造 工程	無	無	無		
85	07-Sep-11	110421	阪大微生物病研究会	破傷風トキソイド 沈降精製百日せき ジフテリア破傷風混 合ワクチン 百日せきジフテリア 混合ワクチン 百日せきジフテリア 破傷風混合ワクチ ン 沈降ジフテリア破傷 風混合トキソイド ジフテリア破傷風混 合トキソイド 成人用沈降ジフテリ アトキソイド ジフテリアトキソイド 沈降破傷風トキソイ ド	ウシ肉エ キス	ウシの肉、 骨、脂肪	オーストラリ ア、ニュー ジーランド	製造 工程	無	無	無		
86	07-Sep-11	110422	阪大微生物病研究会	破傷風トキソイド 沈降精製百日せき ジフテリア破傷風混 合ワクチン 百日せきジフテリア 破傷風混合ワクチ ン 沈降ジフテリア破傷 風混合トキソイド ジフテリア破傷風混 合トキソイド 成人用沈降ジフテリ アトキソイド コレラワクチン 沈降破傷風トキソイ ド	スキムミル ク	ウシの乳	米国、オー ストラリア、 ニュージー ランド	製造 工程	無	無	無		
87	07-Sep-11	110423	阪大微生物病研究会	百日せきワクチン 破傷風トキソイド 沈降精製百日せき ワクチン 沈降精製百日せき ジフテリア破傷風混 合ワクチン 百日せきジフテリア 混合ワクチン 百日せきジフテリア 破傷風混合ワクチ ン 沈降ジフテリア破傷 風混合トキソイド ジフテリア破傷風混 合トキソイド 沈降破傷風トキソイ ド コレラワクチン	ポリペプト ン	ウシの乳	ニュージー ランド	製造 工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
88	07-Sep-11	110424	阪大微生物病研究会	インフルエンザワクチン インフルエンザHAワクチン 沈降新型インフルエンザワクチン(H5N1) A型インフルエンザHAワクチン(H1N1株)	尿膜腔液	発育鶏卵	日本	製造工程	無	無	無		
89	07-Sep-11	110425	阪大微生物病研究会	乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	Vero細胞	アフリカ緑ザル健康成体の腎臓	1962年千葉大学で腎臓細胞を培養、株化	製造工程	無	無	無		
90	07-Sep-11	110426	阪大微生物病研究会	乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	デオキシコル酸ナトリウム	ウシ及びヒツジの胆汁	アルゼンチン、オーストラリア、ブラジル(ウシ) ニュージーランド(ウシ、ヒツジ)	製造工程	無	無	無		
91	07-Sep-11	110427	阪大微生物病研究会	発疹チフスワクチン	卵黄囊	発育鶏卵	該当なし(製造中止品目)	製造工程	無	無	無		
92	07-Sep-11	110428	味の素	パルナパリンナトリウム	パルナパリンナトリウム	健康なブタの腸粘膜	中国	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	Infection, Genetics and Evolution. 11(2011)1174-1177
93	08-Sep-11	110429	日本メジフィジックス	放射性医薬品基準テクネチウム大凝集人血清アルブミン(^{99m} Tc)注射液	テクネチウム大凝集人血清アルブミン(^{99m} Tc)	生物学的製剤基準人血清アルブミン	日本	有効成分	有	無	無	大腸菌性胃腸炎	http://www.47news.jp/CN/201106/CN2011061301000034.html
												大腸菌性胃腸炎	http://www.cnn.co.jp/world/30003049.html
												大腸菌性胃腸炎	m3.com「医療ニュース」2011年7月6日付
94	09-Sep-11	110430	武田薬品工業	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきワクチン ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素	カザミノアシド	ウシの乳	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
95	09-Sep-11	110431	武田薬品工業	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 乾燥痘そうワクチン 沈降精製百日せきワクチン コレラワクチン ジフテリアトキソイド ワイル病秋やみ混合ワクチン 乾燥ジフテリアウマ抗毒素	ポリペプトン	ウシの乳	ニュージーランド、中国	製造工程	無	無	無		
96	09-Sep-11	110432	武田薬品工業	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 日本脳炎ワクチン 乾燥日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ラクトアルブミン水解物	ウシの乳	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
97	09-Sep-11	110433	武田薬品工業	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 乾燥破傷風ウマ抗毒素	ウシ心臓透析外液	ウシ心臓	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
98	09-Sep-11	110434	武田薬品工業	インフルエンザHAワクチン	発育鶏卵	発育鶏卵	日本	製造工程	無	無	無		
99	09-Sep-11	110435	武田薬品工業	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ニワトリ胚細胞	ニワトリ胚	日本	製造工程	無	無	無		
100	09-Sep-11	110436	武田薬品工業	乾燥まむしウマ抗毒素 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素	ペプシン	ブタ胃	アメリカ合衆国	製造工程	無	無	無		
101	09-Sep-11	110437	武田薬品工業	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	トリプシン	ブタ膵臓	アメリカ合衆国、カナダ	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
102	09-Sep-11	110438	武田薬品工業	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 乾燥破傷風ウマ抗毒素	バクトカジトン	ウシの乳	ニュージーランド、アメリカ合衆国、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
103	09-Sep-11	110439	武田薬品工業	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 日本脳炎ワクチン 乾燥日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ウシ血清	ウシ血液	アメリカ合衆国、ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
104	09-Sep-11	110440	武田薬品工業	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきワクチン ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素	スキムミルク	ウシの乳	アメリカ合衆国、日本	製造工程	無	無	無		
105	09-Sep-11	110441	武田薬品工業	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 乾燥破傷風ウマ抗毒素	ウシ肝臓	ウシ肝臓	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
106	09-Sep-11	110442	武田薬品工業	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素	ウマ血清	ウマ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
107	09-Sep-11	110443	武田薬品工業	乾燥痘そうワクチン	ウシ皮膚	ウシ皮膚	日本	製造工程	無	無	無		
108	09-Sep-11	110444	武田薬品工業	ウイルス病秋やみ混合ワクチン	ウサギ血清	ウサギ血液	日本	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
109	09-Sep-11	110445	武田薬品工業	乾燥まむしウマ抗毒素 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素	ウマ免疫グロブリン	ウマ血清	日本	有効成分	無	無	無		
110	09-Sep-11	110446	武田薬品工業	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド コレラワクチン ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素	ウシ肉水	ウシ肉	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
111	09-Sep-11	110447	光製薬	ダルテパリンナトリウム注射液	ダルテパリンナトリウム	ブタの小腸粘膜	中国	有効成分	有	無	無	口蹄疫	OIE 2011 March 31
												口蹄疫	OIE 2011 April 7
												口蹄疫	OIE 2011 July 21
112	13-Sep-11	110448	中外製薬	ベバシズマブ(遺伝子組換え)注	ペプトン	ブタ胃組織	米国	製造工程	無	無	無		
113	13-Sep-11	110449	ファイザー	沈降7価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	トリプトン	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド、米国	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	http://www.inspection.gc.ca/english/anim/dise/mala/rep/2011bseesbe.shtml
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	CCDR Weekly Vol.4, Issue10. Mar 11, 2011
114	13-Sep-11	110450	ファイザー	沈降7価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	カザミノ酸	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	http://www.inspection.gc.ca/english/anim/dise/mala/rep/2011bseesbe.shtml
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	CCDR Weekly Vol.4, Issue10. Mar 11, 2011
115	13-Sep-11	110451	ファイザー	沈降7価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	デオキシコール酸ナトリウム	ウシ胆汁	アルゼンチン、パラグアイ、ウルグアイ、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	http://www.inspection.gc.ca/english/anim/dise/mala/rep/2011bseesbe.shtml
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	CCDR Weekly Vol.4, Issue10. Mar 11, 2011

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
116	13-Sep-11	110452	ファイザー	沈降7価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	デオキシコール酸ナトリウム	ヒツジ胆汁	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
117	15-Sep-11	110453	北里第一三共ワクチン株式会社	コレラワクチン	ウシ心臓抽出物	ウシ心臓	米国	製造工程	無	無	無		
118	15-Sep-11	110454	北里第一三共ワクチン株式会社	コレラワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	カザミノ酸	ウシ乳	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
119	15-Sep-11	110455	北里第一三共ワクチン株式会社	コレラワクチン	ビーフエキストラクト	ウシ筋肉	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
120	15-Sep-11	110456	北里第一三共ワクチン株式会社	コレラワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	スキムミルク	ウシ乳	米国	製造工程	無	無	無		
121	15-Sep-11	110457	北里第一三共ワクチン株式会社	コレラワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	ペプトン	ウシ乳	中国、ポーランド、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
122	15-Sep-11	110458	北里第一三共ワクチン株式会社	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ラクトアルブミン水解物	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド、米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
123	15-Sep-11	110459	北里第一三共ワクチン株式会社	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン	エリスロマイシンラクトビオン酸塩	ウシ乳	ニュージーランド、カナダ、米国、オランダ、ベルギー、ドイツ、ルクセンブルク	製造工程	無	無	無		
124	15-Sep-11	110460	北里第一三共ワクチン株式会社	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ウシ胎児血清、新生仔牛血清	ウシ血液	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
125	15-Sep-11	110461	北里第一三共ワクチン株式会社	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	乳糖水和物	ウシ乳	ニュージーランド	添加物	無	無	無		
126	15-Sep-11	110462	北里第一三共ワクチン株式会社	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド	ヒツジ血清	ヒツジ血液	米国	製造工程	無	無	無		
127	15-Sep-11	110463	北里第一三共ワクチン株式会社	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	トリプシン	ブタ膵臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
128	15-Sep-11	110464	北里第一三共ワクチン株式会社	インフルエンザHAワクチン インフルエンザワクチン 沈降インフルエンザワクチン(H5N1株) A型インフルエンザHAワクチン(H1N1株)	発育鶏卵	発育鶏卵	日本	製造工程	無	無	無		
129	15-Sep-11	110465	北里第一三共ワクチン株式会社	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ニワトリ胚初代培養細胞	孵化鶏卵	日本、米国	製造工程	無	無	無		
130	15-Sep-11	110466	北里第一三共ワクチン株式会社	日本脳炎ワクチン	マウス脳乳液	マウス脳	日本	製造工程	無	無	無		
131	15-Sep-11	110467	北里第一三共ワクチン株式会社	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド	ウマ血清	ウマ血液	米国	製造工程	無	無	無		
132	15-Sep-11	110468	北里第一三共ワクチン株式会社	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降破傷風トキソイド 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド	ウマ脱繊維素血液	ウマ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
133	15-Sep-11	110469	北里第一三共ワクチン株式会社	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ウサギ腎初代培養細胞	ウサギ腎臓	日本	製造工程	無	無	無		
134	15-Sep-11	110470	化学及血清療法研究所	乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	アンチトロンビンⅢ	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												インフルエンザ	MMWR. 60(2011)705-706
135	15-Sep-11	110471	化学及血清療法研究所	人免疫グロブリンヒスタミン加人免疫グロブリン製剤	免疫グロブリン	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												インフルエンザ	MMWR. 60(2011)705-706
136	15-Sep-11	110472	化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきワクチン	カザミノ酸	ウシ乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
137	15-Sep-11	110473	化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド ジフテリアトキソイド コレラワクチン 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきワクチン	スキムミルク	ウシ乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
138	15-Sep-11	110474	化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	ポリペプトン	ウシ乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド、ポーランド、中国	製造工程	無	無	無		
139	15-Sep-11	110475	化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 乾燥ガスえそウマ抗毒素 ガスえそウマ抗毒素 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	肝臓	ウシ肝臓	米国、オーストラリア、ニュージーランド、日本	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
140	15-Sep-11	110476	化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド ジフテリアトキソイド コレラワクチン 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	肉	ウシ肉	米国、オーストラリア、ニュージーランド、日本	製造工程	無	無	無		
141	15-Sep-11	110477	化学及血清療法研究所	コレラワクチン	ハートインフュージョンアガー	ウシ乳・心臓	-	製造工程	無	無	無		
142	15-Sep-11	110478	化学及血清療法研究所	コレラワクチン	ハートインフュージョンブイオン	ウシ乳・心臓	-	製造工程	無	無	無		
143	15-Sep-11	110479	化学及血清療法研究所	乾燥はぶウマ抗毒素	はぶウマ抗毒素	ウマ血液	日本	有効成分	無	無	無		
144	15-Sep-11	110480	化学及血清療法研究所	乾燥まむしウマ抗毒素	まむしウマ抗毒素	ウマ血液	日本	有効成分	無	無	無		
145	15-Sep-11	110481	化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	血清	ウマ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
146	15-Sep-11	110482	化学及血清療法研究所	インフルエンザHAワクチン インフルエンザワクチン A型インフルエンザHAワクチン(H1N1株) 沈降インフルエンザワクチン(H5N1株)	発育鶏卵	ニワトリ発育鶏卵	日本	製造工程	無	無	無		
147	15-Sep-11	110483	化学及血清療法研究所	乾燥はぶウマ抗毒素 乾燥まむしウマ抗毒素 乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきワクチン	ペプシン	ブタ胃	米国	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	Virus Genes. 2010;41:369-376.

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
148	15-Sep-11	110484	化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	ハートエキス	クジラ心臓	海洋生物由来の原材料	製造工程	無	無	無		
149	15-Sep-11	110485	化学及血清療法研究所	乾燥はぶウマ抗毒素	はぶ毒	ハブ毒素	日本	原材料	無	無	無		
150	15-Sep-11	110486	化学及血清療法研究所	乾燥まむしウマ抗毒素	まむし毒	マムシ毒素	日本	原材料	無	無	無		
151	15-Sep-11	110487	化学及血清療法研究所	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥日本脳炎ワクチン 乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	乳糖水和物	ウシ乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程添加物	無	無	無		
152	15-Sep-11	110488	化学及血清療法研究所	日本脳炎ワクチン 乾燥日本脳炎ワクチン	脳	マウス脳	日本	製造工程	無	無	無		
153	16-Sep-11	110489	ジェンザイム・ジャパン	アガルシダーゼベータ(遺伝子組換え)	アガルシダーゼベータ(遺伝子組換え)	遺伝子組換えチャイニーズハムスター卵巣細胞	宿主細胞株は、Dr.LA.Chasin(ColumbiaUniversity)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(CHO)細胞系である。	有効成分	無	無	無		
154	16-Sep-11	110490	ジェンザイム・ジャパン	アガルシダーゼベータ(遺伝子組換え)	ドナー子ウシ血清	ドナー子ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
155	20-Sep-11	110491	ファイザー	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタの腸	中国	有効成分	無	無	無		
156	20-Sep-11	110492	フジモト・ダイアグノスティックス	-	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	日本白色種家兔皮膚抽出液	中国	有効成分	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
157	20-Sep-11	110493	持田製薬	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	日本	有効成分	無	無	無		
158	20-Sep-11	110494	持田製薬	硫酸フラジオマイシン/結晶トリプシンインターフェロンベータ	トリプシン	ウシ膵臓	ニュージーランド、オーストラリア、ブラジル	有効成分製造工程	無	無	無		
159	20-Sep-11	110495	持田製薬	インターフェロンベータ	ウシ血清	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
160	20-Sep-11	110496	持田製薬	インターフェロンベータ	インスリン	ウシ膵臓	-	製造工程	無	無	無		
161	21-Sep-11	110497	わかもと製薬	ウロキナーゼ	人血清アルブミン	人血液	日本	添加物	無	無	無		
162	21-Sep-11	110498	沢井製薬	トロンビン	トロンビン	ウシ血液	ニュージーランド、オーストラリア、アルゼンチン	有効成分	無	無	無		
163	21-Sep-11	110499	沢井製薬	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
164	21-Sep-11	110500	日新製薬	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	ブタの腸粘膜	中国	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	MMWR. 60(2011)1213-1215
165	21-Sep-11	110501	日新製薬	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタの小腸	中国	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	MMWR. 60(2011)1213-1215
166	21-Sep-11	110502	田辺三菱製薬株式会社	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	マウス脾臓細胞と骨髄腫細胞を融合した細胞にヒト遺伝子を導入した細胞株	オランダ、米国、スイス	有効成分	無	無	無		
167	21-Sep-11	110503	田辺三菱製薬株式会社	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシ蛋白加水分解物	ウシ脾臓、ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
168	21-Sep-11	110504	田辺三菱製薬株式会社	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
169	21-Sep-11	110505	田辺三菱製薬株式会社	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ血液	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
170	21-Sep-11	110506	田辺三菱製薬株式会社	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシリポプロテイン	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
171	21-Sep-11	110507	田辺三菱製薬株式会社	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシアポトランスフェリン	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
172	21-Sep-11	110508	田辺三菱製薬株式会社	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	マウス骨髄腫由来細胞	マウス骨髄腫	マスターセルとして保存された細胞の樹立に使用された動物細胞株	製造工程	無	無	無		
173	22-Sep-11	110509	デンカ生研	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド	ハートエキス	ウシの心臓	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	感染	Parasitology International. 60(2011)1-4
174	22-Sep-11	110510	デンカ生研	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降精製百日せきワクチン ジフテリアトキソイド	カザミノ酸	ウシの乳	ニュージーランド又はオーストラリア	製造工程	有	無	無	感染	Parasitology International. 60(2011)1-4
175	22-Sep-11	110511	デンカ生研	ワイル病秋やみ混合ワクチン コレラワクチン	ポリペプトン	ウシの乳	中国又はポーランド	製造工程	有	無	無	感染	Parasitology International. 60(2011)1-4
176	22-Sep-11	110512	デンカ生研	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきワクチン ジフテリアトキソイド コレラワクチン	スキムミルク	ウシの乳	日本又はアメリカ	製造工程	有	無	無	感染	Parasitology International. 60(2011)1-4
177	22-Sep-11	110513	デンカ生研	日本脳炎ワクチン 乾燥日本脳炎ワクチン	ラクトアルブミン水解物	ウシの乳	ニュージーランド又はオーストラリア	製造工程	有	無	無	感染	Parasitology International. 60(2011)1-4
178	22-Sep-11	110514	デンカ生研	日本脳炎ワクチン	ウシ胎児血清	ウシ胎児の血液	アメリカ	製造工程	有	無	無	感染	Parasitology International. 60(2011)1-4
179	22-Sep-11	110515	デンカ生研	インフルエンザHAワクチン インフルエンザワクチン	尿膜腔液	ニワトリの受精卵	日本	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	日本獣医師会雑誌. 64(2011)287-293

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
180	22-Sep-11	110516	デンカ生研	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド	ペプトン	ブタの胃	日本又はアメリカ	製造工程	有	無	無	感染	第80回日本寄生虫学会大会, 第22回日本臨床寄生虫学会大会. (2011.3.29-30); 2C-15
												インフルエンザ	MMWR. 60(2011)1213-1215
181	22-Sep-11	110517	デンカ生研	沈降精製百日せきワクチン	ヒツジ血液	ヒツジの血液	製造中止	製造工程	無	無	無		
182	22-Sep-11	110518	デンカ生研	ワイル病秋やみ混合ワクチン	ウサギ血清	ウサギの血液	アメリカ	製造工程	無	無	無		
183	22-Sep-11	110519	デンカ生研	日本脳炎ワクチン 乾燥日本脳炎ワクチン	マウス脳	マウスの脳	日本	製造工程	無	無	無		
184	26-Sep-11	110520	ベネシス	ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン 人免疫グロブリン	人免疫グロブリンG	人血液	日本	有効成分	有	無	無	クロイツフェルト・ヤコブ病	PLoS ONE 2011;6:e17815
												パルボウイルス	Vox Sanguinis. 100(2011)351-358
												レトロウイルス(XMRV)	Retroviorogy. 2011,8:20
												ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												大腸菌性胃腸炎	読売新聞電子版. 2011 Jun. 3
												バベシア症	Emerging Infectious Diseases.
185	26-Sep-11	110521	ベネシス	人血清アルブミン 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子	人血清アルブミン	人血液	日本	有効成分添加物	有	無	無	クロイツフェルト・ヤコブ病	PLoS ONE 2011;6:e17815
												パルボウイルス	Vox Sanguinis. 100(2011)351-358
												レトロウイルス(XMRV)	Retroviorogy. 2011,8:20
												ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												大腸菌性胃腸炎	読売新聞電子版. 2011 Jun. 3
												バベシア症	Emerging Infectious Diseases. 17(2011)843-847

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
186	26-Sep-11	110522	ベネシス	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	血液凝固第Ⅷ因子	人血液	日本	有効成分	有	無	無	クロイツフェルト・ヤコブ病	PLoS ONE 2011;6:e17815
												パルボウイルス	Vox Sanguinis. 100(2011)351-358
												レトロウイルス(XMRV)	Retrovirology. 2011,8:20
												ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												大腸菌性胃腸炎	読売新聞電子版. 2011 Jun. 3
												バベシア症	Emerging Infectious Diseases.
187	27-Sep-11	110523	バイエル薬品	オクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	ウシインスリン	ウシ膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
188	27-Sep-11	110524	バイエル薬品	イットリウム(⁹⁰ Y)イブリツモマブチウキセタン(遺伝子組換え)インジウム(¹¹¹ In)イブリツモマブチウキセタン(遺伝子組換え)注射液調製用	ウシ乳加水分解物	ウシ乳	オーストラリア又はニュージーランド	製造工程	無	無	無		
189	28-Sep-11	110525	扶桑薬品工業	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	ブタの腸粘膜	米国、カナダ、中国、ブラジル	有効成分	有	無	無	細菌感染	MMWR. 60(2011)401-405
												炭疽	http://ibnlive.in.com/generalnewsfeed/news/anthrax-scare-in-kandhamal/723458.html
												インフルエンザ	MMWR. 60(2011)1213-1215
190	28-Sep-11	110526	ニプロファーマ	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	ブタの小腸粘膜	中国、アメリカ、カナダ、オーストラリア、ブラジル、EU	有効成分	無	無	無		
191	28-Sep-11	110527	日本赤十字社	人血清アルブミン	人血清アルブミン	人血液	日本	有効成分	有	無	無	A型肝炎	Jpn J Infect Dis. 64(2011)260-261
												A型肝炎	第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; O-037
												B型肝炎	Transfusion. 51(2011)1477-1485

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												HIV	21st Regional Congress of the International society of Blood Transfusion; June18-22,2011
												ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												ウイルス感染	Emerging Infectious Diseases. 17(2011)941-943
												感染	第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; SY-01-1
												感染	第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; SY-01-2
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 51(2011)1556-1566
												デング熱	Jpn J Infect Dis. 64(2011)169-170
												パルボウイルス	Transfusion. 2011 Feb 18.
												パルボウイルス	J Clin Virol. 51(2011)115-120
												パルボウイルス	Transfusion. 51(2011)1346-1354
												ヒトポリオマウイルス感染	Blood. 117(2011)7099-7101
												ウイルス感染	ProMED-mail 20110701.2003
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Lancet. 377(2011)487-493
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20110419.1218
												ウイルス感染	J Clin Virol. 50(2011)130-135
192	29-Sep-11	110528	日本臓器製薬	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚	日本	有効成分	無	無	無		
193	29-Sep-11	110529	日本臓器製薬	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	カゼイン性ペプトン	ウシ乳	ポーランド、中国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
194	29-Sep-11	110530	日本臓器製薬	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液	カゼイン性ペプトン	ブタ膵臓	日本、カナダ	製造工程	無	無	無		
195	29-Sep-11	110531	日本臓器製薬	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液	漿尿膜	発育鶏卵	日本	製造工程	無	無	無		
196	29-Sep-11	110532	日本臓器製薬	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液	ウサギ皮膚	ウサギ	日本	製造工程	無	無	無		
197	29-Sep-11	110533	日本臓器製薬	低分子ヘパリン	低分子ヘパリン	ブタ腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
198	29-Sep-11	110534	日本製薬	乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリンG	人血液	日本	有効成分	有	無	無	その他	http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/regulation/general/general_content_000388.jsp&mid=WC0b01ac0580032ec8&murl=menus/regulations/regulations.jsp&jsenabled=true
												B型肝炎	Clin Infect Dis. 52(2011)624-632
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Nat Med. 17(2011)175-178
												ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion medicine reviews. 25(2011)133-144
199	29-Sep-11	110535	日本製薬	加熱人血漿たん白人血清アルブミン(5%) 人血清アルブミン(20%) 人血清アルブミン(25%)	人血清アルブミン	人血液	日本	有効成分	有	無	無	その他	http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/regulation/general/general_content_000388.jsp&mid=WC0b01ac0580032ec8&murl=menus/regulations/regulations.jsp&jsenabled=true
												B型肝炎	Clin Infect Dis. 52(2011)624-632
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Nat Med. 17(2011)175-178
												ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion medicine reviews. 25(2011)133-144

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
200	29-Sep-11	110536	日本製薬	トロンビン	トロンビン	人血液	日本	有効成分	有	無	無	その他	http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/regulation/general/general_content_000388.jsp&mid=WC0b01ac0580032ec8&murl=menus/regulations/regulations.jsp&jsenabled=true
												B型肝炎	Clin Infect Dis. 52(2011)624-632
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Nat Med. 17(2011)175-178
												ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion medicine reviews. 25(2011)133-144
201	29-Sep-11	110537	日本製薬	乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	人アンチトロンビンⅢ	人血液	日本	有効成分	有	無	無	その他	http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/regulation/general/general_content_000388.jsp&mid=WC0b01ac0580032ec8&murl=menus/regulations/regulations.jsp&jsenabled=true
												B型肝炎	Clin Infect Dis. 52(2011)624-632
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Nat Med. 17(2011)175-178
												ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion medicine reviews. 25(2011)133-144
202	29-Sep-11	110538	バクスター	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	乾燥人血液凝固第Ⅷ因子	人血漿	米国	有効成分	無	有	無		
203	29-Sep-11	110539	バクスター	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	人血清アルブミン	人血漿	米国	添加物	無	有	無		
204	29-Sep-11	110540	バクスター	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体	人血漿	米国	有効成分	無	有	無		

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
205	30-Sep-11	110541	大洋薬品工業	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	ブタ	中国	有効成分	無	無	無		
206	30-Sep-11	110542	武田薬品工業	日本脳炎ワクチン 乾燥日本脳炎ワクチン	マウス脳	マウス脳	日本	製造工程	無	無	無		
207	30-Sep-11	110543	CSLベーリング	フィブリノゲン加第XIII因子 人血液凝固第XIII因子	人血液凝固第XIII因子	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分	無	無	無		
208	30-Sep-11	110544	CSLベーリング	抗破傷風人免疫グロブリン	破傷風抗毒素	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分	無	無	無		
209	30-Sep-11	110545	CSLベーリング	フィブリノゲン加第XIII因子	フィブリノゲン	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分	無	無	無		
210	30-Sep-11	110546	CSLベーリング	フィブリノゲン加第XIII因子	トロンビン末	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分	無	無	無		
211	30-Sep-11	110547	CSLベーリング	フィブリノゲン加第XIII因子	アンチトロンビン	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	製造工程	無	無	無		
212	30-Sep-11	110548	CSLベーリング	フィブリノゲン加第XIII因子	アプロチニン液	ウシ肺	ウルグアイ、ニュージーランド	有効成分	無	無	無		
213	03-Oct-11	110549	田辺三菱製薬株式会社	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	ブタ腸粘膜	中国、アメリカ、カナダ、オーストラリア	有効成分	無	無	無		
214	03-Oct-11	110550	日医工	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜	中華人民共和国	有効成分	無	無	無		
215	03-Oct-11	110551	化学及血清療法研究所	フィブリノゲン加第XIII因子	人フィブリノゲン	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												インフルエンザ	MMWR. 60(2011)705-706
216	03-Oct-11	110552	化学及血清療法研究所	フィブリノゲン加第XIII因子	人血液凝固第XIII因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												インフルエンザ	MMWR. 60(2011)705-706
217	03-Oct-11	110553	化学及血清療法研究所	フィブリノゲン加第XIII因子 乾燥濃縮人活性化プロテインC トロンビン	トロンビン	ヒト血液	日本	有効成分 製造工程	有	無	無	ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												インフルエンザ	MMWR. 60(2011)705-706

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
218	03-Oct-11	110554	化学及血清療法研究所	フィブリノゲン加第XⅢ因子 乾燥濃縮人活性化プロテインC 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子 乾燥スルホ化人免疫グロブリン 人血清アルブミン 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	人血清アルブミン	ヒト血液	日本	添加物有効成分	有	無	無	ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												インフルエンザ	MMWR. 60(2011)705-706
219	03-Oct-11	110555	化学及血清療法研究所	フィブリノゲン加第XⅢ因子	アプロチニン	ウシ肺臓	ウルグアイ、ニュージーランド	有効成分	無	無	無		
220	03-Oct-11	110556	化学及血清療法研究所	乾燥濃縮人活性化プロテインC	プロテインC	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												インフルエンザ	MMWR. 60(2011)705-706
												インフルエンザ	MMWR. 60(2011)1213-1215
221	03-Oct-11	110557	化学及血清療法研究所	乾燥濃縮人活性化プロテインC 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子	マウス由来モノクローナル抗体	マウス脾臓	日本	製造工程	無	無	無		
222	03-Oct-11	110558	化学及血清療法研究所	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	胚初代培養細胞	ニワトリ胚	米国、メキシコ	製造工程	無	無	無		
223	03-Oct-11	110559	化学及血清療法研究所	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	トリプシン	ブタ脾臓	カナダ、米国	製造工程	無	無	無		
224	03-Oct-11	110560	化学及血清療法研究所	乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素	ウマ免疫グロブリン	ウマ血液	日本	有効成分	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
225	03-Oct-11	110561	化学及血清療法研究所	乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素	クックドミート	ウシ心臓	米国	製造工程	無	無	無		
226	03-Oct-11	110562	化学及血清療法研究所	乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素	クックドミート	ブタ胃	米国	製造工程	無	無	無		
227	03-Oct-11	110563	化学及血清療法研究所	乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素	プロテオースペプトン	ウシ胃	米国	製造工程	無	無	無		
228	03-Oct-11	110564	化学及血清療法研究所	乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素	プロテオースペプトン	ブタ胃	米国	製造工程	無	無	無		
229	03-Oct-11	110565	化学及血清療法研究所	乾燥ボツリヌスウマ抗毒素	肝臓	ウマ肝臓	日本	製造工程	無	無	無		
230	03-Oct-11	110566	化学及血清療法研究所	乾燥ボツリヌスウマ抗毒素	ブイオン	ブタ胃	ニュージーランド、オーストラリア、米国	製造工程	無	無	無		
231	03-Oct-11	110567	化学及血清療法研究所	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきワクチン	血液	ウシ血液	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
232	03-Oct-11	110568	化学及血清療法研究所	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきワクチン	パンクレアチン	ブタ膵臓	カナダ、イタリア、米国	製造工程	無	無	無		
233	03-Oct-11	110569	化学及血清療法研究所	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきワクチン	アポセルロプラスミン	ヒト血液	日本	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												インフルエンザ	MMWR. 60(2011)705-706
												インフルエンザ	MMWR. 60(2011)1213-1215
234	04-Oct-11	110570	東菱薬品工業	バトロキソピン	バトロキソピン	蛇毒	ブラジル	有効成分	無	無	無		
235	04-Oct-11	110571	東菱薬品工業	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液	ウサギ皮膚	中華人民共和国	有効成分	無	無	無		
236	07-Oct-11	110572	テルモ	—	ヘパリン	豚小腸粘膜	米国、中国	有効成分	有	無	無	結核	ProMED-mail 20110717.2170

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												炭疽	ProMED-mail 20110612.1794
												口蹄疫	ProMED-mail 20110626.1952
												口蹄疫	ProMED-mail 20110323.0910
												口蹄疫	OIE 2011 April 29
												口蹄疫	OIE 2011 April 11
												ウイルス感染	OIE 2011 March 4
237	07-Oct-11	110573	武田薬品工業	沈降精製百日せき ジフテリア破傷風混 合ワクチン 沈降精製百日せき ワクチン	ウシ血液	ウシ血液	ニュージー ランド	製造 工程	無	無	無		
238	11-Oct-11	110574	富士製薬工業	ヒト絨毛性性腺刺激 ホルモン	ヒト絨毛性 性腺刺激 ホルモン	妊婦の尿 抽出物	中国	有効 成分	有	無	無	クロイツフェ ルト・ヤコブ 病	PLoS ONE 2011;6:e17815
												細菌感染	ProMED-mail 20110622.1906
												大腸菌性胃 腸炎	西日本新聞. 2011年6月24日
												クロイツフェ ルト・ヤコブ 病	EMA/CHMP/B WP/303353/201 0, 23 June 2011
												ウイルス感 染	Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 30(2011)799- 805
239	11-Oct-11	110575	富士製薬工業	トロンビン	トロンビン	ウシの血 液	オーストラ リア、ニュー ジーランド	有効 成分	無	無	無		
240	11-Oct-11	110576	富士製薬工業	トロンビン	トロンボプ ラスチン	ブタの肺	デンマーク	製造 工程	無	無	無		
241	11-Oct-11	110577	ILS株式会社	ダルテパリンナトリ ウム	ダルテパリン ナトリウム	ブタ小腸 粘膜	中華人民共 和国	有効 成分	有	無	無	インフルエン ザ	CDC/MMWR Early Release. 2 Sep 2011
												インフルエン ザ	http://www.cdc. gov/media/have youheard/storie
242	11-Oct-11	110578	あすか製薬	日局ヒト下垂体性性 腺刺激ホルモン	下垂体性 性腺刺激 ホルモン	ヒト尿	中国	有効 成分	無	無	無		
243	11-Oct-11	110579	あすか製薬	精製下垂体性性腺 刺激ホルモン	下垂体性 性腺刺激 ホルモン	ヒト尿	中国	有効 成分	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
244	12-Oct-11	110580	アレクシオンファーマ合同会社	エクリズマブ(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
245	12-Oct-11	110581	アレクシオンファーマ合同会社	エクリズマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎仔血清	ウシ胎仔血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
246	12-Oct-11	110582	アレクシオンファーマ合同会社	エクリズマブ(遺伝子組換え)	ヒツジ由来コレステロール	羊毛	オーストラリア又はニュージーランド	製造工程	無	無	無		
247	14-Oct-11	110583	日本化薬	乾燥BCG膀胱内用(コンノート株)	生きたカルメット・گران菌(BCG)・コンノート株	牛型結核菌生菌	カナダ	有効成分	無	無	無		
248	17-Oct-11	110584	武田薬品工業	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ウサギ腎細胞	ウサギ腎臓	日本	製造工程	無	無	無		
249	17-Oct-11	110585	阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	SPFウズラ胚	SPF発育ウズラ卵	日本	製造工程	無	無	無		
250	17-Oct-11	110586	阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	SPFニワトリ胚	SPF発育鶏卵	日本	製造工程	無	無	無		
251	17-Oct-11	110587	阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生水痘ワクチン 乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン 水痘抗原 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	ウシ血清	ウシの血液	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
252	17-Oct-11	110588	阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 成人用沈降ジフテリアトキソイド ジフテリアトキソイド 乾燥まむし抗毒素 乾燥ジフテリア抗毒素 乾燥破傷風抗毒素	ウマ血清	ウマの血清	米国	製造工程	有	無	無	細菌感染	Joint Bone Spine 78(2011)303-305
253	17-Oct-11	110589	阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生水痘ワクチン 乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン 水痘抗原 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	エリスロマイシンラクトビオン酸塩	ウシの乳	オランダ、米国、カナダ、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
254	17-Oct-11	110590	阪大微生物病研究会	百日せきワクチン 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	カザミノ酸	ウシの乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
255	17-Oct-11	110591	阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン 日本脳炎ワクチン 水痘抗原	コレステロール	ヒツジの毛	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
256	17-Oct-11	110592	阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生水痘ワクチン 乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン 水痘抗原 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	トリプシン	ブタの膵臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
257	17-Oct-11	110593	阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 成人用沈降ジフテリアトキソイド ジフテリアトキソイド	ニワトリ肉エキス	ニワトリの肉、骨	該当なし(製造中止)	製造工程	無	無	無		
258	17-Oct-11	110594	阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 成人用沈降ジフテリアトキソイド ジフテリアトキソイド	ブタ肉エキス	ブタの肉、脂肪	該当なし(製造中止)	製造工程	無	無	無		
259	17-Oct-11	110595	阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 成人用沈降ジフテリアトキソイド ジフテリアトキソイド	ペプトン	ウシの乳	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
260	17-Oct-11	110596	阪大微生物病研究会	乾燥日本脳炎ワクチン 日本脳炎ワクチン	マウスの脳	マウス	日本	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
261	17-Oct-11	110597	阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 成人用沈降ジフテリアトキソイド ジフテリアトキソイド	牛肉消化液	ウシの筋肉	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
262	17-Oct-11	110598	阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン	人血清アルブミン	ヒトの血液	該当なし(製造中止品目)	添加物	有	無	無	ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												灰白髄炎	WHO/GAR/Disease Outbreak News Most recent news items 2011.9.1
												灰白髄炎	ProMED-mail 20110827.2625
263	17-Oct-11	110599	阪大微生物病研究会	百日せきワクチン 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	脱繊維牛血液	ウシの血液	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
264	17-Oct-11	110600	阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	乳糖水和物	ウシの乳	オランダ、ドイツ、オーストラリア、ニュージーランド	添加物	無	無	無		
265	17-Oct-11	110601	阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生水痘ワクチン 水痘抗原	MRC-5	ヒト胎児肺二倍体細胞	1966年に樹立したマスタセルバンクに使用したヒトの細胞株	製造工程	無	無	無		
266	17-Oct-11	110602	阪大微生物病研究会	乾燥痘そうワクチン 痘そうワクチン	ウシの皮膚	ウシの皮膚	該当なし(製造中止品目)	製造工程	無	無	無		
267	17-Oct-11	110603	デンカ生研	乾燥組織培養不活化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	有	無	無	細菌感染	Parasitology International. 60(2011)1-4
268	17-Oct-11	110604	デンカ生研	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	ウシ胎児血清	ウシ胎児の血清	製造中止により記載なし	製造工程	有	無	無	細菌感染	Parasitology International. 60(2011)1-4

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
269	17-Oct-11	110605	デンカ生研	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	DNase I	ウシの膵臓	製造中止により記載なし	製造工程	有	無	無	細菌感染	Parasitology International. 60(2011)1-4
270	17-Oct-11	110606	デンカ生研	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	RNase A	ウシの膵臓	製造中止により記載なし	製造工程	有	無	無	細菌感染	Parasitology International. 60(2011)1-4
271	17-Oct-11	110607	デンカ生研	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	トリプシン	ブタの膵臓	製造中止により記載なし	製造工程	有	無	無	感染	第80回日本寄生虫学会大会, 第22回日本臨床寄生虫学会大会. (2011.3.29-30); 2C-15
												インフルエンザ	MMWR. 60(2011)1213-1215
272	17-Oct-11	110608	デンカ生研	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	GL37細胞	アフリカミドリザルの腎細胞由来	製造中止により記載なし	製造工程	有	無	無	ハンセン病	日本ハンセン病学会雑誌. 80(2011)29-36
273	18-Oct-11	110609	中外製薬	トシリズマブ(遺伝子組換え)注	ガラクトース	ウシ乳	米国、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
274	18-Oct-11	110610	中外製薬	レノグラスチム(遺伝子組換え) エポエチン ベータ(遺伝子組換え)	DMEM/F12	ウシ乳	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
275	18-Oct-11	110611	中外製薬	レノグラスチム(遺伝子組換え) エポエチン ベータ(遺伝子組換え)	ブタインスリン	ブタ膵臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
276	18-Oct-11	110612	中外製薬	レノグラスチム(遺伝子組換え) エポエチン ベータ(遺伝子組換え)	ウシ胎仔血清	ウシ血清	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
277	18-Oct-11	110613	中外製薬	トラスツズマブ(遺伝子組換え)製剤 ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ペニシリン処理凍結乾燥粉末(化学名)	パンクレアチン	ブタ膵臓	米国、カナダ、日本、フランス	製造工程	無	無	無		
278	18-Oct-11	110614	中外製薬	トラスツズマブ(遺伝子組換え)製剤	ペプシン	ブタ胃液	米国	製造工程	無	無	無		
279	18-Oct-11	110615	中外製薬	トラスツズマブ(遺伝子組換え)製剤	ブタラードウォーター	ブタ脂肪	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
280	18-Oct-11	110616	中外製薬	トラスツズマブ(遺伝子組換え)製剤	プリマトンHS/UF	ウシ膵臓、心臓、ウマ膵臓、脛肉、ブタラードウォーター	ウシ: 米国 ウマ: 米国、カナダ ブタ: 米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
281	19-Oct-11	110617	メルクセローノ株式会社	ソマトロピン(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血液	マスターセルバンク(不明)、ワーキングセルバンク(米国)	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
282	19-Oct-11	110618	メルクセローノ株式会社	ソマトロピン(遺伝子組換え)	C127細胞株(マウス細胞)	マウス細胞	米国	製造工程	無	無	無		
283	19-Oct-11	110619	メルクセローノ株式会社	ソマトロピン(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
284	19-Oct-11	110620	日本ビーシージー製造	乾燥BCG膀胱内用(日本株)乾燥BCGワクチン	ウシの胆汁	ウシの胆嚢	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	PLoS ONE 2011;6:e19737
285	20-Oct-11	110621	サノフィ・アベンティス	エノキサパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	ブタ腸粘膜	アメリカ、カナダ、フランス、ドイツ、ベルギー、オランダ及びオーストラリア	有効成分	無	無	無		
286	20-Oct-11	110622	持田製薬	インターフェロンベータ	人血清アルブミン	ヒト血液	日本	添加物・製造工程	有	無	無	B型肝炎	CCDR Weekly Infectious Diseases News Brief. Feb 25,2011
												原虫症	Transfusion. 51(2011)1919-1923
												ボツリヌス中毒	Health Protection Agency, Emerging Infections Monthly Summaries, 8 March 2011
												細菌感染	第85回日本感染症学会総会・学術講演会. (21-22 April 2011), p257
												細菌感染	第85回日本感染症学会総会・学術講演会. (21-22 April 2011), p282
												ウイルス感染	Emerging Infectious Disease, 17(5)
												細菌感染	第86回日本結核病学会総会, (1-3 June 2011)
												アメリカ・トリパノソーマ症	Current opinion in infectious diseases. 21(2008)476-482

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
287	20-Oct-11	110623	持田製薬	インターフェロンベータ	トリプシン	ブタ膵臓	—	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	Emerging Infectious Diseases 16(2010) 2011-2012
288	20-Oct-11	110624	持田製薬	インターフェロンベータ	カルボキシペプチダーゼ	ブタ膵臓	米国	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	Emerging Infectious Diseases 16(2010) 2011-2012
289	20-Oct-11	110625	持田製薬	ヘパリンカルシウム	ヘパリンカルシウム	ブタ腸粘膜	中国	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Emerging Infectious Diseases 16(2010) 2011-2012
290	20-Oct-11	110626	持田製薬	ウロキナーゼ	ウロキナーゼ	ヒト尿	中国	有効成分	有	無	無	ボツリヌス中毒	Health Protection Agency, Emerging Infections Monthly
												細菌感染	第85回日本感染症学会総会・学術講演会. (21-22 April 2011), p257
												細菌感染	第85回日本感染症学会総会・学術講演会. (21-22 April 2011), p282
												ウイルス感染	Emerging Infectious Disease, 17(5)
												クロイツフェルト・ヤコブ病	PLoS ONE 2011;6:e17815
												細菌感染	第86回日本結核病学会総会, (1-3 June 2011)
												ウイルス感染	Health Protection Agency, Emerging Infections Monthly Summaries, 9 September 2011
291	21-Oct-11	110627	日本臓器製薬	—	抗ヒトリンパ球ウサギ免疫グロブリン	培養ヒトリンパ球免疫ウサギ血清	ドイツ、ハンガリー	有効成分	無	無	無		
292	21-Oct-11	110628	日本臓器製薬	—	培養ヒトリンパ球(JM細胞株)	ヒト(急性リンパ性白血病患者)末梢血	ドイツ	製造工程	無	無	無		
293	21-Oct-11	110629	日本臓器製薬	—	ヒト胎盤ホモジネート	ヒト胎盤	ドイツ	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
294	21-Oct-11	110630	日本臓器製薬	—	ヒト赤血球	ヒト血液	ドイツ	製造工程	無	無	無		
295	21-Oct-11	110631	日本臓器製薬	—	ウシ胎児血清	ウシ血液	米国、ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
296	21-Oct-11	110632	日本臓器製薬	—	ウシ乳児血清	ウシ血液	米国、ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
297	21-Oct-11	110633	ジェンザイム・ジャパン	アルグルコシダーゼアルファ(遺伝子組換え)	アルグルコシダーゼアルファ(遺伝子組換え)	遺伝子組換えチャイニーズハムスター卵巣細胞	宿主細胞株は、Dr.Lawrence Chasin(Columbia University)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(CHO)細胞系である。	有効成分	無	無	無		
298	21-Oct-11	110634	ジェンザイム・ジャパン	アルグルコシダーゼアルファ(遺伝子組換え)	ウシ血清	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
299	21-Oct-11	110635	ジェンザイム・ジャパン	アルグルコシダーゼアルファ(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ膵臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
300	21-Oct-11	110636	マイラン製薬株式会社	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタ小腸	中国	有効成分	無	無	無		
301	21-Oct-11	110637	バクスター	人血清アルブミン	人血清アルブミン	人血漿	米国	有効成分	無	無	無		
302	21-Oct-11	110638	日本メジフィジックス	放射性医薬品基準人血清アルブミン五酢酸テクネチウム(^{99m} Tc)注射液	人血清アルブミンジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム(^{99m} Tc)	生物学的製剤基準人血清アルブミン	日本	有効成分	有	無	無	大腸菌性胃腸炎	http://www.47news.jp/CN/201106/CN2011061301000034.html
												大腸菌性胃腸炎	http://www.cnn.co.jp/world/30003049.html
												大腸菌性胃腸炎	m3.com「医療ニュース」2011年7月6日付

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
303	24-Oct-11	110639	ベネシス	乾燥抗HBs人免疫グロブリン ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン	抗HBs抗体	人血液	米国	有効成分	有	無	無	クロイツフェルト・ヤコブ病	PLoS ONE 2011;6:e17815
												パルボウイルス	Vox Sanguinis. 100(2011)351-358
												レトロウイルス(XMRV)	Retrovirology. 2011;8:20
												ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												大腸菌性胃腸炎	読売新聞電子版. 2011 Jun. 3
												バベシア症	Emerging Infectious Diseases. 17(2011)843-847
												E型肝炎	Vox Sanguinis. (2011)1-2
												細菌感染	CDC/MMWR. 60(2011)1083-1086
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	FDA TSEAC 23rd Meeting. Aug 1,2011
												ウイルス感染	Plos Pathogens 7(7); e1002155; 2011
												細菌感染	N Engl J Med. 365(2011)422-429
304	24-Oct-11	110640	ベネシス	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子	ウサギIgG	ウサギ血液	日本	製造工程	無	無	無		
305	24-Oct-11	110641	ベネシス	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子	マウスモノクローナル抗体	マウス脾臓細胞と骨髄腫細胞のハイブリドーマ	イギリス	製造工程	無	無	無		
306	24-Oct-11	110642	日本赤十字社	新鮮凍結人血漿	新鮮凍結人血漿	人血液	日本	有効成分	有	有	無	A型肝炎	Jpn J Infect Dis. 64(2011)260-261
												A型肝炎	第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; O-037
												B型肝炎	J Med Virol. 83(2011)791-795
												B型肝炎	Transfusion. 51(2011)1477-1485

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												B型肝炎 C型肝炎	Interviorology. 54(2011)185- 195
												HIV	21st Regional Congress of the International society of Blood Transfusion; June18-22,2011
												ウイルス感 染	Plos Pathogens 7(7); e1002155; 2011
												トリパノソ マ症	第59回日本輸 血・細胞治療学 会総会; 2011.4.14-16; O-120
												ウイルス感 染	N Engl J Med. 364(2011)1523- 1532
												ウイルス感 染	Emerging Infectious Diseases. 17(2011)941- 943
												感染	第59回日本輸 血・細胞治療学 会総会; 2011.4.14-16; SY-01-1
												感染	第59回日本輸 血・細胞治療学 会総会; 2011.4.14-16; SY-01-2
												真菌感染	Clin Infect Dis. 52(2011)e94-98
												クロイツフェ ルト・ヤコブ 病	Transfusion. 51(2011)1556- 1566
												セラチア	http://www.adph.org/news/assets/110407.pdf
												デング熱	Jpn J Infect Dis. 64(2011)169- 170
												パルボウイ ルス	Transfusion. 2011 Feb 18.
												パルボウイ ルス	J Clin Virol. 51(2011)115- 120
												パルボウイ ルス	Transfusion. 51(2011)1346- 1354

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												細菌感染	21st Regional Congress of the International society of Blood
												ヒトポリオマウイルス感染	Blood. 117(2011)7099-7101
												ウイルス感染	ProMED-mail 20110701.2003
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Lancet. 377(2011)487-493
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20110419.1218
												細菌感染	Transfusion. 51(2011)531-538
												ウイルス感染	J Clin Virol. 50(2011)130-135
												大腸菌性胃腸炎	Eurosurveillance vo.16 Is.24
307	24-Oct-11	110643	日本赤十字社	人血小板濃厚液	人血小板濃厚液	人血液	日本	有効成分	有	有	無	A型肝炎	Jpn J Infect Dis. 64(2011)260-261
												A型肝炎	第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; O-037
												B型肝炎	J Med Virol. 83(2011)791-795
												B型肝炎	Transfusion. 51(2011)1477-1485
												B型肝炎 C型肝炎	Intervirology. 54(2011)185-195
												HIV	21st Regional Congress of the International society of Blood Transfusion; June18-22,2011
												ウイルス感染	Plos Pathogens 7(7); e1002155; 2011
												トリパノソーマ症	第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; O-120
												ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												ウイルス感染	Emerging Infectious Diseases. 17(2011)941-943

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												感染	第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; SY-01-1
												感染	第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; SY-01-2
												真菌感染	Clin Infect Dis. 52(2011)e94-98
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 51(2011)1556-1566
												セラチア	http://www.adph.org/news/assets/110407.pdf
												デング熱	Jpn J Infect Dis. 64(2011)169-170
												パルボウイルス	Transfusion. 2011 Feb 18.
												パルボウイルス	J Clin Virol. 51(2011)115-120
												パルボウイルス	Transfusion. 51(2011)1346-1354
												細菌感染	21st Regional Congress of the International society of Blood Transfusion; P-384 June18-22,2011
												ヒトポリオーマウイルス感染	Blood. 117(2011)7099-7101
												ウイルス感染	ProMED-mail 20110701.2003
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Lancet. 377(2011)487-493
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20110419.1218
												細菌感染	Transfusion. 51(2011)531-538
												ウイルス感染	J Clin Virol. 50(2011)130-135

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												大腸菌性胃腸炎	Eurosurveillance vo.16 Is.24
308	24-Oct-11	110644	日本赤十字社	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	人血液	日本	有効成分	有	無	無	A型肝炎	Jpn J Infect Dis. 64(2011)260-261
												A型肝炎	第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; O-037
												B型肝炎	J Med Virol. 83(2011)791-795
												B型肝炎	Transfusion. 51(2011)1477-1485
												B型肝炎 C型肝炎	Intervirology. 54(2011)185-195
												HIV	21st Regional Congress of the International society of Blood Transfusion; June18-22,2011
												ウイルス感染	Plos Pathogens 7(7); e1002155; 2011
												ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												ウイルス感染	Emerging Infectious Diseases. 17(2011)941-943
												感染	第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; SY-01-1
												感染	第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; SY-01-2
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 51(2011)1556-1566
												デング熱	Jpn J Infect Dis. 64(2011)169-170
												パルボウイルス	Transfusion. 2011 Feb 18.
												パルボウイルス	J Clin Virol. 51(2011)115-120
												パルボウイルス	Transfusion. 51(2011)1346-1354

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												ヒトポリオーマウイルス感染	Blood. 117(2011)7099-7101
												ウイルス感染	ProMED-mail 20110701.2003
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Lancet. 377(2011)487-493
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20110419.1218
												ウイルス感染	J Clin Virol. 50(2011)130-135
309	24-Oct-11	110645	日本赤十字社	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	人血清アルブミン	人血液	日本	添加物	有	無	無	A型肝炎	Jpn J Infect Dis. 64(2011)260-261
												A型肝炎	第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; O-037
												B型肝炎	J Med Virol. 83(2011)791-795
												B型肝炎	Transfusion. 51(2011)1477-1485
												B型肝炎 C型肝炎	Intervirology. 54(2011)185-195
												HIV	21st Regional Congress of the International society of Blood Transfusion; June18-22,2011
												ウイルス感染	Plos Pathogens 7(7); e1002155; 2011
												ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												ウイルス感染	Emerging Infectious Diseases. 17(2011)941-943
												感染	第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; SY-01-1
												感染	第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; SY-01-2

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 51(2011)1556-1566
												デング熱	Jpn J Infect Dis. 64(2011)169-170
												パルボウイルス	Transfusion. 2011 Feb 18.
												パルボウイルス	J Clin Virol. 51(2011)115-120
												パルボウイルス	Transfusion. 51(2011)1346-1354
												ヒトポリオーマウイルス感染	Blood. 117(2011)7099-7101
												ウイルス感染	ProMED-mail 20110701.2003
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Lancet. 377(2011)487-493
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20110419.1218
												ウイルス感染	J Clin Virol. 50(2011)130-135
310	24-Oct-11	110646	日本赤十字社	pH4 処理酸性人免疫グロブリン	pH4 処理酸性人免疫グロブリン	人血液	日本	有効成分	有	無	無	A型肝炎	Jpn J Infect Dis. 64(2011)260-261
												A型肝炎	第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; O-037
												B型肝炎	J Med Virol. 83(2011)791-795
												B型肝炎	Transfusion. 51(2011)1477-1485
												B型肝炎 C型肝炎	Intervirology. 54(2011)185-195

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												HIV	21st Regional Congress of the International society of Blood Transfusion; June18-22,2011
												ウイルス感染	Plos Pathogens 7(7); e1002155; 2011
												ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												ウイルス感染	Emerging Infectious Diseases. 17(2011)941-943
												感染	第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; SY-01-1
												感染	第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; SY-01-2
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 51(2011)1556-1566
												デング熱	Jpn J Infect Dis. 64(2011)169-170
												パルボウイルス	Transfusion. 2011 Feb 18.
												パルボウイルス	J Clin Virol. 51(2011)115-120
												パルボウイルス	Transfusion. 51(2011)1346-1354
												ヒトポリオマウイルス感染	Blood. 117(2011)7099-7101
												ウイルス感染	ProMED-mail 20110701.2003
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Lancet. 377(2011)487-493
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20110419.1218

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												ウイルス感染	J Clin Virol. 50(2011)130-135
311	24-Oct-11	110647	日本赤十字社	人免疫グロブリン	人免疫グロブリン	人血液	日本	有効成分	有	無	無	A型肝炎	Jpn J Infect Dis. 64(2011)260-261
												A型肝炎	第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; O-037
												B型肝炎	J Med Virol. 83(2011)791-795
												B型肝炎	Transfusion. 51(2011)1477-1485
												B型肝炎 C型肝炎	Intervirology. 54(2011)185-195
												HIV	21st Regional Congress of the International society of Blood Transfusion; June18-22,2011
												ウイルス感染	Plos Pathogens 7(7); e1002155; 2011
												ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												ウイルス感染	Emerging Infectious Diseases. 17(2011)941-943
												感染	第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; SY-01-1
												感染	第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; SY-01-2
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 51(2011)1556-1566
												デング熱	Jpn J Infect Dis. 64(2011)169-170
												パルボウイルス	Transfusion. 2011 Feb 18.
												パルボウイルス	J Clin Virol. 51(2011)115-120

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												パルボウイルス	Transfusion. 51(2011)1346-1354
												ヒトポリオーマウイルス感染	Blood. 117(2011)7099-7101
												ウイルス感染	ProMED-mail 20110701.2003
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Lancet. 377(2011)487-493
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20110419.1218
												ウイルス感染	J Clin Virol. 50(2011)130-135
312	24-Oct-11	110648	武田薬品工業 武田バイオ開発センター	パニツムマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞CS-9株	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞CS-9株	アメリカ合衆国	製造工程	無	無	無		
313	24-Oct-11	110649	塩野義製薬	インターフェロン ガンマ-1a(遺伝子組換え)	人血清アルブミン	ヒト血液	アメリカ	添加物	有	無	無	ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
314	24-Oct-11	110650	塩野義製薬	インターフェロン ガンマ-1a(遺伝子組換え)	カザミノ酸	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
315	24-Oct-11	110651	塩野義製薬	インターフェロン ガンマ-1a(遺伝子組換え)	バクトロプトン	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド、アメリカ	製造工程	無	無	無		
316	24-Oct-11	110652	塩野義製薬	インターフェロン ガンマ-1a(遺伝子組換え)	パンクレアチン	ブタ膵臓抽出物	アメリカ、カナダ	製造工程	無	無	無		
317	24-Oct-11	110653	株式会社大塚製薬工場	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	健康なブタの腸粘膜抽出物	米国、カナダ、中国、ブラジル、欧州	有効成分	有	無	無	レンサ球菌感染	ProMED-mail 20110519.1517
												炭疽	ProMED-mail 20110612.1794
												レンサ球菌感染	Korean J Lab Med. 31(2011)205-211
												インフルエンザ	MMWR. 60(2011)1213-1215

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
318	25-Oct-11	110654	武田薬品工業	注射用乾燥セルモロイキン(遺伝子組換え)	人血清アルブミン	人血液	日本	添加物	有	無	無	その他	http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/regulation/general/general_content_000388.jsp&mid=WC0b01ac0580032ec8&murl=menus/regulations/regulations.jsp&jsearchable=true
												B型肝炎	Clin Infect Dis. 52(2011)624-632
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Nat Med. 17(2011)175-178
												ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion medicine reviews. 25(2011)133-144
319	25-Oct-11	110655	武田薬品工業	注射用乾燥セルモロイキン(遺伝子組換え)	ウシの乳由来成分	ウシの乳	オーストラリア、ニュージーランド、アメリカ	製造工程	無	無	無		
320	25-Oct-11	110656	わかもと製薬	ウロキナーゼ	ウロキナーゼ	人尿	中国	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												ペスト	Clin Infect Dis. 52(2011)185-190
												クリミア・コンゴ出血熱	ProMED-mail 20110521.1535
												クリミア・コンゴ出血熱	ProMED-mail 20110530.1653
												結核	ProMED-mail 20110618.1866
												灰白髄炎	MMWR. 60(2011)846-850
												結核	Scand J Infect Dis. 43(2011)280-285
												クリミア・コンゴ出血熱	ProMED-mail 20110708.2066
												細菌感染	ProMED-mail 20110717.2162
												大腸菌性胃腸炎	J Clin Microbiol. 49(2011)1594-1597
												結核	Indian J Tuberc. 58(2011)54-59
												狂犬病	ProMED-mail 20110729.2285

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												灰白髄炎	http://www.phac-aspc.gc.ca/tmp-pmv/thn-csv/polio-eng.php
												クリミア・コンゴ出血熱	ProMED-mail 20110805.2368
321	26-Oct-11	110657	日本製薬	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン	破傷風抗毒素	人血液	米国	有効成分	有	無	無	B型肝炎	Clin Infect Dis. 52(2011)624-632
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Nat Med. 17(2011)175-178
												ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion medicine reviews. 25(2011)133-144
322	26-Oct-11	110658	日本製薬	乾燥抗HBs人免疫グロブリン	抗HBs抗体	人血液	米国	有効成分	有	無	無	B型肝炎	Clin Infect Dis. 52(2011)624-632
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Nat Med. 17(2011)175-178
												ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion medicine reviews. 25(2011)133-144
323	26-Oct-11	110659	メルスモン製薬	胎盤絨毛分解物	胎盤絨毛分解物	ヒト胎盤	日本	有効成分	無	無	無		
324	28-Oct-11	110660	バイエル薬品	インターフェロンベータ-1b(遺伝子組換え) イットリウム(⁹⁰ Y)イブリツモマブチウキセタン インジウム(¹¹¹ I)イブリツモマブチウキセタン	人血清アルブミン	ヒト血液	米国	添加物	有	無	無	ウイルス感染	CCDR Weekly Infectious Diseases News Brief. July 22,2011
325	28-Oct-11	110661	バイエル薬品	オクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	人血清アルブミン	ヒト血液	米国	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	CCDR Weekly Infectious Diseases News Brief. July 22,2011
326	28-Oct-11	110662	バイエル薬品	オクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	ヒトトランスフェリン	ヒト血液	米国	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	CCDR Weekly Infectious Diseases News Brief. July 22,2011
327	28-Oct-11	110663	バイエル薬品	オクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	加熱人血漿たん白	ヒト血液	米国	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	CCDR Weekly Infectious Diseases News Brief. July 22,2011
328	28-Oct-11	110664	CSLベーリング	乾燥pH4処理人免疫グロブリン	人免疫グロブリンG	ヒト血液	ドイツ	有効成分	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
329	28-Oct-11	110665	CSLベール ング	乾燥pH4処理人免 疫グロブリン	ペプシン	ブタ胃粘 膜	米国	製造 工程	無	無	無		
330	28-Oct-11	110666	CSLベール ング	-	ヒトフィブリ ノゲン	ヒト血液	米国、ドイ ツ、オースト リア	有効 成分	無	無	無		
331	28-Oct-11	110667	CSLベール ング	-	ヒトアルブ ミン	ヒト血液	米国、ドイ ツ、オースト リア	添加 物	無	無	無		
332	28-Oct-11	110668	CSLベール ング	-	アンチトロ ンビンⅢ	ヒト血液	米国、ドイ ツ、オースト リア	製造 工程	無	無	無		
333	28-Oct-11	110669	CSLベール ング	-	トロンボプ ラスチン	ウサギ脳	ニュージー ランド	製造 工程	無	無	無		
334	28-Oct-11	110670	CSLベール ング	-	トロンビン 画分	ウシ血液	ニュージー ランド	有効 成分	無	無	無		
335	28-Oct-11	110671	CSLベール ング	-	アプロチニ ン	ウシ肺	ウルグアイ、 ニュージー ランド	有効 成分	無	無	無		
336	28-Oct-11	110672	CSLベール ング	-	ヘパリン	ブタ腸粘 膜	中国	製造 工程	無	無	無		
337	28-Oct-11	110673	CSLベール ング	-	ウマコラー ゲン	ウマ深部 指状屈筋 腱	フランス、ド イツ、ベル ギー、イタリ ア、オースト リア、米国、 カナダ、ブラ ジル	支持 体	無	無	無		
338	28-Oct-11	110674	大日本住友 製薬	インターフェロン ア ルファ(NAMALWA)	鶏卵由来 成分	鶏卵	-	製造 工程	有	無	無	ウイルス感 染	厚生労働省 季 節性インフルエ ンザワクチンの 供給量について (第2報). 平成 23年9月22日
339	28-Oct-11	110675	大日本住友 製薬	インターフェロン ア ルファ(NAMALWA)	ヒトリンパ 芽球細胞 樹立株ナ マルバ細 胞	ヒト細胞	-	製造 工程	無	無	無		
340	28-Oct-11	110676	大日本住友 製薬	インターフェロン ア ルファ(NAMALWA)	マウスハイ ブリドーマ 由来モノク ローナル 抗体	マウス細 胞	日本	製造 工程	無	無	無		
341	31-Oct-11	110677	沢井製薬	ヘパリンカルシウム	ヘパリンカ ルシウム	ブタ腸粘 膜	中国	有効 成分	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
342	31-Oct-11	110678	化学及血清療法研究所	抗HBs人免疫グロブリン	抗HBs人免疫グロブリン	ヒト血液	米国	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												インフルエンザ	MMWR. 60(2011)705-706
												インフルエンザ	MMWR. 60(2011)1213-1215
343	31-Oct-11	110679	化学及血清療法研究所	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	デオキシリボヌクレアーゼ I	ウシ臍臓	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
344	31-Oct-11	110680	化学及血清療法研究所	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素	リボヌクレアーゼA	ウシ臍臓	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
345	01-Nov-11	110681	エーザイ	モンテプララーゼ(遺伝子組換え)	抗不純蛋白質抗体	ウサギ血清	日本	製造工程	無	無	無		
346	01-Nov-11	110682	エーザイ	モンテプララーゼ(遺伝子組換え)	プラスミン	ウシ血清	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
347	01-Nov-11	110683	エーザイ	モンテプララーゼ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	オーストラリア、ニュージーランド、コスタリカ、ニカラグア、エルサルバドル、パナマ又はウルグアイ(MCBに一部米国産を含む)	製造工程	無	無	無		
348	01-Nov-11	110684	エーザイ	モンテプララーゼ(遺伝子組換え)	遺伝子組換え細胞	ベビーハムスターの腎臓	数10年前に樹立したマスターセルバンクに使用した細胞株のため原産国不明	製造工程	無	無	無		
349	01-Nov-11	110685	エーザイ	モンテプララーゼ(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ臍臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
350	01-Nov-11	110686	エーザイ	モンテプララーゼ(遺伝子組換え)	抗モンテプララーゼモノクローナル抗体	マウス腹水	日本	製造工程	無	無	無		
351	02-Nov-11	110687	ヤンセンファーマ	ゴリムマブ(遺伝子組換え)	ゴリムマブ(遺伝子組換え)	マウスミエローム細胞(Sp2/0-Ag14細胞株)	不明	有効成分	無	無	無		
352	02-Nov-11	110688	メルクセローノ株式会社	ホリトロピン アルファ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血液	マスターセルバンク(米国)、ワーキングセルバンク(米国)	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
353	02-Nov-11	110689	メルクセローノ株式会社	ホリトロピン アルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター-卵巣細胞	チャイニーズハムスター-卵巣	不明	製造工程	無	無	無		
354	08-Nov-11	110690	ファイザー	ポリフィマーナトリウム	ポリフィマーナトリウム	ブタ血液	オランダ	有効成分	無	無	無		
355	17-Nov-11	110691	田辺三菱製薬株式会社	肺サーファクタント製剤	サーファクタント	ウシ肺	ニュージーランド、オーストラリア	有効成分	無	無	無		
356	17-Nov-11	110692	ジェンザイム・ジャパン	ラロニダーゼ(遺伝子組換え)	ラロニダーゼ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター-卵巣細胞	宿主細胞系は、DonaldWiley(UCSD大学)及びJames paulson(UC LA大学)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	無		
357	17-Nov-11	110693	ジェンザイム・ジャパン	ラロニダーゼ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	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	無		
358	17-Nov-11	110694	ジェンザイム・ジャパン	ラロニダーゼ(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ膵臓	米国・カナダ	製造工程	無	無	無		
359	17-Nov-11	110695	ジェンザイム・ジャパン	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン	ウサギ血清	フランス、ベルギー	有効成分	無	無	無		
360	17-Nov-11	110696	ジェンザイム・ジャパン	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン	胸腺細胞	ヒト胸腺	米国、カナダ、スウェーデン、スロバキア、チェコ、デンマーク、ノルウェー、フィンランド、ポーランド、リトアニア、ベルギー	製造工程	無	無	無		
361	17-Nov-11	110697	ジェンザイム・ジャパン	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン	赤血球	ヒト血液	米国	製造工程	無	無	無		
362	18-Nov-11	110698	ファイザー	エタネルセプト(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター-卵巣細胞	チャイニーズハムスター-卵巣	不明	製造工程	無	無	無		
363	21-Nov-11	110699	富士フイルムRIファーマ	テクネチウム人血清アルブミン(^{99m} Tc)	テクネチウム人血清アルブミン(^{99m} Tc)	ヒト血液	日本	有効成分	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
364	25-Nov-11	110700	日本製薬	人免疫グロブリン	免疫グロブリンG	人血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion medicine reviews. 25(2011)133-144
365	25-Nov-11	110701	日本製薬	乾燥抗D(Rho)免疫グロブリン 乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	抗D(Rho)抗体	人血液	米国	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion medicine reviews. 25(2011)133-144
366	28-Nov-11	110702	東レ	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	日本	有効成分	無	無	無		
367	28-Nov-11	110703	東レ	インターフェロンベータ	人血清アルブミン	ヒト血液	日本	添加物	無	無	無		
368	28-Nov-11	110704	東レ	インターフェロンベータ	乳糖水和物	ウシ乳	オランダ、ドイツ、ベルギー及びルクセンブルク	添加物	無	無	無		
369	28-Nov-11	110705	東レ	インターフェロンベータ	トリプシン	ブタ膵臓抽出物	アメリカ合衆国及びカナダ	製造工程	無	無	無		
370	28-Nov-11	110706	東レ	インターフェロンベータ	ウシ血清	ウシ血液	オーストラリア及びニュージーランド	製造工程	無	無	無		
371	28-Nov-11	110707	ノバルティスファーマ	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	マウスモノクローナル抗体	-	有効成分	無	無	無		
372	28-Nov-11	110708	ノバルティスファーマ	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	マウスハイブリドーマ細胞	マウスハイブリドーマ細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
373	28-Nov-11	110709	ノバルティスファーマ	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	ヒト血清アルブミン	ヒト血液	スイス	製造工程	無	無	無		
374	28-Nov-11	110710	ノバルティスファーマ	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	ヒトトランスフェリン	ヒト血液	フランス、オーストリア、ドイツ	製造工程	無	無	無		
375	28-Nov-11	110711	ノバルティスファーマ	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎仔血清	ウシ血液	アメリカ	製造工程	無	無	無		
376	28-Nov-11	110712	ノバルティスファーマ	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシインスリン	ウシ膵臓抽出物	アメリカ及びカナダ	製造工程	無	無	無		
377	28-Nov-11	110713	ノバルティスファーマ	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシペプトン	ウシの皮及び骨由来ゼラチン	アメリカ及びカナダ	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
378	28-Nov-11	110714	ノバルティスファーマ	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシトリプトン	ウシの乳及びブタの膵臓由来酵素	アメリカ及びカナダ	製造工程	無	無	無		
379	28-Nov-11	110715	ノバルティスファーマ	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシTPCK処理トリプシン	ウシの膵臓	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
380	28-Nov-11	110716	ノバルティスファーマ	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	ブタカルボキシペプチダーゼ	ブタの膵臓	アメリカ	製造工程	無	無	無		
381	28-Nov-11	110717	日本赤十字社	解凍人赤血球濃厚液	解凍人赤血球濃厚液	人血液	日本	有効成分	有	無	無	A型肝炎	Jpn J Infect Dis. 64(2011)260-261
												A型肝炎	第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; O-037
												B型肝炎	J Med Virol. 83(2011)791-795
												B型肝炎	Transfusion. 51(2011)1477-1485
												B型肝炎 C型肝炎	Intervirology. 54(2011)185-195
												HIV	21st Regional Congress of the International society of Blood Transfusion; June18-22,2011
												ウイルス感染	Plos Pathogens 7(7); e1002155; 2011
												トリパノソーマ症	第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; O-120
												インフルエンザ	Transfusion. 51(2011)1949-1956
												ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												ウイルス感染	Emerging Infectious Diseases. 17(2011)941-
												感染	第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; SY-01-1
												ウイルス感染	Emerging Infectious Diseases. 17(2011)1417-1420

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												感染	第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; SY-01-2
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 51(2011)1556-1566
												セラチア	http://www.adph.org/news/assets/110407.pdf
												デング熱	Jpn J Infect Dis. 64(2011)169-170
												バベシア症	CDC Media Relations. Sep 6, 2011
												パルボウイルス	J Clin Virol. 51(2011)115-120
												パルボウイルス	Transfusion. 51(2011)1346-1354
												細菌感染	21st Regional Congress of the International
												ヒトポリオマウイルス感染	Blood. 117(2011)7099-7101
												ウイルス感染	ProMED-mail 20110701.2003
												感染	IASR. 32(2011)218-219
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20110419.1218
												大腸菌性胃腸炎	Eurosurveillance vo.16 Is.24
382	29-Nov-11	110718	ベネシス	乾燥濃縮人アンチロンビンⅢ	人アンチロンビンⅢ	人血液	日本	有効成分	有	無	無	クロイツフェルト・ヤコブ病	PLoS ONE 2011;6:e17815
												パルボウイルス	Vox Sanguinis. 100(2011)351-358
												レトロウイルス(XMRV)	Retrovirology. 2011,8:20
												ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												大腸菌性胃腸炎	読売新聞電子版. 2011 Jun. 3
												バベシア症	Emerging Infectious Diseases.
												E型肝炎	Vox Sanguinis. (2011)1-2
												細菌感染	CDC/MMWR. 60(2011)1083-1086

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	FDA TSEAC 23rd Meeting. Aug 1,2011
												ウイルス感染	Plos Pathogens 7(7); e1002155; 2011
												細菌感染	N Engl J Med. 365(2011)422-429
												バベシア症	CDC Media Relations. Sep 6, 2011
383	29-Nov-11	110719	ベネシス	乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	抗D(Rho)抗体含有人免疫グロブリンG	人血液	米国	有効成分	有	無	無	クロイツフェルト・ヤコブ病	PLoS ONE 2011;6:e17815
												パルボウイルス	Vox Sanguinis. 100(2011)351-358
												レトロウイルス(XMRV)	Retroviorogy. 2011,8:20
												ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												大腸菌性胃腸炎	読売新聞電子版. 2011 Jun. 3
												バベシア症	Emerging Infectious Diseases.
												E型肝炎	Vox Sanguinis. (2011)1-2
												細菌感染	CDC/MMWR. 60(2011)1083-1086
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	FDA TSEAC 23rd Meeting. Aug 1,2011
												ウイルス感染	Plos Pathogens 7(7); e1002155; 2011
												細菌感染	N Engl J Med. 365(2011)422-429
												バベシア症	CDC Media Relations. Sep 6, 2011
384	29-Nov-11	110720	ベネシス	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子	血液凝固第Ⅸ因子	人血液	日本	有効成分	有	無	無	クロイツフェルト・ヤコブ病	PLoS ONE 2011;6:e17815
												パルボウイルス	Vox Sanguinis. 100(2011)351-358
												レトロウイルス(XMRV)	Retroviorogy. 2011,8:20
												ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												大腸菌性胃腸炎	読売新聞電子版. 2011 Jun. 3
												バベシア症	Emerging Infectious Diseases.
												E型肝炎	Vox Sanguinis. (2011)1-2

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												細菌感染	CDC/MMWR. 60(2011)1083-1086
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	FDA TSEAC 23rd Meeting. Aug 1,2011
												ウイルス感染	Plos Pathogens 7(7); e1002155; 2011
												細菌感染	N Engl J Med. 365(2011)422-429
												バベシア症	CDC Media Relations. Sep 6, 2011
385	29-Nov-11	110721	ベネシス	トロンビン	トロンビン	人血液	日本	有効成分	有	無	無	クロイツフェルト・ヤコブ病	PLoS ONE 2011;6:e17815
												パルボウイルス	Vox Sanguinis. 100(2011)351-358
												レトロウイルス(XMRV)	Retrovirology. 2011;8:20
												ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												大腸菌性胃腸炎	読売新聞電子版. 2011 Jun. 3
												バベシア症	Emerging Infectious Diseases.
												E型肝炎	Vox Sanguinis. (2011)1-2
												細菌感染	CDC/MMWR. 60(2011)1083-1086
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	FDA TSEAC 23rd Meeting. Aug 1,2011
												ウイルス感染	Plos Pathogens 7(7); e1002155; 2011
												細菌感染	N Engl J Med. 365(2011)422-429
												バベシア症	CDC Media Relations. Sep 6, 2011
386	29-Nov-11	110722	ベネシス	乾燥人フィブリノゲン	凝固性たん白質	人血液	日本	有効成分	有	無	無	クロイツフェルト・ヤコブ病	PLoS ONE 2011;6:e17815
												パルボウイルス	Vox Sanguinis. 100(2011)351-358
												レトロウイルス(XMRV)	Retrovirology. 2011;8:20
												ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												大腸菌性胃腸炎	読売新聞電子版. 2011 Jun. 3
												バベシア症	Emerging Infectious Diseases.
												E型肝炎	Vox Sanguinis. (2011)1-2

ID	受理日	受理番号	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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												細菌感染	CDC/MMWR. 60(2011)1083-1086
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	FDA TSEAC 23rd Meeting. Aug 1,2011
												ウイルス感染	Plos Pathogens 7(7); e1002155; 2011
												細菌感染	N Engl J Med. 365(2011)422-429
												バベシア症	CDC Media Relations. Sep 6, 2011
387	30-Nov-11	110723	日本ポリオ研究所	経口生ポリオワクチン	ミドリザル腎臓細胞	ミドリザルの腎臓	日本	製造工程	有	無	無	エボラ出血熱	WHO/GAR/Disease Outbreak News. May 18 2011
												ウイルス感染	The Hindu. May 23,2011
388	30-Nov-11	110724	日本ポリオ研究所	経口生ポリオワクチン	ウシ血清	ウシの血液	オーストラリア・ニュージーランド	製造工程	有	無	無	その他	ProMED-mail 20110427.1306
												ブルセラ症	ProMED-mail 20110505.1386
389	30-Nov-11	110725	日本ポリオ研究所	経口生ポリオワクチン	ラクトアルブミン	ウシの乳	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	その他	ProMED-mail 20110427.1306
												ブルセラ症	ProMED-mail 20110505.1386
390	30-Nov-11	110726	日本ポリオ研究所	経口生ポリオワクチン	トリプシン	ブタの膵臓	アメリカ・カナダ	製造工程	有	無	無	E型肝炎	ProMED-mail 20110412.1127
												レンサ球菌感染	http://www.saigon-gpdaily.com.vn/Health/2011/5/92657/
												結核	http://www.farmersguardian.com/home/livestock/Livestock-news/bovine-tb-found-in-pigs-highlights-susceptibility/40329.article
												インフルエンザ	PRNewswire/news-releases. Sep 5, 2011