

感染症定期報告の報告状況(2012/12/1~2013/3/31)

資料 3-2

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	06-Dec-12	120754	佐藤製薬株式会社	ヒトチトロロビンアルファ(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ	米国	製造工程	無	無	無		
2	06-Dec-12	120755	佐藤製薬株式会社	ヒトチトロロビンアルファ(遺伝子組換え)	ヒトチトロロビンアルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	有効成分	無	無	無		
3	06-Dec-12	120756	佐藤製薬株式会社	ヒトチトロロビンアルファ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清、ウシ血清	ウシ血液	米国、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
4	07-Dec-12	120757	ファイザー株式会社	ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	ヒトランスフェリン	ヒト血液	米国	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	N Eng J Med. 367(2012)834-841
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120920.1302733
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120923.1305931
												ウイルス感染	N Eng J Med. 367(2012)1814-1820
												ウイルス感染	ProMED-mail 20121104.1391285
												ウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012
												ウイルス感染	NHS choice/Health News. Sep 25, 2012
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120923.1305982
												ウイルス感染	CCDR Weekly. Sep 28, 2012
												ウイルス感染	IDWR. 2012年第37週
												ウイルス感染	PLOS Pathogens. 8(2012)1-14
5	07-Dec-12	120758	ファイザー株式会社	ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	スキムミルク	ウシ乳	米国	製造工程	無	無	無		
6	07-Dec-12	120759	ファイザー株式会社	ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	ペプトン	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		
7	07-Dec-12	120760	ファイザー株式会社	ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	加水分解カゼイン	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		
8	07-Dec-12	120761	ファイザー株式会社	ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ血液	ニュージーランド、米国	製造工程	無	無	無		
9	07-Dec-12	120762	ファイザー株式会社	ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
10	07-Dec-12	120763	ファイザー株式会社	ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	コレステロール	ヒツジ毛	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
11	07-Dec-12	120764	ファイザー株式会社	ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	マウス骨髄腫由来NSO細胞	マウス骨髄腫	不明	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
12	13-Dec-12	120765	サノフィバストール株式会社	黄熱ワクチン	発育鶏胚	発育鶏卵	米国	製造工程	無	無	無		
13	13-Dec-12	120766	グラクソ・スミスクライン株式会社	組換え沈降2価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン(イラクサギンウワバ細胞由来)	Hi-5 Rix4446細胞	イラクサギンウワバ(卵)	記載できない	製造工程	無	無	無		
14	13-Dec-12	120767	グラクソ・スミスクライン株式会社	組換え沈降2価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン(イラクサギンウワバ細胞由来)	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		
15	13-Dec-12	120768	ジェンザイム・ジャパン株式会社	イミグルセラゼ(遺伝子組換え)	ウシ胎仔血清	ウシ胎仔血液	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
16	13-Dec-12	120769	ジェンザイム・ジャパン株式会社	イミグルセラゼ(遺伝子組換え)	ドナー仔牛血清	ドナー仔牛血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
17	13-Dec-12	120770	ジェンザイム・ジャパン株式会社	イミグルセラゼ(遺伝子組換え)	イミグルセラゼ(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	宿主細胞系は、Dr.L.A.Chasin(Columbia University)より入手したジドロ葉酸還元酵素(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		
18	13-Dec-12	120771	バイオジェン・アイデック・ジャパン株式会社	インターフェロンベータ-1a(遺伝子組換え)	ウシトランスフェリン	ウシ血液	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
19	13-Dec-12	120772	バイオジェン・アイデック・ジャパン株式会社	インターフェロンベータ-1a(遺伝子組換え)	ウシインスリン	ウシ膵臓抽出物	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
20	13-Dec-12	120773	バイオジェン・アイデック・ジャパン株式会社	インターフェロンベータ-1a(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		
21	14-Dec-12	120774	一般財団法人化学及血清療法研究所	乾燥スルホ化人免疫グロブリン	スルホ化人免疫グロブリンG	ヒト血液	米国、日本	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-more-cases.htm
												インフルエンザ	MMWR. 61(2012)726-727
												ウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012
22	17-Dec-12	120775	アンジェスMG株式会社	ガルスルファゼ(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細胞	ATCCから入手したCHOセルラインをマスターセルバンクに使用した細胞株	製造工程	無	無	無		
23	17-Dec-12	120776	日本赤十字社	人全血液	人全血液	人血液	日本	有効成分	有	無	無	B型肝炎	Transfusion. 52(2012)880-892
												B型肝炎	J Hepatol. Jun 2, 2012

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	J Infect Dis. 206(2012)478-485
												C型肝炎	J Infect Dis. 206(2012)654-661
												E型肝炎	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)869-872
												E型肝炎	Vox Sang. 103(2012)89-90
												アメリカトリパノソーマ症	Transfusion; published online. Mar 8, 2012
												アメリカトリパノソーマ症	32nd International congress of the ISBT. 5D-S43-03
												アメリカトリパノソーマ症	Transfusion. 52(2012)1913-1921
												ウイルス感染	Hepato Res. 41(2011)971-981
												ウイルス感染	N Eng J Med. 367(2012)834-841
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120713.1200936
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120923.1305982
												デング熱	Transfusion. 52(2012)1657-1666
												バベシア症	Transfusion. 52(2012)1509-0516
												バベシア症	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)1318-1321
												バルボウイルス	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)680-683
												バルボウイルス	Transfusion. 52(2012)1482-1489
												バルボウイルス	Transfusion. 52(2012)1490-1497
												ハンタウイルス	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)750-757
												ハンタウイルス	Euro Surveill. 2012;17(21);pii=20180
												HHV-8感染	J Med Virol. 84(2012)792-797
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Prion 2012. PO-251

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	Vox Sang. 103(2012)93-98
												細菌感染	J Clin Microbiol. 50(2012)2969-2973
												赤痢	Jpn J Infect Dis. 65(2012)277-278
												ウエストナイルウイルス	Http://consumer.healthday.com/Article.asp?AID=668809
24	17-Dec-12	120777	日本赤十字社	人赤血球濃厚液	人赤血球濃厚液	人血液	日本	有効成分	有	有	無	B型肝炎	Transfusion. 52(2012)880-892
												B型肝炎	J Hepatol. Jun 2, 2012
												B型肝炎	J Infect Dis. 206(2012)478-485
												C型肝炎	J Infect Dis. 206(2012)654-661
												E型肝炎	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)869-872
												E型肝炎	Vox Sang. 103(2012)89-90
												アメリカトリパノソーマ症	Transfusion; published online. Mar 8, 2012
												アメリカトリパノソーマ症	32nd International congress of the ISBT. 5D-S43-03
												アメリカトリパノソーマ症	Transfusion. 52(2012)1913-1921
												ウイルス感染	Hepatol Res. 41(2011)971-981
												ウイルス感染	N Eng J Med. 367(2012)834-841
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120713.1200936
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120923.1305982
												デング熱	Transfusion. 52(2012)1657-1666
												バベシア症	Transfusion. 52(2012)1509-0516

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
												バベシア症	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)1318-1321
												バルボウイルス	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)680-683
												バルボウイルス	Transfusion. 52(2012)1482-1489
												バルボウイルス	Transfusion. 52(2012)1490-1497
												ハンタウイルス	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)750-757
												ハンタウイルス	Euro Surveill. 2012;17(21):pii=20180
												HHV-8感染	J Med Virol. 84(2012)792-797
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Prion 2012. PO-251
												細菌感染	Vox Sang. 103(2012)93-98
												細菌感染	J Clin Microbiol. 50(2012)2969-2973
												赤痢	Jpn J Infect Dis. 65(2012)277-278
												ウエストナイルウイルス	Http://consumer.healthday.com/Article.asp?AID=668809
25	17-Dec-12	120778	日本赤十字社	洗浄人赤血球浮遊液	洗浄人赤血球浮遊液	人血液	日本	有効成分	有	無	無	B型肝炎	Transfusion. 52(2012)880-892
												B型肝炎	J Hepatol. Jun 2, 2012
												B型肝炎	J Infect Dis. 206(2012)478-485
												C型肝炎	J Infect Dis. 206(2012)654-661
												E型肝炎	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)869-872
												E型肝炎	Vox Sang. 103(2012)89-90
												アメリカトリパノソーマ症	Transfusion; published online. Mar 8, 2012

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
												アメリカ・トリ パノソーマ症	32nd International congress of the ISBT. 5D-S43-03
												アメリカ・トリ パノソーマ症	Transfusion. 52(2012)1913- 1921
												ウイルス感染	Hepatol Res. 41(2011)971- 981
												ウイルス感染	N Eng J Med. 367(2012)834- 841
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120713.1200936
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120923.1305982
												デング熱	Transfusion. 52(2012)1657- 1666
												バベシア症	Transfusion. 52(2012)1509- 0516
												バベシア症	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)1318- 1321
												バルボウイルス	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)680-683
												バルボウイルス	Transfusion. 52(2012)1482- 1489
												バルボウイルス	Transfusion. 52(2012)1490- 1497
												ハンタウイルス	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)750-757
												ハンタウイルス	Euro Surveill. 2012;17(21);pii=20180
												HHV-8感染	J Med Virol. 84(2012)792- 797
												異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病	Prion 2012. PO-251
												細菌感染	Vox Sang. 103(2012)93-98
												細菌感染	J Clin Microbiol. 50(2012)2969-2973
												赤痢	Jpn J Infect Dis. 65(2012)277-278

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
												ウエストナイルウイルス	Http://consumer.healthday.com/Article.asp?AID=668809
26	17-Dec-12	120779	日本赤十字社	(製造販売承認書に記載なし)	合成血	人血液	日本	有効成分	有	無	無	B型肝炎	Transfusion. 52(2012)880-892
												B型肝炎	J Hepatol. Jun 2, 2012
												B型肝炎	J Infect Dis. 206(2012)478-485
												C型肝炎	J Infect Dis. 206(2012)654-661
												E型肝炎	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)869-872
												E型肝炎	Vox Sang. 103(2012)89-90
												アメリカトリパノソーマ症	Transfusion; published online. Mar 8, 2012
												アメリカトリパノソーマ症	32nd International congress of the ISBT. 5D-S43-03
												アメリカトリパノソーマ症	Transfusion. 52(2012)1913-1921
												ウイルス感染	Hepatol Res. 41(2011)971-981
												ウイルス感染	N Eng J Med. 367(2012)834-841
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120713.1200936
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120923.1305982
												デング熱	Transfusion. 52(2012)1657-1666
												バベシア症	Transfusion. 52(2012)1509-0516
												バベシア症	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)1318-1321
												バルボウイルス	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)680-683
												バルボウイルス	Transfusion. 52(2012)1482-1489
												バルボウイルス	Transfusion. 52(2012)1490-1497
												ハンタウイルス	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)750-757
												ハンタウイルス	Euro Surveill. 2012;17(21):pii=20180
												HHV-8感染	J Med Virol. 84(2012)792-797

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
												異型クローン フェルト・ヤコ ブ病	Prion 2012. PO-251
												細菌感染	Vox Sang. 103(2012)93-98
												細菌感染	J Clin Microbiol. 50(2012)2969-2973
												赤痢	Jpn J Infect Dis. 65(2012)277-278
												ウエストナイ ルウイルス	Http://consumer.healthday.c om/Article.asp?AID=668809
27	18-Dec-12	120780	メルクセロー 株式会社	セツキシマブ(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	米国	製造工程		無	無	無	
28	18-Dec-12	120781	メルクセロー 株式会社	セツキシマブ(遺 伝子組換え)	リポたん白質	ウシ血液	米国	製造工程		無	無	無	
29	18-Dec-12	120782	メルクセロー 株式会社	セツキシマブ(遺 伝子組換え)	ウシ血清アル ブミン	ウシ血液	ニュージーラン ド	製造工程		無	無	無	
30	18-Dec-12	120783	メルクセロー 株式会社	セツキシマブ(遺 伝子組換え)	ウシ胎児血清	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	
31	19-Dec-12	120784	鳥居薬品株式 会社	アレルゲンエキ ス	アレルゲンエキ ス	Aspergillus fumigatus	-	有効成分		無	無	無	
32	19-Dec-12	120785	鳥居薬品株式 会社	アレルゲンエキ ス	アレルゲンエキ ス	Alternaria kikuchiana	-	有効成分		無	無	無	
33	19-Dec-12	120786	鳥居薬品株式 会社	アレルゲンエキ ス	アレルゲンエキ ス	Candida albicans	-	有効成分		無	無	無	
34	19-Dec-12	120787	鳥居薬品株式 会社	アレルゲンエキ ス	アレルゲンエキ ス	Candida albicans	-	有効成分		無	無	無	
35	19-Dec-12	120788	鳥居薬品株式 会社	アレルゲンエキ ス	アレルゲンエキ ス	Candida albicans	-	有効成分		無	無	無	
36	19-Dec-12	120789	鳥居薬品株式 会社	アレルゲンエキ ス	アレルゲンエキ ス	Candida albicans	-	有効成分		無	無	無	
37	19-Dec-12	120790	鳥居薬品株式 会社	アレルゲンエキ ス	アレルゲンエキ ス	Cladosporium cladosporioid es	-	有効成分		無	無	無	
38	19-Dec-12	120791	鳥居薬品株式 会社	アレルゲンエキ ス	アレルゲンエキ ス	Penicillium luteum	-	有効成分		無	無	無	
39	20-Dec-12	120792	富士フィルム RFファーマ株 式会社	テクネチウム大 凝集人血清アル ブミン(^{99m} Tc)	テクネチウム大 凝集人血清アル ブミン(^{99m} Tc)	ヒト血液	日本	有効成分		無	無	無	
40	21-Dec-12	120793	全業工業株式 会社	リツキシマブ(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 巣細胞	不明	製造工程		無	無	無	
41	21-Dec-12	120794	全業工業株式 会社	リツキシマブ(遺 伝子組換え)	D-ガラクトース	ウシ母乳	米国	製造工程		無	無	無	
42	21-Dec-12	120795	全業工業株式 会社	リツキシマブ(遺 伝子組換え)	フェツイン	ウシ血清	カナダ、米国、 ニュージーラン ド	製造工程		無	無	無	
43	21-Dec-12	120796	全業工業株式 会社	リツキシマブ(遺 伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ血清	米国	製造工程		無	無	無	
44	21-Dec-12	120797	田辺三菱製薬 株式会社	アルテブラーゼ (遺伝子組換え) 注射剤	ウシ胎児血清	ウシ血液	米国、カナダ、 オーストラリア、 ニュージーラン ド	製造工程		無	無	無	
45	21-Dec-12	120798	田辺三菱製薬 株式会社	アルテブラーゼ (遺伝子組換え) 注射剤	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	米国	製造工程		無	無	無	
46	21-Dec-12	120799	田辺三菱製薬 株式会社	アルテブラーゼ (遺伝子組換え) 注射剤	ペプトン	ウシ胆汁、 結合組織、皮 膚、骨(頭蓋 骨、せき髄を 含まない。せ き髄骨を含む 可能性があ る。)に由来す るペプトン	米国、カナダ	製造工程		無	無	無	
47	21-Dec-12	120800	バクスター株 式会社	乾燥イオン交換 樹脂処理人免疫 グロブリン	人免疫グロブ リンG	人血漿	米国	有効成分		無	有	無	
48	21-Dec-12	120801	バクスター株 式会社	乾燥イオン交換 樹脂処理人免疫 グロブリン	人血清アルブ ミン	人血漿	米国	添加物		無	有	無	
49	25-Dec-12	120802	テバ製薬株式 会社	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	ウサギ	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
50	25-Dec-12	120803	協和醗酵キリン株式会社	アルテプラゼ (遺伝子組換え) エボエチンアルファ (遺伝子組換え) ダルベボエチンアルファ (遺伝子組換え) モガムリズマブ (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細胞	米国	製造工程	無	無	無		
51	25-Dec-12	120804	協和醗酵キリン株式会社	アルテプラゼ (遺伝子組換え)	ペプトン	ウシの胆汁、結合組織、皮膚、骨 (頭蓋骨、せき髄を含まない。せき柱骨を含む可能性がある。)に由来するペプトン	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
52	25-Dec-12	120805	協和醗酵キリン株式会社	アルテプラゼ (遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	米国、カナダ、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
53	25-Dec-12	120806	第一三共株式会社	デノスマブ (遺伝子組換え)	デノスマブ (遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣 (CHO) 細胞	米国	有効成分	無	無	無		
54	25-Dec-12	120807	第一三共株式会社	デノスマブ (遺伝子組換え)	トリプシン	ウシ膵臓	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
55	25-Dec-12	120808	一般社団法人日本血液製剤機構	ポリエチレングリコール処理 抗破傷風人免疫グロブリン 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	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM307137.pdf
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 52(2012)1290-1295
												マラリア	http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/ucm077061.htm
												ウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News. Jul 9, 2012
												B型肝炎	Virology Journal 2012, 9: 2
												ウイルス感染	Chinese journal of Zoonoses. 28(2012)442-448
												ウエストナイルウイルス	http://www.cdc.gov/ncidod/dvbid/westnile/index.htm/2012/08/17
												パルボウイルス	Transfusion. 52(2012)1482-1489
												パルボウイルス	Vox Sang. 103(2012)183-185
												ウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012
												HHV-8感染	Transfusion news. Sep 28, 2012
56	25-Dec-12	120809	一般社団法人日本血液製剤機構	ウロキナーゼ	人血清アルブミン	人血液	日本	添加物	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM307137.pdf

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. 52(2012)1290-1295
												マラリア	http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/ucm077061.htm
												ウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News. Jul 9, 2012
												B型肝炎	Virology Journal 2012, 9: 2
												ウイルス感染	Chinese journal of Zoonoses. 28(2012)442-448
												ウエストナイルウイルス	http://www.cdc.gov/ncidod/dvbid/westnile/index.htm/2012/08/17
												バルボウイルス	Transfusion. 52(2012)1482-1489
												バルボウイルス	Vox Sang. 103(2012)183-185
												ウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012
												HHV-8感染	Transfusion news. Sep 28, 2012
57	28-Dec-12	120810	MSD株式会社	フォリトロピンベータ(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細胞	原産国不明(ATCO登録株)	製造工程		無	無	無	
58	28-Dec-12	120811	MSD株式会社	フォリトロピンベータ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血液	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程		無	無	無	
59	28-Dec-12	120812	MSD株式会社	フォリトロピンベータ(遺伝子組換え)	ウシトランスフェリン	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	
60	16-Jan-13	120813	バイエル薬品株式会社	アフリベルセプト(遺伝子組換え)硝子体内注射液	ブタトリプシン	ブタ膵臓	デンマーク、米国、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、ハンガリー又は韓国	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	MMWR. 61(2012)785-789
61	18-Jan-13	120814	持田製薬株式会社	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、チリ、ポルトガル	有効成分		無	無	無	
62	18-Jan-13	120815	ノバルティスファーマ株式会社	カナキスマブ(遺伝子組換え)凍結乾燥注射液	カナキスマブ(遺伝子組換え)	ヒト化マウスモノクローナル抗体	不明	有効成分		無	無	無	
63	18-Jan-13	120816	ノバルティスファーマ株式会社	カナキスマブ(遺伝子組換え)凍結乾燥注射液	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	
64	18-Jan-13	120817	ノバルティスファーマ株式会社	カナキスマブ(遺伝子組換え)凍結乾燥注射液	ヒト血清アルブミン	ヒト血漿	オランダ	製造工程		無	無	無	
65	18-Jan-13	120818	ノバルティスファーマ株式会社	カナキスマブ(遺伝子組換え)凍結乾燥注射液	ヒト血清トランスフェリン	ヒト血漿	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
66	18-Jan-13	120819	ノバルティスファーマ株式会社	カナキヌマブ(遺伝子組換え)凍結乾燥注射剤	トリプシン	ブタの膵臓	デンマーク、米国、イギリス、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		
67	21-Jan-13	120820	ILS株式会社	バルナバリンナトリウム	バルナバリンナトリウム	ブタ腸粘膜	中国	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	ProMED-mail 20120908.1286721
68	21-Jan-13	120821	富士製薬工業株式会社	精製下垂体性腺刺激ホルモン	精製下垂体性腺刺激ホルモン	更年期婦人の尿抽出物	中国	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	ProMED-mail 20120830.1274007
												ウエストナイルウイルス	ProMED-mail 20120912.1293167
												インフルエンザ	http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h1n2v-cases-mn.htm
												インフルエンザ	CIDRAP News. Aug 10, 2012
												コロナウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012
												H1N1 インフルエンザ	ProMED-mail 20120926.1311060
												ウイルス感染	PLOS Pathogens. 8(2012)1-14
69	21-Jan-13	120822	富士製薬工業株式会社	ヒト下垂体性腺刺激ホルモン	ヒト下垂体性腺刺激ホルモン	更年期婦人の尿抽出物	中国	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	ProMED-mail 20120830.1274007
												ウエストナイルウイルス	ProMED-mail 20120912.1293167
												インフルエンザ	http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h1n2v-cases-mn.htm
												インフルエンザ	CIDRAP News. Aug 10, 2012
												コロナウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012
												H1N1 インフルエンザ	ProMED-mail 20120926.1311060
												ウイルス感染	PLOS Pathogens. 8(2012)1-14
70	21-Jan-13	120823	富士製薬工業株式会社	ヘパリンナトリウム注射液	ヘパリンナトリウム	ブタの腸粘膜	中国、EU	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	Journal of Virology. 86(2012)13865-13866
71	21-Jan-13	120824	フェリング・ファーマ株式会社	ヒト下垂体性腺刺激ホルモン	ヒト下垂体性腺刺激ホルモン	閉経後婦人尿	アルゼンチン	有効成分	無	無	無		
72	21-Jan-13	120825	プリストル・マイヤーズ株式会社	アバタセプト(遺伝子組換え)	遺伝子組換えヒトインスリン	遺伝子組換えヒトインスリン	米国、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
73	21-Jan-13	120826	ブリistol・マイヤーズ株式会社	アバタセプト(遺伝子組換え)	ブタすい臓由来トリプシン	ブタすい臓	デンマーク、アイルランド、イギリス、ベルギー、ドイツ、フランス、スペイン又はアメリカ	製造工程	無	無	無		
74	21-Jan-13	120827	ブリistol・マイヤーズ株式会社	アバタセプト(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細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
75	22-Jan-13	120828	共立製薬株式会社	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	有効成分	無	無	無		
76	22-Jan-13	120829	MSD株式会社	5価経口弱毒生 ロタウイルスワクチン	トリプシン	ブタ膵臓	米国及びカナダ	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	ProMED-mail 20120901.1276404
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120911.1290389
												インフルエンザ	HPS Weekly Report. Volume 46, No. 2012/37
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120908.1286721
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120917.1297468
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120918.1299231
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120926.1311060
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120923.1305983
												インフルエンザ	MMWR. 61(2012)764-767
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120928.1314640
												レンサ球菌感染	ProMED-mail 20120922.1304708
												インフルエンザ	MMWR. 61(2012)785-789
												インフルエンザ	ProMED-mail 20121011.1337739
												インフルエンザ	WHO WER 42(2012)401-412
												インフルエンザ	ProMED-mail 20121026.1367194
77	22-Jan-13	120830	MSD株式会社	5価経口弱毒生 ロタウイルスワクチン	ウシ胎児血清	ウシ血液	米国、カナダ及びニュージーランド	製造工程	無	無	無		
78	22-Jan-13	120831	MSD株式会社	5価経口弱毒生 ロタウイルスワクチン	乳糖	ウシ乳	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
79	22-Jan-13	120832	MSD株式会社	5価経口弱毒生 ロタウイルスワク チン	コレステロール	ヒツジ毛	アルゼンチン、 ウルグアイ、 オーストラリア、 チリ及びニュー ジーランド	製造工程	無	無	無		
80	22-Jan-13	120833	味の素製薬株 式会社	ヘパリンナトリウ ム注射液	ヘパリンナトリ ウム	健康なブタの 腸粘膜	ブラジル	有効成分	有	無	無	インフルエン ザ	HPS Weekly Report. 22 Aug. 2012
												インフルエン ザ	ProMED-mail 20120901.1276404
												インフルエン ザ	Journal of Virology. 86(2012)9533
												コロナウイル ス感染	ProMED-mail 20121211.1446670
81	23-Jan-13	120834	日本メジフィ ジックス株式 会社	放射性医薬品基 準ガラクシル人 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(⁹⁹ mTc) 注射液	ガラクシル人 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(⁹⁹ mTc)	生物学的製 剤基準人血 清アルブミン	日本	有効成分	無	無	無		
82	23-Jan-13	120835	テバ製薬株式 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	中国	有効成分	無	無	無		
83	23-Jan-13	120836	バクスター株 式会社	加熱人血漿たん 白	人血清アルブ ミン	人血漿	米国	有効成分	無	無	無		
84	23-Jan-13	120837	バクスター株 式会社	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 巢細胞株	該当なし	有効成分	無	無	無		
85	23-Jan-13	120838	バクスター株 式会社	ルリオクトコグ アルファ(遺伝子 組換え)	アプロチニン	ウシ肺	ニュージーラン ド	製造工程	無	無	無		
86	23-Jan-13	120839	バクスター株 式会社	ルリオクトコグ アルファ(遺伝子 組換え)	インスリン(抗 第Ⅳ因子モノク ローナル抗体 製造用)	ウシ脾臓	米国	製造工程	無	無	無		
87	23-Jan-13	120840	バクスター株 式会社	ルリオクトコグ アルファ(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		
88	23-Jan-13	120841	バクスター株 式会社	ルリオクトコグ アルファ(遺伝子 組換え)	ウシ胎児血清 (抗第Ⅳ因子モ ノクローナル抗 体製造用)	ウシ血液	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
89	23-Jan-13	120842	バクスター株 式会社	ルリオクトコグ アルファ(遺伝子 組換え)	培養補助剤(抗 第Ⅳ因子モノク ローナル抗体 製造用-1)	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
90	23-Jan-13	120843	バクスター株 式会社	ルリオクトコグ アルファ(遺伝子 組換え)	培養補助剤(抗 第Ⅳ因子モノク ローナル抗体 製造用-2)	ウシ肝臓	米国又はカナ ダ	製造工程	無	無	無		
91	23-Jan-13	120844	バクスター株 式会社	ルリオクトコグ アルファ(遺伝子 組換え)	人血清アルブ ミン	人血漿	米国	添加物	無	無	無		
92	23-Jan-13	120845	第一三共株式 会社	デノスマブ(遺伝 子組換え)	トリプトン	ウシ乳	米国、カナダ、 ニュージーラン ド	製造工程	有	無	無	結核	ProMED-mail 20120629.118446
												BSE	OIE 2012 July 12

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 20120726.1216504
												炭疽	ProMED-mail 20120727.1217583
												狂犬病	ProMED-mail 20120729.1219483
												BSE	ProMED-mail 20120805.1228663
												炭疽	ProMED-mail 20120809.1235580
												炭疽	ProMED-mail 20120809.1236375
												炭疽	ProMED-mail 20120812.1240220
												炭疽	ProMED-mail 20120815.1246088
												炭疽	ProMED-mail 20120824.1262035
												炭疽	ProMED-mail 20120901.1276824
												炭疽	ProMED-mail 20121003.1322160
												炭疽	ProMED-mail 20121007.1329339
93	23-Jan-13	120846	第一三共株式会社	デノスマブ(遺伝子組換え)	カルボキシペプチダーゼB	ブタ膀胱	米国	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	MMWR. 61(2012)414-420
												インフルエンザ	http://www.cdc.gov/flu/spotlights/safe-fair-going.htm
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120726.1216502
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120725.1214922
												インフルエンザ	CDC FLUVIEW 2011-12 Influenza Season week29 ending July 21, 2012
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120802.1225864
												インフルエンザ	CDC FLUVIEW 2011-12 Influenza Season week29 ending July 28, 2012
												インフルエンザ	http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v_us_cases.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
												インフルエンザ	CCDR Weekly. Weeks 29&30, 2012
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120803.1227435
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120803.1227741
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120805.1228593
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120807.1232623
												インフルエンザ	http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IRA_HA_interface_10August12.pdf
												インフルエンザ	CDC FLUVIEW 2011-2012 Influenza Season Week 31 ending August 4, 2012
												インフルエンザ	CDC Situation Summary, Information on influenza A (H3N2) variant viruses
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120811.1239668
												インフルエンザ	HPS Monthly National Influenza Report(Week ending 12 August 2012-week 32)
												インフルエンザ	IDWR. 2012年第30週
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120818.1250752
												インフルエンザ	CDC FLUVIEW 2011-2012 Influenza Season Week 31 ending August 11, 2012
												インフルエンザ	http://www.cdc.gov/flu/spotlights/more-h3n2v-cases-reported.htm
												インフルエンザ	HPS Weekly Report August 22, 2012
												インフルエンザ	CCDR Weekly. Weeks 31&32, 2012
												インフルエンザ	IDWR. 2012年第31週
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120817.1249415
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120819.1251848
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120819.1251882
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120820.1252968

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
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120821.1255415
												インフルエンザ	CDC FLUVIEW 2011-2012 Influenza Season Week33 ending August 18, 2012
												インフルエンザ	http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-new-cases.htm
												インフルエンザ	IDWR 2012年第32週
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120826.1264634
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120830.1273921
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120831.1275624
												インフルエンザ	CDC FLUVIEW 2011-2012 Influenza season Week 34 ending August 25, 2012
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120901.1276404
												インフルエンザ	CCDR Weeks 33&34
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120831.1275553
												インフルエンザ	CDC FLUVIEW 2011-2012 Influenza Season Week 35 ending September 1, 2012
												インフルエンザ	http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h1n2v-cases-mn.htm
												インフルエンザ	HPS Weekly Report September 12, 2012
												インフルエンザ	HPS Monthly National Influenza Report(Week ending 9 September 2012- week 36)
												インフルエンザ	IDWR 2012年第34週
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120908.1286721
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120911.1290389
												インフルエンザ	http://www.who.influenza/surveillance_monitoring/updates/2012_09_14_surveillance_update_168.pdf
												インフルエンザ	WHO Influenza virus activity in the world (September 14, 2012)
												インフルエンザ	CDC FLUVIEW 2011-2012 Influenza Season Week 36 ending September 8, 2012

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
												インフルエンザ	CCDR Weeks 35&36
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120917.1297468
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120918.1299231
												インフルエンザ	CDC FLUVIEW 2011-2012 Influenza Season Week 37 ending September 15, 2012
												インフルエンザ	MMWR. 61(2012)764-767
												インフルエンザ	IDWR 2012年第36週
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120923.1305983
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120926.1311060
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120928.1314640
												インフルエンザ	http://www.who.int/influenza/gisrs_laboratory/updates/summaryreport/en/index.html
												インフルエンザ	CDC FLUVIEW 2011-2012 Influenza Season Week 38 ending September 22, 2012
												インフルエンザ	MMWR. 61(2012)785-789
												インフルエンザ	CCDR Weeks 37&38
												インフルエンザ	ProMED-mail 20121011.1337739
												インフルエンザ	CDC FLUVIEW 2011-2012 Influenza Season Week 39 ending September 29, 2012
												インフルエンザ	HPS National Influenza Report (Week ending 7 October 2012- week 40)
												インフルエンザ	IDWR 2012年第38週
												インフルエンザ	http://www.who.int/influenza/surveillance_monitoring/updates/2012_10_12_surveillance_update_170.pdf
												インフルエンザ	WHO WER 42(2012)401-412
												インフルエンザ	IDWR 2012年第40週
												インフルエンザ	ProMED-mail 20121026.1367194

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
94	23-Jan-13	120847	ノボルデイス クファーマ株式 会社	エプタコグ アル ファ(活性型)(遺 伝子組換え)	ブタ皮由来ゼラ チン	ブタ皮	不明	製造工程	無	無	無		
95	23-Jan-13	120848	ノボルデイス クファーマ株式 会社	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	無	無	無		
96	23-Jan-13	120849	ノボルデイス クファーマ株式 会社	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	無	無	無		
97	23-Jan-13	120850	ノボルデイス クファーマ株式 会社	エプタコグ アル ファ(活性型)(遺 伝子組換え)	ブタ膵臓由来ト リブシン	ブタ膵臓(抽 出物)	不明	製造工程	無	無	無		
98	23-Jan-13	120851	ノボルデイス クファーマ株式 会社	エプタコグ アル ファ(活性型)(遺 伝子組換え)	エプタコグ アル ファ(活性 型)(遺伝子組 換え)	エプタコグ アル ファ(活性 型)(遺伝子組 換え)	不明	有効成分	無	無	無		
99	24-Jan-13	120852	ノバルティス ファーマ株式 会社	オマリズマブ(遺 伝子組換え)注 射用凍結乾燥製 剤	オマリズマブ (遺伝子組換 え)	ヒト化マウス モノクローナ ル抗体	-	有効成分	無	無	無		
100	24-Jan-13	120853	ノバルティス ファーマ株式 会社	オマリズマブ(遺 伝子組換え)注 射用凍結乾燥製 剤	ウシペプトン	ウシ皮及び骨	米国及びカナ ダ	製造工程	無	無	無		
101	24-Jan-13	120854	ノバルティス ファーマ株式 会社	オマリズマブ(遺 伝子組換え)注 射用凍結乾燥製 剤	ウシトリブチン	ウシ乳及び ブタのすい臓 由来酵素	米国及びカナ ダ	製造工程	無	無	無		
102	24-Jan-13	120855	ノバルティス ファーマ株式 会社	オマリズマブ(遺 伝子組換え)注 射用凍結乾燥製 剤	ウシTPCK処理 トリブチン	ウシのすい臓	ニュージーラ ンド	製造工程	無	無	無		
103	24-Jan-13	120856	ノバルティス ファーマ株式 会社	オマリズマブ(遺 伝子組換え)注 射用凍結乾燥製 剤	ブタカルボキシ ペプチダーゼ	ブタのすい臓	米国	製造工程	無	無	無		
104	24-Jan-13	120857	ノバルティス ファーマ株式 会社	オマリズマブ(遺 伝子組換え)注 射用凍結乾燥製 剤	ウシ肉エキス	ウシ骨格筋	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
105	24-Jan-13	120858	ノバルティス ファーマ株式 会社	オマリズマブ(遺 伝子組換え)注 射用凍結乾燥製 剤	ウシペプトン	ウシ骨、 皮、結合組織 及び胆汁	米国及びカナ ダ	製造工程	無	無	無		
106	24-Jan-13	120859	ノバルティス ファーマ株式 会社	オマリズマブ(遺 伝子組換え)注 射用凍結乾燥製 剤	ウシペプチカー ゼ	ウシ乳及び ブタの酵素	①ウシ: オース トラリア及び ニュージーラ ンド②ブタ: 米国 及びカナダ	製造工程	無	無	無		
107	24-Jan-13	120860	ノバルティス ファーマ株式 会社	オマリズマブ(遺 伝子組換え)注 射用凍結乾燥製 剤	ブタトリブチン	ブタのすい臓	デンマーク、米 国、イギリス、ド イツ、オランダ、 ポルトガル、ペ ルギー、フラン ス、アイルラン ド、スペイン、ハ ンガリー及び韓 国	製造工程	無	無	無		
108	24-Jan-13	120861	ノバルティス ファーマ株式 会社	オマリズマブ(遺 伝子組換え)注 射用凍結乾燥製 剤	加水分解ペプ トン	ブタの胃	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
109	24-Jan-13	120862	ノバルティスファーマ株式会社	オマリズマブ(遺伝子組換え)注射液凍結乾燥製剤	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株	- (不明)	製造工程	無	無	無		
110	25-Jan-13	120863	CSLベリンググ株式会社	人C1-インアクチベーター	人C1-インアクチベーター	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012
111	25-Jan-13	120864	CSLベリンググ株式会社	-	ウマコラーゲン	ウマ深部指状屈筋腱	カナダ、ブラジル、アルゼンチン、欧州、メキシコ	支持体	無	無	無		
112	25-Jan-13	120865	ゼリア新薬工業株式会社	結核菌熱水抽出物	結核菌熱水抽出物	Z-100原液	日本	有効成分	無	無	無		
113	25-Jan-13	120866	ゼリア新薬工業株式会社	結核菌熱水抽出物	全卵液	全卵液	日本	製造工程	有	無	無	鳥インフルエンザ	http://www.nhs.uk/news/2012/06/june/Pages/mutated-h5N1-virus-avian-flu-bird-flu-spread-through-air.aspx
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20120622.1177785
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20120801.1224334
												鳥インフルエンザ	PLOS ONE. 7(2012)e38067
114	25-Jan-13	120867	グラクソ・スミスクライン株式会社	A型ボツリヌス毒素	A型ボツリヌス毒素	A型ボツリヌス菌 (Clostridium botulinum)	米国	有効成分	無	無	無		
115	25-Jan-13	120868	グラクソ・スミスクライン株式会社	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		
116	25-Jan-13	120869	グラクソ・スミスクライン株式会社	A型ボツリヌス毒素	ヒツジ(血液)	ヒツジ(血液)	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
117	25-Jan-13	120870	グラクソ・スミスクライン株式会社	A型ボツリヌス毒素	ウシ(心臓、血液、乳、骨格筋、膵臓)	ウシ(心臓、血液、乳、骨格筋、膵臓)	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
118	25-Jan-13	120871	グラクソ・スミスクライン株式会社	A型ボツリヌス毒素	ブタ(膵臓、胃、皮膚、血液)	ブタ(膵臓、胃、皮膚、血液)	ベルギー、ドイツ、オランダ、米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
119	25-Jan-13	120872	あすか製薬株式会社	日局ヒト絨毛性腺刺激ホルモン	ヒト絨毛性腺刺激ホルモン	ヒト尿	中国、ブラジル	有効成分	無	無	無		
120	25-Jan-13	120873	アラガン・ジャパン株式会社	A型ボツリヌス毒素	A型ボツリヌス毒素	A型ボツリヌス菌 (Clostridium botulinum)	米国	有効成分	無	無	無		
121	25-Jan-13	120874	アラガン・ジャパン株式会社	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		
122	25-Jan-13	120875	アラガン・ジャパン株式会社	A型ボツリヌス毒素	ヒツジ(血液)	ヒツジ(血液)	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
123	25-Jan-13	120876	アラガン・ジャパン株式会社	A型ボツリヌス毒素	ウシ(心臓、血液、乳、骨格筋、膵臓)	ウシ(心臓、血液、乳、骨格筋、膵臓)	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
124	25-Jan-13	120877	アラガン・ジャパン株式会社	A型ボツリヌス毒素	ブタ(血液、膵臓、胃、皮膚)	ブタ(血液、膵臓、胃、皮膚)	米国、カナダ、ベルギー、オランダ、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
125	28-Jan-13	120878	日本製薬株式会社	乾燥人血液凝固第IX因子複合体	血液凝固第IX因子複合体	人血液	日本	有効成分	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)901-907
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Health Protection Report. 6(2012)4-5
126	28-Jan-13	120879	ヤンセンファーマ株式会社	ウステキスマブ(遺伝子組換え)	ウステキスマブ	マウスミエローム(Sp2/0)細胞	不明	有効成分	無	無	無		
127	28-Jan-13	120880	アボットジャパン株式会社	パリビズマブ(遺伝子組換え)	パリビズマブ(遺伝子組換え)	-	ドイツ	有効成分	無	無	無		
128	28-Jan-13	120881	アボットジャパン株式会社	パリビズマブ(遺伝子組換え)	マウスミエローム細胞	マウス培養細胞株	米国	製造工程	無	無	無		
129	28-Jan-13	120882	アボットジャパン株式会社	パリビズマブ(遺伝子組換え)	トランスフェリン	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
130	28-Jan-13	120883	アボットジャパン株式会社	パリビズマブ(遺伝子組換え)	リボプロテイン	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		
131	28-Jan-13	120884	アボットジャパン株式会社	パリビズマブ(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
132	28-Jan-13	120885	アボットジャパン株式会社	パリビズマブ(遺伝子組換え)	濃縮リビッド	羊毛	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
133	28-Jan-13	120886	アボットジャパン株式会社	アダリムマブ(遺伝子組換え)	アダリムマブ(遺伝子組換え)	-	米国、プエルトリコ	有効成分	無	無	無		
134	28-Jan-13	120887	アボットジャパン株式会社	アダリムマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	培養細胞株	米国	製造工程	無	無	無		
135	28-Jan-13	120888	アボットジャパン株式会社	アダリムマブ(遺伝子組換え)	Primateone RL(ウシ脾臓及び血液の酵素消化物)	ウシ脾臓及び血液	米国	製造工程	無	無	無		
136	28-Jan-13	120889	エーザイ株式会社	B型ボツリヌス毒素	2001MCB 調製用クックドミート培地	ウシ心臓、ブタ胃	米国	製造工程	有	無	無	コロナウイルス感染	WHO/GAR 30 November, 2012
												コロナウイルス感染	WHO/GAR Background and summary of novel coronavirus infection-as of 30 November 2012
												コロナウイルス感染	ProMED-mail 20121104.1391285
												コロナウイルス感染	N Eng J Med. 367(2012)1814-1820

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
												コロナウイルス感染	mBiol. 3(2012)e00515-12
												コロナウイルス感染	Health Protection Agency Genetic sequence information for scientists about the novel coronavirus 2012
137	28-Jan-13	120890	エーザイ株式会社	B型ボツリヌス毒素	WCB調製用クックドミート培地	①ウシ心臓②ブタ胃	①米国、オーストラリア、ニュージーランド②米国、カナダ	製造工程	有	無	無	コロナウイルス感染	WHO/GAR 30 November, 2012
												コロナウイルス感染	WHO/GAR Background and summary of novel coronavirus infection-as of 30 November 2012
												コロナウイルス感染	ProMED-mail 20121104.1391285
												コロナウイルス感染	N Eng J Med. 367(2012)1814-1820
												コロナウイルス感染	mBiol. 3(2012)e00515-12
												コロナウイルス感染	Health Protection Agency Genetic sequence information for scientists about the novel coronavirus 2012
138	28-Jan-13	120891	エーザイ株式会社	B型ボツリヌス毒素	トリプトン	①ウシカゼイン(乳由来)②ブタ/パンクレアチン(膵臓由来)	①オーストラリア、ニュージーランド②米国、カナダ	製造工程	有	無	無	コロナウイルス感染	WHO/GAR 30 November, 2012
												コロナウイルス感染	WHO/GAR Background and summary of novel coronavirus infection-as of 30 November 2012
												コロナウイルス感染	ProMED-mail 20121104.1391285
												コロナウイルス感染	N Eng J Med. 367(2012)1814-1820
												コロナウイルス感染	mBiol. 3(2012)e00515-12

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
												コロナウイルス感染	Health Protection Agency Genetic sequence information for scientists about the novel coronavirus 2012
139	28-Jan-13	120892	エーザイ株式会社	B型ボツリヌス毒素	カシトン	①ウシカゼイン(乳由来)②ブタバングレアチン(臓器由来)	①オーストラリア、ニュージーランド②米国、カナダ	製造工程	有	無	無	コロナウイルス感染	WHO/GAR 30 November, 2012
												コロナウイルス感染	WHO/GAR Background and summary of novel coronavirus infection-as of 30 November 2012
												コロナウイルス感染	ProMED-mail 20121104.1391285
												コロナウイルス感染	N Eng J Med. 367(2012)1814-1820
												コロナウイルス感染	mBiol. 3(2012)e00515-12
												コロナウイルス感染	Health Protection Agency Genetic sequence information for scientists about the novel coronavirus 2012
140	28-Jan-13	120893	エーザイ株式会社	B型ボツリヌス毒素	ヒト血清アルブミン	ヒト血液	米国	製造工程	有	無	無	コロナウイルス感染	WHO/GAR 30 November, 2012
												コロナウイルス感染	WHO/GAR Background and summary of novel coronavirus infection-as of 30 November 2012
												コロナウイルス感染	ProMED-mail 20121104.1391285
												コロナウイルス感染	N Eng J Med. 367(2012)1814-1820
												コロナウイルス感染	mBiol. 3(2012)e00515-12

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
												コロナウイルス感染	Health Protection Agency Genetic sequence information for scientists about the novel coronavirus 2012
141	29-Jan-13	120894	アボットジャパン株式会社	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		
142	29-Jan-13	120895	大塚製薬株式会社	インターフェロンアルファ(BALL-1)	インターフェロンアルファ(BALL-1)	ヒトリンパ芽球細胞株	日本	有効成分	無	無	無		
143	29-Jan-13	120896	大塚製薬株式会社	インターフェロンアルファ(BALL-1)	ウシ胎仔血清	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		
144	29-Jan-13	120897	大塚製薬株式会社	インターフェロンアルファ(BALL-1)	ウシ乳由来カゼイン(センダイウイルスのポリペプトン)	ウシ乳	中国、ポーランド、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
145	29-Jan-13	120898	大塚製薬株式会社	インターフェロンアルファ(BALL-1)	ハムスター(ヒトリンパ芽球細胞を皮下で増殖)	ハムスター	日本	製造工程	無	無	無		
146	29-Jan-13	120899	大塚製薬株式会社	インターフェロンアルファ(BALL-1)	抗IFN-αモノクローナル抗体	マウスハイブリドーマ	イギリス	製造工程	無	無	無		
147	29-Jan-13	120900	大塚製薬株式会社	インターフェロンアルファ(BALL-1)	ふ化鶏卵(センダイウイルスを増殖)	鶏卵	日本	製造工程	無	無	無		
148	29-Jan-13	120901	大塚製薬株式会社	インターフェロンアルファ(BALL-1)	抗ハムスター胸腺細胞ウサギ抗血清	ウサギ血液	米国	製造工程	無	無	無		
149	29-Jan-13	120902	大塚製薬株式会社	インターフェロンアルファ(BALL-1)	ブタ由来酵素(センダイウイルスのポリペプトン)	ブタ膵臓	日本	製造工程	無	無	無		
150	29-Jan-13	120903	MSD株式会社	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン(日局)	ヒト下垂体性腺刺激ホルモン(日局)	妊婦尿	ブラジル	有効成分	無	無	無		
151	30-Jan-13	120904	サノフィバシール株式会社	不活化ポリオワクチン(ソークワクチン)	コレステロール	羊毛	オーストラリア及びニュージーランド	製造工程	無	無	無		
152	30-Jan-13	120905	サノフィバシール株式会社	不活化ポリオワクチン(ソークワクチン)	ウシ血清	ウシ血清	米国、カナダ及びオーストラリア	製造工程	無	無	無		
153	30-Jan-13	120906	サノフィバシール株式会社	不活化ポリオワクチン(ソークワクチン)	トリプシン	ブタ膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
154	30-Jan-13	120907	サノフィバシール株式会社	不活化ポリオワクチン(ソークワクチン)	Vero細胞	アフリカミドリザル腎臓由来株化細胞	不明(10数年前に樹立したマスタセルバンクに使用した動物の細胞株)	製造工程	無	無	無		
155	30-Jan-13	120908	MSD株式会社	フォリトロピンベータ(遺伝子組換え)	ブタインスリン	ブタ膵臓抽出物	原産国不明(米国薬局方及びヨーロッパ薬局方適合品)	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	ProMED-mail 20120901.1276404
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120911.1290389
												インフルエンザ	HPS Weekly Report. Volume 46, No. 2012/37
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120908.1286721
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120917.1297468

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
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120918.1299231
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120926.1311060
												インフルエンザ	MMWR. 61(2012)764-767
												インフルエンザ	MMWR. 61(2012)764-767
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120928.1314640
												レンサ球菌感染	ProMED-mail 20120922.1304708
												インフルエンザ	MMWR. 61(2012)785-789
												インフルエンザ	ProMED-mail 20121011.1337739
												インフルエンザ	WHO WER 42(2012)401-412
												インフルエンザ	ProMED-mail 20121026.1367194
156	31-Jan-13	120909	大日本住友製薬株式会社	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		
157	31-Jan-13	120910	デンカ生研株式会社	発疹チフスワクチン	卵黄囊	ニワトリの受精卵	製造中止により記載なし	製造工程	有	無	無	大腸菌性胃腸炎	第61回日本感染症学会東日本地方会学術集会、第59回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会 シンポジウム26
												カンピロバクター感染	第65回日本細菌学会関西支部総会
158	31-Jan-13	120911	一般社団法人日本血液製剤機構	人ハプトグロビン	人ハプトグロビン	人血液	日本	有効成分	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM307137.pdf
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 52(2012)1290-1295
												マラリア	http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/ucm077061.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
												ウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News. Jul 9, 2012
												B型肝炎	Virology Journal 2012, 9: 2
												ウイルス感染	Chinese journal of Zoonoses. 28(2012)442-448
												ウエストナイルウイルス	http://www.cdc.gov/ncidod/dvbid/westnile/index.htm/2012/08/17
												パルボウイルス	Transfusion. 52(2012)1482-1489
												パルボウイルス	Vox Sang. 103(2012)183-185
												ウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012
												HHV-8感染	Transfusion news. Sep 28, 2012
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Vox Sang. 2012;11:1-10
												パルボウイルス	Chinese journal of Biologicals. 25(2012)1043-1048
159	04-Feb-13	120912	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥濃縮人血液 凝固第Ⅷ因子	血液凝固第Ⅷ 因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-more-cases.htm
												インフルエンザ	MMWR. 61(2012)726-727
												コロナウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012
160	07-Feb-13	120913	グラクソ・スミ スクライン株式 会社	経口弱毒生ヒト ロタウイルスワク チン	トリブシン	ブタ(臓臓)	米国	製造工程	無	無	無		
161	07-Feb-13	120914	グラクソ・スミ スクライン株式 会社	経口弱毒生ヒト ロタウイルスワク 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		

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
162	07-Feb-13	120915	グラクソ・スミスクライン株式会社	経口弱毒生ヒト ロタウイルスワクチン	Vero細胞	アフリカミドリザル(腎臓)	注)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		
163	07-Feb-13	120916	グラクソ・スミスクライン株式会社	経口弱毒生ヒト ロタウイルスワクチン	ラクトアルブミン加水分解物	ウシ(乳)	注)マスターセルバンクの製造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。マスターセルバンクは1983年に作製されており、これはBSEが最初に英国で報告される3年前である。	製造工程	無	無	無		
164	07-Feb-13	120917	グラクソ・スミスクライン株式会社	経口弱毒生ヒト ロタウイルスワクチン	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		
165	07-Feb-13	120918	グラクソ・スミスクライン株式会社	経口弱毒生ヒト ロタウイルスワクチン	無水乳糖	ウシ(乳)	米国	製造工程	無	無	無		
166	12-Feb-13	120919	ニプロファーマ株式会社	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタの小腸粘膜	中国	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	MMWR Early Release. Aug 10, 2012
												インフルエンザ	http://www.cdc.gov/flu/swineflu/influenza-variant-viruses-h3n2v.htm
												E型肝炎	Health Protection Report. Vol6 No.32
												インフルエンザ	http://www.cdc.gov/flu/swineflu/h3n2v-outbreak.htm
												インフルエンザ	http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-new-cases.htm
												インフルエンザ	http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-more-cases.htm
167	12-Feb-13	120920	株式会社日本生物製剤	ヒト胎盤抽出物	ヒト胎盤抽出物	ヒト胎盤	日本	有効成分	無	無	無		
168	13-Feb-13	120921	大正薬品工業株式会社	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		
169	14-Feb-13	120922	日本ケミカルリサーチ株式会社	エボエチン カップ(遺伝子組換え)エボ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		
170	14-Feb-13	120923	MSD株式会社	ダナバロイドナトリウム	ダナバロイドナトリウム	ブタ小腸粘膜抽出物	ベルギー、ドイツ、フランス、スペイン、オーストラリア、オランダ	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	ProMED-mail 20120911.1276404
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120911.1290389
												インフルエンザ	HPS Weekly Report. Volume 46, No. 2012/37

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
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120908.1286721
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120917.1297468
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120918.1299231
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120926.1311060
												インフルエンザ	MMWR. 61(2012)764-767
												インフルエンザ	MMWR. 61(2012)764-767
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120928.1314640
												レンサ球菌感染	ProMED-mail 20120922.1304708
												インフルエンザ	MMWR. 61(2012)785-789
												インフルエンザ	ProMED-mail 20121011.1337739
												インフルエンザ	WHO WER 42(2012)401-412
												インフルエンザ	ProMED-mail 20121026.1367194
171	15-Feb-13	120924	扶桑薬品工業株式会社	バルナバリンナトリウム	バルナバリンナトリウム	ブタの腸粘膜	中国	有効成分	有	無	無	レンサ球菌感染	ProMED-mail 20120626.1181644
												インフルエンザ	MMWR. 61(2012)561
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120830.1273921
												インフルエンザ	http://www.cdc.gov/flu/weekly/weeklyarchives2011-2012/weekly33.htm
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120908.1286721
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120911.1290389
												インフルエンザ	http://www.cdc.gov/flu/weekly/weeklyarchives2011-2012/weekly36.htm
												レンサ球菌感染	ProMED-mail 20120922.1304708
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120926.1311060
												ブルセラ症	Trop Anim Health Prod Mar 3, 2012
												旋毛虫症	Foodborne pathogens and disease. 9(2012)536
												インフルエンザ	http://www.cdc.gov/flu/weekly/weeklyarchives2012-2013/weekly49.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
172	15-Feb-13	120925	富士フイルムRIファーマ株式会社	ヨウ化人血清アルブミン ^(*)	ヨウ化人血清アルブミン ^(*)	ヒト血液	日本	有効成分	無	無	無		
173	18-Feb-13	120926	中外製薬株式会社	エポエチンベータ ベゴル(遺伝子組換え)ベハシズマブ(遺伝子組換え)エポエチンベータ(遺伝子組換え)レノグラステム(遺伝子組換え)トラスツマブ(遺伝子組換え)トシリズマブ(遺伝子組換え)ドルナーゼ アルファ(遺伝子組換え)	CHO細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明 注)マスタセルバンクは1990年以前に樹立されており、樹立時に使用したチャイニーズハムスター卵巣細胞の原産国につきましては、現時点では確認が困難である。従って、原産国を記載出来ない場合に該当致します。	製造工程	無	無	無		
174	18-Feb-13	120927	中外製薬株式会社	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		
175	18-Feb-13	120928	中外製薬株式会社	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)	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、膵臓、胃	ウシ:米国、オーストラリア、ニュージーランド ぶた:米国、カナダ、イタリア	製造工程	無	無	無		
176	18-Feb-13	120929	中外製薬株式会社	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		
177	18-Feb-13	120930	中外製薬株式会社	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)	ベプトンN粉末	ウシ乳	ウシ:オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
178	18-Feb-13	120931	中外製薬株式会社	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		
179	18-Feb-13	120932	中外製薬株式会社	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	日本、米国、カナダ、フランス	製造工程	無	無	無		
180	18-Feb-13	120933	CSLベアリング株式会社	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 フィブリノゲン配合剤	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	有	無	無	ウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012
181	18-Feb-13	120934	CSLベアリング株式会社	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 フィブリノゲン配合剤	ヘパリン	ブタ腸粘膜、ブタ小腸粘膜	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
182	18-Feb-13	120935	ジェンザイム・ジャパン株式会社	イデュルスルファーゼ(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		
183	18-Feb-13	120936	ジェンザイム・ジャパン株式会社	イデュルスルファーゼ(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		
184	18-Feb-13	120937	ジェンザイム・ジャパン株式会社	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	イデュルスルファーゼ(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		
185	18-Feb-13	120938	ジェンザイム・ジャパン株式会社	イデュルスルファーゼ(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		
186	18-Feb-13	120939	ジェンザイム・ジャパン株式会社	イデュルスルファーゼ(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		
187	20-Feb-13	120940	バクスター株式会社	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株	該当なし	有効成分	無	有	無		
188	20-Feb-13	120941	味の素製薬株式会社	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	HPS Weekly Report. 22 Aug. 2012
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120901.1276404
												インフルエンザ	Journal of Virology. 86(2012)9533
												コロナウイルス感染	ProMED-mail 20121211.1446670
189	21-Feb-13	120942	日本ケミカルリサーチ株式会社	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	ウイルス感染	N Eng J Med. 367(2012)834-841
												コロナウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012
												ウイルス感染	PLOS Pathogens. 8(2012)1-14
												コロナウイルス感染	ProMED-mail 20121114.1409556
190	21-Feb-13	120943	日本ケミカルリサーチ株式会社	注射用ミリモスチム	ヒト血清アルブミン	ヒト血液	日本	添加物	有	無	無	ウイルス感染	N Eng J Med. 367(2012)834-841
												コロナウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012
												ウイルス感染	PLOS Pathogens. 8(2012)1-14

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
												コロナウイルス感染	ProMED-mail 20121114.1409556
191	21-Feb-13	120944	一般財団法人 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	インフルエンザ	http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-more-cases.htm
												インフルエンザ	MMWR. 61(2012)726-727
												コロナウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012
												ウイルス感染	http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002u1pm.html
192	21-Feb-13	120945	一般財団法人 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	インフルエンザ	http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-more-cases.htm
												インフルエンザ	MMWR. 61(2012)726-727
												コロナウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012
												ウイルス感染	http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002u1pm.html
193	21-Feb-13	120946	一般財団法人 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 ヒスタミン加入免 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 乾燥ベブシン処 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、イタリ ア、ドイツ、ハン ガリー、ポーラ ンド、ボルトガ ル、ブラジル	製造工程	無	無	無		
194	21-Feb-13	120947	一般財団法人 化学及血清療法研究所	沈降精製百日せ きンフテリア破傷 風不活化ポリオ (セービン株)混 合ワクチン	ラクトアルブミ ン加水分解物	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		
195	21-Feb-13	120948	一般財団法人 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		
196	21-Feb-13	120949	一般財団法人 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		

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
197	21-Feb-13	120950	一般財団法人 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 沈降精製百日せ きジフテリア破傷 風不活化ポリオ (セービン株)混 合ワクチン	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		
198	21-Feb-13	120951	一般財団法人 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		
199	21-Feb-13	120952	一般財団法人 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 沈降精製百日せ きジフテリア破傷 風不活化ポリオ (セービン株)混 合ワクチン	ペプトン	ブタ胃	日本、米国	添加物 製造工程	無	無	無		
200	21-Feb-13	120953	一般財団法人 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 沈降精製百日せ きジフテリア破傷 風不活化ポリオ (セービン株)混 合ワクチン	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 製造工程	無	無	無		
201	21-Feb-13	120954	一般財団法人 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 沈降精製百日せ きジフテリア破傷 風不活化ポリオ (セービン株)混 合ワクチン	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、ベルギー、 ドイツ、ルクセ ンブルグ	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
202	21-Feb-13	120955	旭化成ファーマ株式会社	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	有	無	無	ハンタウイルス	http://www.timesunion.com/news/article/Case-of-hantavirus-in-Adirondacks-confirmed-3973769.php
203	21-Feb-13	120956	旭化成ファーマ株式会社	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		
204	21-Feb-13	120957	旭化成ファーマ株式会社	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	無	無	無		
205	22-Feb-13	120958	バイエル薬品株式会社	アプロチニン製剤	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	有	無	無	BSE	ProMED-mail 20121208.1443015
206	22-Feb-13	120959	一般社団法人日本血液製剤機構	ウロキナーゼ	ウロキナーゼ	人尿	中国	有効成分	有	無	無	クロイツフェルト-ヤコブ病	Transfusion. 52(2012)1290-1295
												マラリア	http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/ucm077061.htm
												ウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News. Jul 9, 2012
												B型肝炎	Virology Journal 2012, 9: 2
												ウイルス感染	Chinese journal of Zoonoses. 28(2012)442-448
												ウエストナイルウイルス	http://www.cdc.gov/ncidod/dvbid/westnile/index.htm/2012/08/17
												バルボウイルス	Transfusion. 52(2012)1482-1489
												バルボウイルス	Vox Sang. 103(2012)183-185
												コロナウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012
												HHV-8感染	Transfusion news. Sep 28, 2012
												伝達性海綿状脳症	Chinese journal of Biologicals. 25(2012)1043-1048
												バルボウイルス	Chinese journal of Biologicals. 25(2012)1043-1048
												エボラ出血熱	Scientific Reports. 2(2012)811
207	22-Feb-13	120960	一般社団法人日本血液製剤機構	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		

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
208	25-Feb-13	120961	大鵬薬品工業株式会社	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	ウイルス感染	N Eng J Med. 367(2012)834-841
												コロナウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012
209	25-Feb-13	120962	一般財団法人 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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	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	有	無	無	BSE	http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002qozq.html
												BSE	OIE 2012 Dec 07
210	25-Feb-13	120963	一般財団法人 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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	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	有	無	無	BSE	http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002qozq.html
												BSE	OIE 2012 Dec 07

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	通正使用措置	感染症 (PT)	出典
211	25-Feb-13	120964	一般財団法人 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 ジフテリアトキシ 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 風不活化ポリオ (セービン株)混 合ワクチン	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	有	無	無	BSE	http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002qozq.html
												BSE	OIE 2012 Dec 07
212	25-Feb-13	120965	一般財団法人 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 ジフテリアトキシ 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 沈降精製百日せ きジフテリア破傷 風不活化ポリオ (セービン株)混 合ワクチン	ウマ血清	ウマの血清	米国	製造工程	無	無	無		
213	25-Feb-13	120966	一般財団法人 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 沈降精製百日せ きジフテリア破傷 風不活化ポリオ (セービン株)混 合ワクチン	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	有	無	無	BSE	http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002qozq.html

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
												BSE	OIE 2012 Dec 07
214	25-Feb-13	120967	一般財団法人 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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)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	有	無	無	BSE	http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r985200002qozq.html
												BSE	OIE 2012 Dec 07
215	25-Feb-13	120968	一般財団法人 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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	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		
216	25-Feb-13	120969	一般財団法人 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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	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	有	無	無	BSE	http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r985200002qozq.html
												BSE	OIE 2012 Dec 07

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
217	25-Feb-13	120970	一般財団法人 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 沈降精製百日せ きジフテリア破傷 風不活化ポリオ (セービン株)混 合ワクチン	トリブシン	ブタの膵臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
218	25-Feb-13	120971	一般財団法人 阪大微生物病 研究会	沈降精製百日せ きジフテリア破傷 風不活化ポリオ (セービン株)混 合ワクチン	パンクレアチン	ブタの膵臓、 十二指腸	日本、カナダ、 チリ、オースト ラリア、アメリ カ、デンマー ク、メキシコ、ス ペイン、イタリ ア、フランス	製造工程	無	無	無		
219	25-Feb-13	120972	一般財団法人 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 沈降精製百日せ きジフテリア破傷 風不活化ポリオ (セービン株)混 合ワクチン	ビーフハートイ ンフュージョン	ウシの心臓	オーストラリア、 ニュージーラン ド	製造工程	有	無	無	BSE	http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002qozq.html
												BSE	OIE 2012 Dec 07

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
220	25-Feb-13	120973	一般財団法人 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 沈降精製百日せ きジフテリア破傷 風不活化ポリオ (セービン株)混 合ワクチン	ペプトン	ウシの乳	ニュージーラン ド	製造工程	有	無	無	BSE	http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002qozq.html
												BSE	OIE 2012 Dec 07
221	25-Feb-13	120974	一般財団法人 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 沈降精製百日せ きジフテリア破傷 風不活化ポリオ (セービン株)混 合ワクチン	ポリペプトン	ウシの乳	ニュージーラン ド	製造工程	有	無	無	BSE	http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002qozq.html
												BSE	OIE 2012 Dec 07
222	25-Feb-13	120975	一般財団法人 阪大微生物病 研究会	沈降精製百日せ きジフテリア破傷 風不活化ポリオ (セービン株)混 合ワクチン	ラクトアルブミ ン加水分解	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	有	無	無	BSE	http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002qozq.html
												BSE	OIE 2012 Dec 07

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
223	25-Feb-13	120976	一般財団法人 阪大微生物病 研究会	沈降精製百日せ きシフテリア破傷 風混合ワクチン 百日せきシフテ リア混合ワクチ ン 百日せきシフテ リア破傷風混合 ワクチン 沈降シフテリア 破傷風混合トキ ソイド シフテリア破傷 風混合トキソイド 成人用沈降シフ テリアトキソイド シフテリアトキソ イド 沈降精製百日せ きシフテリア破傷 風不活化ポリオ (セービン株)混 合ワクチン	牛肉消化液	ウシの筋肉	オーストラリア	製造工程	有	無	無	BSE	http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002qozq.html
												BSE	OIE 2012 Dec 07
224	25-Feb-13	120977	一般財団法人 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 きシフテリア破傷 風混合ワクチン 百日せきシフテ リア破傷風混合 ワクチン 沈降精製百日せ きシフテリア破傷 風不活化ポリオ (セービン株)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	有	無	無	BSE	http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002qozq.html
												BSE	OIE 2012 Dec 07
225	25-Feb-13	120978	一般財団法人 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 沈降精製百日せ きシフテリア破傷 風不活化ポリオ (セービン株)混 合ワクチン	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	有	無	無	BSE	http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002qozq.html
												BSE	OIE 2012 Dec 07
226	25-Feb-13	120979	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	中国	有効成分	有	無	無	インフルエン ザ	MMWR Early Release. Aug 10, 2012
												E型肝炎	Health Protection Report. Vol6 No.32
												インフルエン ザ	CDC FLUVIEW 2011-2012 Influenza Season Week 35 ending September 1, 2012
												レンサ球菌感 染	ProMED-mail 20120922.1304708

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
												インフルエンザ	CDC FLUVIEW 2011-2012 Influenza Season Week 38 ending September 22, 2012
												ブルセラ病	ProMED-mail 20121214.1451750
												レンサ球菌感染	ProMED-mail 20130123.1510728
227	26-Feb-13	120980	大日本住友製薬株式会社	アガリシダーゼアルファ(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		
228	26-Feb-13	120981	大日本住友製薬株式会社	アガリシダーゼアルファ(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		
229	26-Feb-13	120982	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	無	無	無		
230	26-Feb-13	120983	MSD株式会社	インターフェロンアルファ-2b(遺伝子組換え)注射液凍結乾燥製剤	人血清アルブミン	人血液	米国	添加物	有	無	無	B型肝炎	Hematology/oncology and stem cell therapy. 5(2012)54-59
												アメリカトリパノソーマ症	血液製剤調査機構「Today's News 海外編」2012年9月
												エボラ出血熱	WHO GAR 2012 8 Oct.
												C型肝炎	ProMED-mail 20121222.1465163
231	27-Feb-13	120984	日本製薬株式会社	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 トロンピン 乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ 人免疫グロブリン 乾燥人血液凝固第Ⅹ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		
232	28-Feb-13	120985	持田製薬株式会社	日本薬局方 注射用ヒト絨毛性腺刺激ホルモン	日局 ヒト絨毛性腺刺激ホルモン	ヒト(妊婦)尿	中国	有効成分	有	無	無	フラビウイルス感染	http://www.focus.de/panorama/welt/tropischer-vogel-virus-in-deutschland-usutu-virus-infiiziert-ersten-deutschen-aid_803136.html
												カンピロバクター感染	http://www.societyinfo.jp/godo2012/abstracts/ippan/P-015-016.pdf
233	28-Feb-13	120986	持田製薬株式会社	トロンピン	トロンピン	ウシ血液	ニュージーランド、オーストラリア	有効成分	有	無	無	BSE	OIE 2012 Dec 18

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
234	28-Feb-13	120987	持田製薬株式会社	トロンピン	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	有	無	無	BSE	OIE 2012 Dec 18
235	01-Mar-13	120988	日本ビーシージー製造株式会社	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	インフルエンザ	PNAS Early Edition. Jan17, 2012
236	01-Mar-13	120989	日本ビーシージー製造株式会社	精製ツベルクリン	乳糖	ウシ乳	オランダ、ベルギー、ドイツ、ルクセンブルグ	添加物	有	無	無	BSE	PLOS ONE. 7(2012)e45774
												BSE	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)2091-2092
237	04-Mar-13	120990	東菱薬品工業株式会社	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		
238	04-Mar-13	120991	東菱薬品工業株式会社	ヘモコアグラゼ	ヘモコアグラゼ	蛇毒	ブラジル	有効成分	無	無	無		
239	05-Mar-13	120992	一般財団法人 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		
240	05-Mar-13	120993	一般財団法人 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	アフリカ緑ザル健全成体の腎臓	1962年千葉大学で腎臓細胞を培養、株化	製造工程	無	無	無		
241	05-Mar-13	120994	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	デオキシコール酸ナトリウム	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	有	無	無	BSE	http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002qozq.html
												BSE	OIE 2012 Dec 07
242	05-Mar-13	120995	一般財団法人 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		
243	06-Mar-13	120996	ファイザー株式会社	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	無	無	無		
244	07-Mar-13	120997	武田薬品工業株式会社	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 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
245	07-Mar-13	120998	武田薬品工業株式会社	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 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		
246	07-Mar-13	120999	武田薬品工業株式会社	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 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		
247	07-Mar-13	121000	武田薬品工業株式会社	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 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		
248	07-Mar-13	121001	武田薬品工業株式会社	インフルエンザHAワクチン	発育鶏卵	発育鶏卵	-	製造工程	無	無	無		
249	07-Mar-13	121002	武田薬品工業株式会社	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	ニワトリ胚細胞	ニワトリ胚	日本	製造工程	無	無	無		
250	07-Mar-13	121003	武田薬品工業株式会社	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	米国	製造工程	無	無	無		
251	07-Mar-13	121004	武田薬品工業株式会社	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	トリブシン	ブタ膀胱	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
252	07-Mar-13	121005	武田薬品工業株式会社	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 沈降破傷風トキソイド 乾燥破傷風ウマ抗毒素	バクトカジン	ウシの乳	ニュージーランド、米国、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
253	07-Mar-13	121006	武田薬品工業株式会社	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 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	米国、ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
254	07-Mar-13	121007	武田薬品工業株式会社	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 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	ウシ乳	米国、日本	製造工程	無	無	無		
255	07-Mar-13	121008	武田薬品工業株式会社	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 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		
256	07-Mar-13	121009	武田薬品工業株式会社	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 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		
257	07-Mar-13	121010	武田薬品工業株式会社	乾燥痘そうワクチン	ウシ皮膚	ウシ皮膚	-	製造工程	無	無	無		
258	07-Mar-13	121011	武田薬品工業株式会社	ワイル病秋やみ混合ワクチン	ウサギ血清	ウサギ血液	-	製造工程	無	無	無		
259	07-Mar-13	121012	武田薬品工業株式会社	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	-	有効成分	無	無	無		
260	07-Mar-13	121013	武田薬品工業株式会社	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 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	牛肉	牛肉	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
261	08-Mar-13	121014	ファイザー株式会社	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	無	無	無		
262	08-Mar-13	121015	ファイザー株式会社	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	無	無	無		
263	08-Mar-13	121016	ファイザー株式会社	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	無	無	無		
264	08-Mar-13	121017	ファイザー株式会社	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		
265	08-Mar-13	121018	シオノケミカル株式会社	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		
266	13-Mar-13	121019	ジェンザイム・ジャパン株式会社	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		
267	13-Mar-13	121020	ジェンザイム・ジャパン株式会社	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		
268	15-Mar-13	121021	光製薬株式会社	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	トキソプラズマ症	Vector-Borne and Zoonotic Diseases. 12(2012)654-656
												インフルエンザ	Journal of Virology. 86(2012)9542
269	15-Mar-13	121022	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		
270	15-Mar-13	121023	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		
271	15-Mar-13	121024	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		
272	15-Mar-13	121025	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		
273	15-Mar-13	121026	田辺三菱製薬株式会社	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシリボプロテイン	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
274	15-Mar-13	121027	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		

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
275	15-Mar-13	121028	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		
276	18-Mar-13	121029	株式会社フジモト・ダイアグノスティクス	-	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		
277	19-Mar-13	121030	ファイザー株式会社	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタの腸	中国	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	Journal of Virology. 86(2012)9542
278	19-Mar-13	121031	一般財団法人化学及血清療法研究所	フィブリノゲン第Ⅲ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		
279	19-Mar-13	121032	一般財団法人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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	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		
280	19-Mar-13	121033	一般財団法人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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	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		
281	19-Mar-13	121034	一般財団法人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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)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		

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-Mar-13	121035	一般財団法人 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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)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		
283	19-Mar-13	121036	一般財団法人 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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)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		
284	19-Mar-13	121037	一般財団法人 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		
285	19-Mar-13	121038	一般財団法人 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ヨン	ウシ乳・心臓	-	製造工程	無	無	無		
286	19-Mar-13	121039	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥はぶ抗毒素	はぶウマ抗毒素	ウマ血液	日本	有効成分	無	無	無		
287	19-Mar-13	121040	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥まむし抗毒素	まむしウマ抗毒素	ウマ血液	日本	有効成分	無	無	無		
288	19-Mar-13	121041	一般財団法人 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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	血清	ウマ血液	ニュージーランド、米国	製造工程	無	無	無		
289	19-Mar-13	121042	一般財団法人 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		

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
290	19-Mar-13	121043	一般財団法人 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 沈降精製百日せきワクチン	ペブシン	ブタ胃	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
291	19-Mar-13	121044	一般財団法人 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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)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		
292	19-Mar-13	121045	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥はぶ抗毒素	はぶ毒	ハブ毒素	日本	原材料	無	無	無		
293	19-Mar-13	121046	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥まむし抗毒素	まむし毒	マムシ毒素	日本	原材料	無	無	無		
294	19-Mar-13	121047	一般財団法人 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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	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		
295	19-Mar-13	121048	一般財団法人 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		
296	19-Mar-13	121049	一般財団法人 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	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
297	19-Mar-13	121050	一般財団法人 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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	トリプシン	ブタ膵臓	カナダ、米国、チリ	製造工程	無	無	無		
298	19-Mar-13	121051	一般財団法人 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		
299	19-Mar-13	121052	一般財団法人 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		
300	19-Mar-13	121053	一般財団法人 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		
301	19-Mar-13	121054	一般財団法人 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		
302	19-Mar-13	121055	一般財団法人 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		
303	19-Mar-13	121056	一般財団法人 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		
304	19-Mar-13	121057	一般財団法人 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		
305	19-Mar-13	121058	味の素製薬株式会社	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	ProMED-mail 20120901.1276404
												インフルエンザ	Journal of Virology. 86(2012)9533
												コロナウイルス感染	ProMED-mail 20121211.1446670
306	21-Mar-13	121059	中外製薬株式会社	ペバシズマブ(遺伝子組換え)注ドルナーゼアルファ(遺伝子組換え)吸入液 トラスツズマブ(遺伝子組換え)	ペプトン	ブタ胃組織	米国、カナダ、不明	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
307	21-Mar-13	121060	中外製薬株式会社	ドルナーゼ アルファ(遺伝子組換え)	ウシ胎仔血清	ウシ血清	米国、カナダ、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
308	21-Mar-13	121061	中外製薬株式会社	ドルナーゼ アルファ(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ(部位不明)	不明	製造工程	無	無	無		
309	21-Mar-13	121062	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	米国又はインド	製造工程	無	無	無		
310	21-Mar-13	121063	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		
311	21-Mar-13	121064	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	ウシ心臓及びウシ筋肉	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
312	21-Mar-13	121065	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		
313	21-Mar-13	121066	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	ニュージーランド、オーストラリア、中国、ポーランド	製造工程	無	無	無		
314	21-Mar-13	121067	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		
315	21-Mar-13	121068	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		
316	21-Mar-13	121069	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		
317	21-Mar-13	121070	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		

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	21-Mar-13	121071	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 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン	ラクトース	ウシ乳	米国	製造工程	無	無	無		
319	21-Mar-13	121072	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		
320	21-Mar-13	121073	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	トリブシン	ブタ膀胱	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
321	21-Mar-13	121074	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 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 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	パンクレアチン	ブタ膀胱	米国、カナダ、日本	製造工程	無	無	無		
322	21-Mar-13	121075	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)	発育鶏卵	発育鶏卵	日本	製造工程	無	無	無		
323	21-Mar-13	121076	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		
324	21-Mar-13	121077	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		
325	21-Mar-13	121078	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		

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
326	21-Mar-13	121079	北里第一三共ワクチン株式会社	沈降精製百日せきシ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		
327	22-Mar-13	121080	持田製薬株式会社	硫酸フラジオマイン/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	オーストラリア、ニュージーランド、ブラジル	有効成分 製造工程	有	無	無	BSE	OIE 2012 Dec 18
328	22-Mar-13	121081	持田製薬株式会社	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	カンピロバクター感染	http://www.societyinfo.jp/godo2012/abstracts/ippan/P-015-016.pdf
												ウイルス感染	http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002xcqj-att/2r985000002xcs0.pdf
												ヒトアナプラズマ症	Transfusion. 53(2013)181-186
329	22-Mar-13	121082	持田製薬株式会社	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		
330	22-Mar-13	121083	持田製薬株式会社	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	有	無	無	BSE	OIE 2012 Dec 18
331	22-Mar-13	121084	持田製薬株式会社	インターフェロンベータ	インスリン	ウシ膵臓	-	製造工程	有	無	無	BSE	OIE 2012 Dec 18
332	22-Mar-13	121085	持田製薬株式会社	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	無	無	無		
333	22-Mar-13	121086	持田製薬株式会社	インターフェロンベータ	トリプシン	ブタ膵臓	-	製造工程	無	無	無		
334	22-Mar-13	121087	バクスター株式会社	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		
335	22-Mar-13	121088	バクスター株式会社	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		
336	22-Mar-13	121089	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	有	無	無	インフルエンザ	MMWR. 61(2012)764-767
												インフルエンザ	MMWR. 62(2012)124-130
337	25-Mar-13	121090	日本臓器製薬株式会社	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	ウサギ皮膚	ウサギ	日本	製造工程	有	無	無	E型肝炎	Hepatology. 56(2012) SUPPL1-1100A
												E型肝炎	Emerging infectious diseases. 18(2012)1274-1281

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
338	25-Mar-13	121091	日本臓器製薬株式会社	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	漿尿膜	発育鶏卵	日本	製造工程	無	無	無		
339	25-Mar-13	121092	日本臓器製薬株式会社	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	カゼイン製ペプトン	ブタ膵臓	日本、カナダ	製造工程	無	無	無		
340	25-Mar-13	121093	日本臓器製薬株式会社	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	カゼイン製ペプトン	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		
341	25-Mar-13	121094	日本臓器製薬株式会社	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		
342	25-Mar-13	121095	日本臓器製薬株式会社	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		
343	25-Mar-13	121096	一般社団法人日本血液製剤機構	pH4処理酸性人免疫グロブリン ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン 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	有	無	ウエストナイルウイルス	http://www.cdc.gov/ncidod/dvbid/westnile/index.htm/2012/08/17
												バルボウイルス	Transfusion. 52(2012)1482-1489
												バルボウイルス	Vox Sang. 103(2012)183-185
												コロナウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012
												HHV-8感染	Transfusion news. Sep 28, 2012
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Vox Sang. 2012;11:1-10
												バルボウイルス	Chinese journal of Biologicals. 25(2012)1043-1048
												エボラ出血熱	Scientific Reports. 2(2012)811
												インフルエンザ	共同通信(2013年1月16日配信)
344	25-Mar-13	121097	一般社団法人日本血液製剤機構	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	ウエストナイルウイルス	http://www.cdc.gov/ncidod/dvbid/westnile/index.htm/2012/08/17
												バルボウイルス	Transfusion. 52(2012)1482-1489
												バルボウイルス	Vox Sang. 103(2012)183-185
												コロナウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012
												HHV-8感染	Transfusion news. Sep 28, 2012
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Vox Sang. 2012;11:1-10
												バルボウイルス	Chinese journal of Biologicals. 25(2012)1043-1048
												エボラ出血熱	Scientific Reports. 2(2012)811

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
												インフルエンザ	共同通信(2013年1月16日配信)
345	25-Mar-13	121098	一般社団法人日本血液製剤機構	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	ウエストナイルウイルス	http://www.cdc.gov/ncidod/dvbid/westnile/index.htm/2012/08/17
												バルボウイルス	Transfusion. 52(2012)1482-1489
												バルボウイルス	Vox Sang. 103(2012)183-185
												コロナウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012
												HHV-8感染	Transfusion news. Sep 28, 2012
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Vox Sang. 2012;11:1-10
												バルボウイルス	Chinese journal of Biologicals. 25(2012)1043-1048
												エボラ出血熱	Scientific Reports. 2(2012)811
												インフルエンザ	共同通信(2013年1月16日配信)
346	26-Mar-13	121099	扶桑薬品工業株式会社	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	インフルエンザ	ProMED-mail 20120908.1286721
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120911.1290389
												インフルエンザ	http://www.cdc.gov/flu/weekly/weeklyarchives2011-2012/weekly36.htm
												レンサ球菌感染	ProMED-mail 20120922.1304708
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120926.1311060
												ブルセラ症	Trop Anim Health Prod Mar 3, 2012
												旋毛虫症	Foodborne pathogens and disease. 9(2012)536
												インフルエンザ	http://www.cdc.gov/flu/weekly/weeklyarchives2012-2013/weekly49.htm
												レンサ球菌感染	ProMED-mail 20130123.1510728
347	26-Mar-13	121100	わかもと製薬株式会社	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		
348	26-Mar-13	121101	バクスター株式会社	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性化複合体	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性化複合体	人血漿	米国	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
349	27-Mar-13	121102	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		
350	27-Mar-13	121103	武田薬品工業株式会社	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		
351	28-Mar-13	121104	日本製薬株式会社	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(No.4は現在製造していない)	有効成分	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Health Protection Report. 6(2012)4-5
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 52(2012)2285-2293
												バルボウイルス	Br J Haematol. 159(2012)385-393
352	28-Mar-13	121105	日本製薬株式会社	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	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Health Protection Report. 6(2012)4-5
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 52(2012)2285-2293
												バルボウイルス	Br J Haematol. 159(2012)385-393
353	28-Mar-13	121106	日本製薬株式会社	トロンビン	トロンビン	人血液	日本	有効成分	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Health Protection Report. 6(2012)4-5
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 52(2012)2285-2293
												バルボウイルス	Br J Haematol. 159(2012)385-393
354	28-Mar-13	121107	日本製薬株式会社	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	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Health Protection Report. 6(2012)4-5
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 52(2012)2285-2293
												バルボウイルス	Br J Haematol. 159(2012)385-393
355	29-Mar-13	121108	デンカ生研株式会社	沈降精製百日せきシフテリア破傷風混合ワクチン 沈降シ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	レンサ球菌感染	日本獣医師会雑誌. 65(2012)601-604
												口蹄疫	臨床とウイルス 40(2012)27
												大腸菌性胃腸炎	第61回日本感染症学会東日本地方会学術集会、第59回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会
												大腸菌性胃腸炎	日本獣医師会雑誌. 65(2012)689-693

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
												サルモネラ症	日本獣医師会雑誌. 65(2012)757-761
356	29-Mar-13	121109	デンカ生研株式会社	沈降精製百日せき シフテリア破傷風 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	レンサ球菌感染	日本獣医師会雑誌. 65(2012)601-604
												口蹄疫	臨床とウイルス 40(2012)27
												大腸菌性胃腸炎	第61回日本感染症学会東日本 地方会学術集会、第59回 日本化学療法学会東日本支 部総会合同学会
												大腸菌性胃腸炎	日本獣医師会雑誌. 65(2012)689-693
												サルモネラ症	日本獣医師会雑誌. 65(2012)757-761
357	29-Mar-13	121110	デンカ生研株式会社	ウイルス病秋やみ 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	レンサ球菌感染	日本獣医師会雑誌. 65(2012)601-604
												口蹄疫	臨床とウイルス 40(2012)27
												大腸菌性胃腸炎	第61回日本感染症学会東日本 地方会学術集会、第59回 日本化学療法学会東日本支 部総会合同学会
												大腸菌性胃腸炎	日本獣医師会雑誌. 65(2012)689-693
												サルモネラ症	日本獣医師会雑誌. 65(2012)757-761
358	29-Mar-13	121111	デンカ生研株式会社	沈降精製百日せき シフテリア破傷風 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	日本又は米国	製造工程	有	無	無	レンサ球菌感染	日本獣医師会雑誌. 65(2012)601-604
												口蹄疫	臨床とウイルス 40(2012)27
												大腸菌性胃腸炎	第61回日本感染症学会東日本 地方会学術集会、第59回 日本化学療法学会東日本支 部総会合同学会
												大腸菌性胃腸炎	日本獣医師会雑誌. 65(2012)689-693

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
												サルモネラ症	日本獣医師会雑誌. 65(2012)757-761
359	29-Mar-13	121112	デンカ生研株式会社	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	レンサ球菌感染	日本獣医師会雑誌. 65(2012)601-604
												口蹄疫	臨床とウイルス 40(2012)27
												大腸菌性胃腸炎	第61回日本感染症学会東日本地方会学術集会、第59回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会
												大腸菌性胃腸炎	日本獣医師会雑誌. 65(2012)689-693
												サルモネラ症	日本獣医師会雑誌. 65(2012)757-761
360	29-Mar-13	121113	デンカ生研株式会社	インフルエンザHAワクチン インフルエンザワクチン	尿膜腔液	ニワトリの受精卵	日本	製造工程	有	無	無	大腸菌性胃腸炎	第61回日本感染症学会東日本地方会学術集会、第59回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会
												カンピロバクター感染	第65回日本細菌学会関西支部総会
361	29-Mar-13	121114	デンカ生研株式会社	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 沈降破傷風トキソイド	ペプトン	ブタの胃	日本又は米国	製造工程	有	無	無	日本脳炎	臨床とウイルス 40(2012)28
												大腸菌性胃腸炎	第61回日本感染症学会東日本地方会学術集会、第59回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会
362	29-Mar-13	121115	デンカ生研株式会社	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		
363	29-Mar-13	121116	デンカ生研株式会社	ワイル病秋やみ混合ワクチン	ウサギ血清	ウサギの血液	米国	製造工程	無	無	無		
364	29-Mar-13	121117	デンカ生研株式会社	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		