

感染症定期報告の報告状況(2013/12/1~2014/3/31)

資料 5-2

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	11-Dec-13	130748	ファイザー(株)	ゲムツズマブオゾガマイシン(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	真菌感染	PLOS ONE. 8(2013)e64871
2	11-Dec-13	130749	ファイザー(株)	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		
3	11-Dec-13	130750	ファイザー(株)	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		
4	11-Dec-13	130751	ファイザー(株)	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		
5	11-Dec-13	130752	ファイザー(株)	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		
6	11-Dec-13	130753	ファイザー(株)	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		
7	11-Dec-13	130754	ファイザー(株)	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		
8	11-Dec-13	130755	ファイザー(株)	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		
9	12-Dec-13	130756	バイオジェン・アイデック・ジャパン(株)	インターフェロンベーター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		
10	12-Dec-13	130757	バイオジェン・アイデック・ジャパン(株)	インターフェロンベーター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		
11	12-Dec-13	130758	バイオジェン・アイデック・ジャパン(株)	インターフェロンベーター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		
12	12-Dec-13	130759	グラクソ・スミスクライン(株)	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(イラクサギンウフバ細胞由来)	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		
13	12-Dec-13	130760	グラクソ・スミスクライン(株)	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(イラクサギンウフバ細胞由来)	Hi-5 Rix4446細胞	イラクサギンウフバ(卵)	1984年に単離されたイラクサギンウフバの卵由来初代細胞を継代培養した細胞株	製造工程	無	無	無		
14	13-Dec-13	130761	テバ製薬(株)	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	中華人民共和国	有効成分	無	無	無		
15	16-Dec-13	130762	アンジェスMG(株)	ガルスルファーズ(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		
16	16-Dec-13	130763	バイエル薬品(株)	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	無	無	無		
17	16-Dec-13	130764	サノフィ(株)	黄熱ワクチン	発育鶏胚	発育鶏卵	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
18	16-Dec-13	130765	ジェンザイム・ジャパン(株)	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		
19	16-Dec-13	130766	ジェンザイム・ジャパン(株)	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		
20	16-Dec-13	130767	ジェンザイム・ジャパン(株)	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		
21	16-Dec-13	130768	ジェンザイム・ジャパン(株)	ヒトチロトロピンアルファ(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
22	16-Dec-13	130769	ジェンザイム・ジャパン(株)	ヒトチロトロピンアルファ(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		
23	16-Dec-13	130770	ジェンザイム・ジャパン(株)	ヒトチロトロピンアルファ(遺伝子組換え)	ヒトチロトロピンアルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	宿主細胞系は、L.A.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である。	有効成分	無	無	無		
24	17-Dec-13	130771	日本赤十字社	人赤血球液	人赤血球液	人血液	日本	有効成分	有	有	有	A型肝炎	Eurosurveillance. 18(2013)20518
												B型肝炎	Transfusion. 53(2013)1405-1415
												B型肝炎	Transfusion. 53(2013)1393-1404
												E型肝炎	第61回日本輸血・細胞治療学会総会 2013年5月16日-18日 O-2-4
												E型肝炎	Emerg Infect Dis. 10(2013)1664-1666
												HIV感染	Am J Infect Control. 41(2013)471-472
												アメリカ・トリパノソーマ症	http://wwwnc.cdc.gov/eid/article/19/7/12-1576.htm
												アメリカ・トリパノソーマ症	Transfusion. 53(2013)1706-1713

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	ProMED-mail 20130416.1650747
												ウイルス感染	ProMED-mail 20130602.1750302
												ウイルス感染	mBio. 4(2013)1-10
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)1487-1489
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)12
												ウエストナイルウイルス感染	MMWR. 62(2013)513-517
												ウイルス感染	ProMED-mail 20130518.1721873
												ウイルス感染	Transfusion. 53(2013)1088-1094
												サイトメガロウイルス感染	Biol Blood Marrow Transplant. 19(2013)1719-1724
												サイトメガロウイルス感染	Transfusion. 53(2013)2190-2197
												マラリア	Clin Microbiol. 51(2013)1439-1444
												リーシュマニア症	Eurosurveillance. 25(2013)20539
												リーシュマニア症	Apher Sci. Aug. 17, 2013
												リケッチア症	N Engl J Med. 369(2013)1178-1180
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20130513.1746730
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	PloS One. 24(2013)e69632
												回帰熱	Am J Trop Med Hyg. 89(2013)460-461
												鳥インフルエンザ	Nature. 25(2013)500-503
25	17-Dec-13	130772	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	有	A型肝炎	Eurosurveillance. 18(2013)20518
												B型肝炎	Transfusion. 53(2013)1405-1415
												B型肝炎	Transfusion. 53(2013)1393-1404
												E型肝炎	第61回日本輸血・細胞治療学会総会 2013年5月16日-18日 O-2-4
												E型肝炎	Emerg Infect Dis. 10(2013)1664-1666
												HIV感染	Am J Infect Control. 41(2013)471-472
												アメリカトリパノソーマ症	<a href="http://wwwnc.cdc.gov/eid/article/19/7/12-1576.htm">http://wwwnc.cdc.gov/eid/article/19/7/12-1576.htm</a>
												アメリカトリパノソーマ症	Transfusion. 53(2013)1706-1713
												ウイルス感染	ProMED-mail 20130416.1650747
												ウイルス感染	ProMED-mail 20130602.1750302
												ウイルス感染	mBio. 4(2013)1-10
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)1487-1489
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)12
												ウエストナイルウイルス感染	MMWR. 62(2013)513-517
												ウイルス感染	ProMED-mail 20130518.1721873
												ウイルス感染	Transfusion. 53(2013)1088-1094
												サイトメガロウイルス感染	Biol Blood Marrow Transplant. 19(2013)1719-1724
												サイトメガロウイルス感染	Transfusion. 53(2013)2190-2197

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
												マラリア	Clin Microbiol. 51(2013)1439-1444
												リーシュマニア症	Eurosurveillance. 25(2013)20539
												リーシュマニア症	Apher Sci. Aug. 17, 2013
												リケッチア症	N Engl J Med. 369(2013)1178-1180
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20130513.1746730
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	PloS One. 24(2013)e69632
												回帰熱	Am J Trop Med Hyg. 89(2013)460-461
												鳥インフルエンザ	Nature. 25(2013)500-503
26	17-Dec-13	130773	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	有	A型肝炎	Eurosurveillance. 18(2013)20518
												B型肝炎	Transfusion. 53(2013)1405-1415
												B型肝炎	Transfusion. 53(2013)1393-1404
												E型肝炎	第61回日本輸血・細胞治療学会総会 2013年5月16日-18日 O-2-4
												E型肝炎	Emerg Infect Dis. 10(2013)1664-1666
												HIV感染	Am J Infect Control. 41(2013)471-472
												アメリカ・トリパノソーマ症	<a href="http://wwwnc.cdc.gov/eid/article/19/7/12-1576.htm">http://wwwnc.cdc.gov/eid/article/19/7/12-1576.htm</a>
												アメリカ・トリパノソーマ症	Transfusion. 53(2013)1706-1713
												ウイルス感染	ProMED-mail 20130416.1650747
												ウイルス感染	ProMED-mail 20130602.1750302
												ウイルス感染	mBio. 4(2013)1-10
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)1487-1489
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)12
												ウエストナイルウイルス感染	MMWR. 62(2013)513-517
												ウイルス感染	ProMED-mail 20130518.1721873
												ウイルス感染	Transfusion. 53(2013)1088-1094
												サイトメガロウイルス感染	Biol Blood Marrow Transplant. 19(2013)1719-1724
												サイトメガロウイルス感染	Transfusion. 53(2013)2190-2197
												マラリア	Clin Microbiol. 51(2013)1439-1444
												リーシュマニア症	Eurosurveillance. 25(2013)20539
												リーシュマニア症	Apher Sci. Aug. 17, 2013
												リケッチア症	N Engl J Med. 369(2013)1178-1180
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20130513.1746730
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	PloS One. 24(2013)e69632
												回帰熱	Am J Trop Med Hyg. 89(2013)460-461
												鳥インフルエンザ	Nature. 25(2013)500-503
27	17-Dec-13	130774	日本赤十字社	洗浄人赤血球液	洗浄人赤血球液	人血液	日本	有効成分	有	無	有	A型肝炎	Eurosurveillance. 18(2013)20518
												B型肝炎	Transfusion. 53(2013)1405-1415
												B型肝炎	Transfusion. 53(2013)1393-1404

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
												E型肝炎	第61回日本輸血・細胞治療学会総会 2013年5月16日-18日 O-2-4
												E型肝炎	Emerg Infect Dis. 10(2013)1664-1666
												HIV感染	Am J Infect Control. 41(2013)471-472
												アメリカ・トリパノソーマ症	<a href="http://wwwnc.cdc.gov/eid/article/19/7/12-1576.htm">http://wwwnc.cdc.gov/eid/article/19/7/12-1576.htm</a>
												アメリカ・トリパノソーマ症	Transfusion. 53(2013)1706-1713
												ウイルス感染	ProMED-mail 20130416.1650747
												ウイルス感染	ProMED-mail 20130602.1750302
												ウイルス感染	mBio. 4(2013)1-10
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)1487-1489
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)12
												ウエストナイルウイルス感染	MMWR. 62(2013)513-517
												ウイルス感染	ProMED-mail 20130518.1721873
												ウイルス感染	Transfusion. 53(2013)1088-1094
												サイトメガロウイルス感染	Biol Blood Marrow Transplant. 19(2013)1719-1724
												サイトメガロウイルス感染	Transfusion. 53(2013)2190-2197
												マラリア	Clin Microbiol. 51(2013)1439-1444
												リーシュマニア症	Eurosurveillance. 25(2013)20539
												リーシュマニア症	Apher Sci. Aug. 17, 2013
												リケッチア症	N Engl J Med. 369(2013)1178-1180
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20130513.1746730
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	PLoS One. 24(2013)e69632
												回帰熱	Am J Trop Med Hyg. 89(2013)460-461
												鳥インフルエンザ	Nature. 25(2013)500-503
28	20-Dec-13	130775	バクスター(株)	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		
29	20-Dec-13	130776	バクスター(株)	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		
30	24-Dec-13	130777	鳥居薬品(株)	アレルギーエキス	アレルギーエキス	Aspergillus fumigatus	-	有効成分	無	無	無		
31	24-Dec-13	130778	鳥居薬品(株)	アレルギーエキス	アレルギーエキス	Alternaria kikuchiana	-	有効成分	無	無	無		
32	24-Dec-13	130779	鳥居薬品(株)	アレルギーエキス	アレルギーエキス	Candida albicans	-	有効成分	無	無	無		
33	24-Dec-13	130780	鳥居薬品(株)	アレルギーエキス	アレルギーエキス	Candida albicans	-	有効成分	無	無	無		
34	24-Dec-13	130781	鳥居薬品(株)	アレルギーエキス	アレルギーエキス	Candida albicans	-	有効成分	無	無	無		
35	24-Dec-13	130782	鳥居薬品(株)	アレルギーエキス	アレルギーエキス	Candida albicans	-	有効成分	無	無	無		
36	24-Dec-13	130783	鳥居薬品(株)	アレルギーエキス	アレルギーエキス	Cladosporium cladosporioides	-	有効成分	無	無	無		
37	24-Dec-13	130784	鳥居薬品(株)	アレルギーエキス	アレルギーエキス	Penicillium luteum	-	有効成分	無	無	無		
38	24-Dec-13	130785	富士製薬工業(株)	精製下垂体性性腺刺激ホルモン	精製下垂体性性腺刺激ホルモン	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 20130602.1750302
												真菌感染	ProMED-mail 20130620.1782651

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	ProMED-mail 20130624.1789227
												インフルエンザ	ProMED-mail 20130806.1867206
												ロタウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)1324-1327
39	24-Dec-13	130786	富士製薬工業(株)	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 20130602.1750302
												真菌感染	ProMED-mail 20130620.1782651
												ウイルス感染	ProMED-mail 20130624.1789227
												インフルエンザ	ProMED-mail 20130806.1867206
												ロタウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)1324-1327
40	24-Dec-13	130787	田辺三菱製薬(株)	アルテプラゼ(遺伝子組換え)注射剤	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		
41	24-Dec-13	130788	田辺三菱製薬(株)	アルテプラゼ(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	米国	製造工程	無	無	無		
42	24-Dec-13	130789	田辺三菱製薬(株)	アルテプラゼ(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		
43	25-Dec-13	130790	MSD(株)	肺炎球菌ワクチン	ヘミン	ウシ	米国及び製造時にBSE問題のない国	製造工程	有	無	無	結核	ProMED-mail 20130809.1871322
44	25-Dec-13	130791	MSD(株)	肺炎球菌ワクチン	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	有	無	無	結核	ProMED-mail 20130809.1871322
45	25-Dec-13	130792	MSD(株)	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	有	無	無	結核	ProMED-mail 20130809.1871322
46	25-Dec-13	130793	MSD(株)	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	有	無	無	結核	ProMED-mail 20130809.1871322
47	25-Dec-13	130794	MSD(株)	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	有	無	無	コンゴ・クリミア出血熱	ProMED-mail 20131007.1988889
48	25-Dec-13	130795	MSD(株)	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	無	無	無		
49	25-Dec-13	130796	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	ウイルス感染	Transbound Emerg Dis. 60(2013)193-196
												ウイルス感染	CDC/MMWR 62(2013)480-483
												リケッチア症	Clin Infect Dis 56(2013)e105-e107
												C型肝炎	Transfusion 53(2013)1010-1018
												インフルエンザ	共同通信(2013年6月21日配信)
												バルボウイルス感染	Korean J Lab Med. 30(2010)58-64
												ウイルス感染	Lancet Infect Dis. (online publication) Aug. 09, 2013

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	Transfusion. 53(2013)1421-1428
												A型肝炎	Transfusion. 53(2013)2103
												パルボウイルス感染	Transfusion. 53(2013)2556-2566
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	<a href="http://www.bmj.com/content/347/bmj.f5675/2013/10/15">http://www.bmj.com/content/347/bmj.f5675/2013/10/15</a>
												サイトメガロウイルス感染	Transfusion.53(2013)2183-2189
50	25-Dec-13	130797	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	ウイルス感染	Transbound Emerg Dis. 60(2013)193-196
												ウイルス感染	CDC/MMWR 62(2013)480-483
												リケッチア症	Clin Infect Dis 56(2013)e105-e107
												C型肝炎	Transfusion 53(2013)1010-1018
												インフルエンザ	共同通信(2013年6月21日配信)
												パルボウイルス感染	Korean J Lab Med. 30(2010)58-64
												ウイルス感染	Lancet Infect Dis. (online publication) Aug. 09, 2013
												ウイルス感染	Transfusion. 53(2013)1421-1428
												A型肝炎	Transfusion. 53(2013)2103
												パルボウイルス感染	Transfusion. 53(2013)2556-2566
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	<a href="http://www.bmj.com/content/347/bmj.f5675/2013/10/15">http://www.bmj.com/content/347/bmj.f5675/2013/10/15</a>
												サイトメガロウイルス感染	Transfusion.53(2013)2183-2189

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
51	25-Dec-13	130798	全薬工業(株)	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		
52	25-Dec-13	130799	全薬工業(株)	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		
53	25-Dec-13	130800	全薬工業(株)	リツキシマブ(遺伝子組換え)	D-ガラクトース	ウシ乳汁	米国	製造工程	無	無	無		
54	25-Dec-13	130801	全薬工業(株)	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 注) マスターセルバンクの樹立は1992年であり、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ため、原産国を記載できない場合に該当致します。	製造工程	無	無	無		
55	26-Dec-13	130802	MSD(株)	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	無	無	無		
56	26-Dec-13	130803	MSD(株)	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(ATCC登録株)	製造工程	無	無	無		
57	26-Dec-13	130804	協和発酵キリン(株)	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) ダルベポエチン 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		
58	26-Dec-13	130805	協和発酵キリン(株)	アルテプラゼ(遺伝子組換え)	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。せき髄を含む可能性がある。)に由来するペプトン	米国	製造工程	無	無	無		
59	26-Dec-13	130806	協和発酵キリン(株)	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、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
60	27-Dec-13	130807	メルクセローノ(株)	セツキシマブ(遺伝子組換え)	リポたん白質	ウシ血液	米国、ニュージーランド	製造工程	無	無	有		
61	27-Dec-13	130808	メルクセローノ(株)	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		

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
62	27-Dec-13	130809	メルクセローノ(株)	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		
63	27-Dec-13	130810	メルクセローノ(株)	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		
64	27-Dec-13	130811	ノバルティスファーマ(株)	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		
65	27-Dec-13	130812	ノバルティスファーマ(株)	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		
66	27-Dec-13	130813	ノバルティスファーマ(株)	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		
67	27-Dec-13	130814	ノバルティスファーマ(株)	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		
68	27-Dec-13	130815	ノバルティスファーマ(株)	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		
69	27-Dec-13	130816	ノバルティスファーマ(株)	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		
70	27-Dec-13	130817	ノバルティスファーマ(株)	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		
71	27-Dec-13	130818	ノバルティスファーマ(株)	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		
72	27-Dec-13	130819	ノバルティスファーマ(株)	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		
73	27-Dec-13	130820	ノバルティスファーマ(株)	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		
74	8-Jan-14	130821	日本メジフィジックス(株)	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(99mTc)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(99mTc)	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		
75	10-Jan-14	130822	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	ウイルス感染	WHO/GAR May 17, 2013
												インフルエンザ	Taiwan Centers for Disease Control Press Release, Jun 21, 2013
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)1487-1489
												ウイルス感染	mBio. 4(2013)1-10
												ボレリア感染	平成25年9月3日付け健康発0903第1号厚生労働省健康局結核感染症課長通知
												デング熱	Science Insider. Oct. 21, 2013
76	14-Jan-14	130823	富士フイルムRIファーマ(株)	テクネチウム大凝集人血清アルブミン(99mTc)	テクネチウム大凝集人血清アルブミン(99mTc)	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	鳥インフルエンザ	N Engl J Med. (in press) April 24, 2013
												狂犬病	ProMED-mail 20130706.1810755
77	15-Jan-14	130824	エイワイファーマ(株)	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、オランダ	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	PLoS One 8(2013)e70137
78	15-Jan-14	130825	共立製薬(株)	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	有効成分	無	無	無		
79	17-Jan-14	130826	ILS(株)	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	中華人民共和国	有効成分	無	無	無		
80	17-Jan-14	130827	テバ製薬(株)	ダルテバリンナトリウム	ダルテバリンナトリウム	ブタ	中国	有効成分	無	無	無		
81	17-Jan-14	130828	富士製薬工業(株)	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	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	ProMED-mail 20130624.1789227
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20130813.1878600
82	20-Jan-14	130829	持田製薬(株)	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	中国、ブラジル	有効成分	有	無	無	パラインフルエンザウイルス感染	J Gen Virol. 94(2013)2184-2190
83	21-Jan-14	130830	ノバルティスファーマ(株)	カナキマブ(遺伝子組換え)凍結乾燥注射液	カナキマブ(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		

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	21-Jan-14	130831	ノバルティスファーマ(株)	カナキヌマブ(遺伝子組換え)凍結乾燥注射剤	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		
85	21-Jan-14	130832	ノバルティスファーマ(株)	カナキヌマブ(遺伝子組換え)凍結乾燥注射剤	ヒト血清アルブミン	ヒト血漿	オランダ	製造工程	無	無	無		
86	21-Jan-14	130833	ノバルティスファーマ(株)	カナキヌマブ(遺伝子組換え)凍結乾燥注射剤	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		
87	21-Jan-14	130834	ノバルティスファーマ(株)	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		
88	21-Jan-14	130835	ノバルティスファーマ(株)	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		
89	21-Jan-14	130836	ノバルティスファーマ(株)	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	ウシの皮及び骨	アメリカ及びカナダ	製造工程	無	無	無		
90	21-Jan-14	130837	ノバルティスファーマ(株)	オマリズマブ(遺伝子組換え)注射用凍結乾燥製剤	ウシトリプトン	ウシの乳及びブタのすい臓由来酵素	アメリカ及びカナダ	製造工程	無	無	無		
91	21-Jan-14	130838	ノバルティスファーマ(株)	オマリズマブ(遺伝子組換え)注射用凍結乾燥製剤	ウシTPCK処理トリプシン	ウシのすい臓	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
92	21-Jan-14	130839	ノバルティスファーマ(株)	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	アメリカ	製造工程	無	無	無		
93	21-Jan-14	130840	ノバルティスファーマ(株)	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	ウシの骨格筋	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
94	21-Jan-14	130841	ノバルティスファーマ(株)	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	ウシの骨、皮、結合組織及び胆汁	アメリカ及びカナダ	製造工程	無	無	無		
95	21-Jan-14	130842	ノバルティスファーマ(株)	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	ウシの乳及びブタの酵素	①ウシ: オーストラリア及びニュージーランド②ブタ: アメリカ及びカナダ	製造工程	無	無	無		
96	21-Jan-14	130843	ノバルティスファーマ(株)	オマリズマブ(遺伝子組換え)注射用凍結乾燥製剤	ブタトリプシン	ブタのすい臓	デンマーク、アメリカ、イギリス、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、ハンガリー及び韓国	製造工程	無	無	無		
97	21-Jan-14	130844	ノバルティスファーマ(株)	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	アメリカ	製造工程	無	無	無		
98	21-Jan-14	130845	ノバルティスファーマ(株)	オマリズマブ(遺伝子組換え)注射用凍結乾燥製剤	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		

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
99	22-Jan-14	130846	プリストル・マイヤーズ(株)	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		
100	22-Jan-14	130847	プリストル・マイヤーズ(株)	アバタセプト(遺伝子組換え)	D-ガラクトース	ウシ乳由来乳糖	米国	製造工程	無	無	無		
101	22-Jan-14	130848	プリストル・マイヤーズ(株)	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、スペイン又は米国	製造工程	無	無	無		
102	22-Jan-14	130849	プリストル・マイヤーズ(株)	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		
103	22-Jan-14	130850	アッヴィ合同会社	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		
104	22-Jan-14	130851	アッヴィ合同会社	パリビズマブ(遺伝子組換え)	マウスミエロマ細胞	マウス培養細胞株	米国	製造工程	無	無	無		
105	22-Jan-14	130852	アッヴィ合同会社	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		
106	22-Jan-14	130853	アッヴィ合同会社	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		
107	22-Jan-14	130854	アッヴィ合同会社	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		
108	22-Jan-14	130855	アッヴィ合同会社	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		
109	22-Jan-14	130856	サノフィ(株)	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		
110	22-Jan-14	130857	サノフィ(株)	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		
111	22-Jan-14	130858	サノフィ(株)	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		
112	22-Jan-14	130859	サノフィ(株)	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		
113	23-Jan-14	130860	アボットジャパン(株)	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		
114	23-Jan-14	130861	エーザイ(株)	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	無	無	無		
115	23-Jan-14	130862	エーザイ(株)	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	無	無	無		
116	23-Jan-14	130863	エーザイ(株)	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	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
117	23-Jan-14	130864	エーザイ(株)	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	無	無	無		
118	23-Jan-14	130865	エーザイ(株)	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	無	無	無		
119	23-Jan-14	130866	MSD(株)	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、オーストリア、オランダ	有効成分	無	無	無		
120	24-Jan-14	130867	アラガン・ジャパン(株)	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	24-Jan-14	130868	アラガン・ジャパン(株)	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	24-Jan-14	130869	アラガン・ジャパン(株)	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		
123	24-Jan-14	130870	アラガン・ジャパン(株)	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		
124	24-Jan-14	130871	アラガン・ジャパン(株)	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)	アメリカ、カナダ、ベルギー、オランダ、ドイツ	製造工程	無	無	無		
125	24-Jan-14	130872	ヤンセンファーマ(株)	ウステキヌマブ(遺伝子組換え)	ウステキヌマブ	マウスミエローム(Sp2/0)細胞	不明	有効成分	無	無	無		
126	24-Jan-14	130873	CSLベーリング(株)		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	有	無		
127	24-Jan-14	130874	グラクソ・スミスクライン(株)	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		
128	24-Jan-14	130875	グラクソ・スミスクライン(株)	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		
129	24-Jan-14	130876	グラクソ・スミスクライン(株)	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		
130	24-Jan-14	130877	グラクソ・スミスクライン(株)	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		
131	24-Jan-14	130878	グラクソ・スミスクライン(株)	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		
132	24-Jan-14	130879	バクスター(株)	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		
133	24-Jan-14	130880	ノボノルディスクファーマ(株)	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		
134	24-Jan-14	130881	ノボノルディスクファーマ(株)	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	ブタ膵臓由来トリプシン	ブタ膵臓(抽出物)	不明	製造工程	無	無	無		
135	24-Jan-14	130882	ノボノルディスクファーマ(株)	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		
136	24-Jan-14	130883	ノボノルディスクファーマ(株)	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		
137	24-Jan-14	130884	ノボノルディスクファーマ(株)	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		
138	27-Jan-14	130885	日本製薬(株)	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	ウイルス感染	ProMED-mail 20130602.1750302

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	<a href="http://ansm.sante.fr/S-informer/Informations-de-securite-Retraits-de-lots-et-de-produits/Medicaments-Derives-du-Sang-LFB-Biomedicaments-Rappel-de-lots4">http://ansm.sante.fr/S-informer/Informations-de-securite-Retraits-de-lots-et-de-produits/Medicaments-Derives-du-Sang-LFB-Biomedicaments-Rappel-de-lots4</a>
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	<a href="http://ansm.sante.fr/S-informer/Points-d-information-Points-d-information/Risque-de-transmission-par-le-sang-de-la-maladie-de-Creutzfeldt-Jakob-evolution-de-l-analyse-de-risque-depuis-15-ans-Point-d-Information">http://ansm.sante.fr/S-informer/Points-d-information-Points-d-information/Risque-de-transmission-par-le-sang-de-la-maladie-de-Creutzfeldt-Jakob-evolution-de-l-analyse-de-risque-depuis-15-ans-Point-d-Information</a>
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	<a href="http://www.bmj.com/content/347/bmj.f5994">http://www.bmj.com/content/347/bmj.f5994</a>
139	27-Jan-14	130886	アツヴィ合同会社	アダリムマブ(遺伝子組換え)	アダリムマブ(遺伝子組換え)	-	アメリカ、プエルトリコ	有効成分	無	無	無		
140	27-Jan-14	130887	アツヴィ合同会社	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	アメリカ	製造工程	無	無	無		
141	27-Jan-14	130888	アツヴィ合同会社	アダリムマブ(遺伝子組換え)	Primatone RL(ウシ脾臓及び血液の酵素消化物)	ウシ脾臓及び血液	アメリカ	製造工程	無	無	無		
142	27-Jan-14	130889	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	Taiwan Centers for Disease Control Press Release, Jun 21, 2013
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)1487-1489
												ウイルス感染	mBio. 4(2013)1-10
												ボレリア感染	平成25年9月3日付け健康発0903第1号厚生労働省健康局結核感染症課長通知
												デング熱	Science Insider. Oct. 21, 2013
												インフルエンザ	WHO Influenza at the human-animal interface. Dec. 20, 2013
143	27-Jan-14	130890	ゼリア新薬工業(株)	結核菌熱水抽出物	全卵液	全卵液	日本	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	ProMED-mail 20130621.1785829
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20131217.2121718
144	27-Jan-14	130891	ゼリア新薬工業(株)	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		
145	28-Jan-14	130892	大塚製薬(株)	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		
146	28-Jan-14	130893	大塚製薬(株)	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		
147	28-Jan-14	130894	大塚製薬(株)	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		
148	28-Jan-14	130895	大塚製薬(株)	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		

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
149	28-Jan-14	130896	大塚製薬(株)	インターフェロンアルファ(BALL-1)	抗IFN- $\alpha$ 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		
150	28-Jan-14	130897	大塚製薬(株)	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		
151	28-Jan-14	130898	大塚製薬(株)	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	アメリカ	製造工程	無	無	無		
152	28-Jan-14	130899	大塚製薬(株)	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		
153	28-Jan-14	130900	フェリング・ファーマ(株)	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	閉経後婦人尿	アルゼンチン	有効成分	無	無	無		
154	28-Jan-14	130901	あすか製薬(株)	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		
155	30-Jan-14	130902	デンカ生研(株)	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	無	無	無		
156	30-Jan-14	130903	MSD(株)	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	無	無	無		
157	30-Jan-14	130904	MSD(株)	フォロトロピンベータ(遺伝子組換え) フォロトロピンベータ(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	製造工程	有	無	無	結核	ProMED-mail 20130809.1871322
158	30-Jan-14	130905	MSD(株)	フォロトロピンベータ(遺伝子組換え) フォロトロピンベータ(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、カナダ	製造工程	有	無	無	結核	ProMED-mail 20130809.1871322
159	31-Jan-14	130906	CSLベーリング(株)	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	鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20131114.2055317
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20131217.2121718
160	31-Jan-14	130907	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	ウイルス感染	CDC/MMWR 62(2013)480-483
												リケッチア症	Clin Infect Dis 56(2013)e105-e107
												C型肝炎	Transfusion 53(2013)1010-1018
												インフルエンザ	共同通信(2013年6月21日配信)
												バルボウイルス感染	Korean J Lab Med. 30(2010)58-64
												ウイルス感染	Lancet Infect Dis. (online publication) Aug. 09, 2013
												ウイルス感染	Transfusion. 53(2013)1421-1428
												A型肝炎	Transfusion. 53(2013)1402
												バルボウイルス感染	Transfusion. 53(2013)2556-2566
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	http://www.bmj.com/content/347/bmj.f5675/2013/10/15
												サイトメガロウイルス感染	Transfusion.53(2013)2183-2189
												サイトメガロウイルス感染	Transfusion. 53(2013)2190-2197
												クロイツフェルト・ヤコブ病	http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/Scientific_guideline/2013/11/WC500155484.pdf
												バルボウイルス感染	Transfusion. 53(2013)2585-2591
161	3-Feb-14	130908	大日本住友製薬(株)	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		

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	4-Feb-14	130909	ファイザー(株)	沈降13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)	トリプシン	ブタ膵臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
163	4-Feb-14	130910	ファイザー(株)	沈降13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	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		
164	4-Feb-14	130911	ファイザー(株)	沈降13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		
165	4-Feb-14	130912	ファイザー(株)	沈降13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		
166	4-Feb-14	130913	ファイザー(株)	沈降13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		
167	5-Feb-14	130914	大正薬品工業(株)	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(閉経期婦人)尿	中国	有効成分	無	無	無		
168	7-Feb-14	130915	グラクソ・スミスクライン(株)	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)	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		
169	7-Feb-14	130916	グラクソ・スミスクライン(株)	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		
170	7-Feb-14	130917	グラクソ・スミスクライン(株)	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		
171	7-Feb-14	130918	グラクソ・スミスクライン(株)	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)	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		
172	7-Feb-14	130919	グラクソ・スミスクライン(株)	経口弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	トリプシン	ブタ(膵臓)	米国	製造工程	無	無	無		
173	7-Feb-14	130920	グラクソ・スミスクライン(株)	経口弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	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		
174	7-Feb-14	130921	グラクソ・スミスクライン(株)	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
175	10-Feb-14	130922	JCRファーマ(株)	エポエチン カッパ(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		
176	12-Feb-14	130923	(株)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		
177	12-Feb-14	130924	日本ビーシージー製造(株)	精製ツベルクリン	全卵	ニワトリの卵	日本	製造工程	無	無	無		
178	12-Feb-14	130925	エイワイファーマ(株)	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	ウイルス感染	PLoS One 8(2013)e70137
179	14-Feb-14	130926	富士フィルムRIファーマ(株)	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		
180	14-Feb-14	130927	ニプロファーマ(株)	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	有	無		
181	14-Feb-14	130928	JCRファーマ(株)	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	mBio. 4(2013)1-10
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)1487-1489
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20131217.2121718
182	14-Feb-14	130929	JCRファーマ(株)	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	mBio. 4(2013)1-10
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)1487-1489
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20131217.2121718
183	14-Feb-14	130930	中外製薬(株)	エポエチン ベータ ペゴル(遺伝子組換え) ヘパシズマブ(遺伝子組換え) ヘパシズマブ(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) トラスツズマブ(遺伝子組換え) トシリズマブ(遺伝子組換え) トセラゼ アルファ(遺伝子組換え) ベルツズマブ(遺伝子組換え) トラスツズマブ エムタンシン(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) マスターバンクは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		
184	14-Feb-14	130931	中外製薬(株)	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 ブタ:米国、カナダ、イタリア	製造工程	無	無	無		
185	14-Feb-14	130932	中外製薬(株)	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		
186	14-Feb-14	130933	中外製薬(株)	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		
187	14-Feb-14	130934	中外製薬(株)	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	ウシ:オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
188	14-Feb-14	130935	中外製薬(株)	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		
189	14-Feb-14	130936	中外製薬(株)	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		

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
190	17-Feb-14	130937	ジェンザイム・ジャパン(株)	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		
191	17-Feb-14	130938	ジェンザイム・ジャパン(株)	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		
192	17-Feb-14	130939	ジェンザイム・ジャパン(株)	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		
193	17-Feb-14	130940	ジェンザイム・ジャパン(株)	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		
194	17-Feb-14	130941	ジェンザイム・ジャパン(株)	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、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
195	17-Feb-14	130942	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	バルボウイルス感染	Korean J Lab Med. 30(2010)58-64
												ウイルス感染	Lancet Infect Dis. (online publication) Aug. 09, 2013
												ウイルス感染	Transfusion. 53(2013)1421-1428
												A型肝炎	Transfusion. 53(2013)2103
												バルボウイルス感染	Transfusion. 53(2013)2556-2566
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	http://www.bmj.com/content/347/bmj.f5675/2013/10/15
												サイトメガロウイルス感染	Transfusion.53(2013)2183-2189
												サイトメガロウイルス感染	Transfusion. 53(2013)2190-2197
												クロイツフェルト・ヤコブ病	http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/Scientific_guideline/2013/11/WC500155484.pdf
												バルボウイルス感染	Transfusion. 53(2013)2585-2591
196	17-Feb-14	130943	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
197	18-Feb-14	130944	扶桑薬品工業(株)	バルナパリンナトリウム	バルナパリンナトリウム	ブタの腸粘膜	中国	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	<a href="http://www.cdc.gov/flu/weekly/weeklyarchives2012-2013/weekly31.html">http://www.cdc.gov/flu/weekly/weeklyarchives2012-2013/weekly31.html</a>
												インフルエンザ	ProMED-mail 20130914.1944711
												パストツレラ感染	Brazilian Journal of Microbiology 44(2013)473-474
												インフルエンザ	<a href="http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IR_A_HA_interface_16December13.pdf">http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IR_A_HA_interface_16December13.pdf</a>
198	20-Feb-14	130945	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	無	無	無		
199	20-Feb-14	130946	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	無	無	無		
200	20-Feb-14	130947	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		

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
201	20-Feb-14	130948	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 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		
202	20-Feb-14	130949	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	無	無	無		
203	20-Feb-14	130950	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	無	無	無		
204	20-Feb-14	130951	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	有	無	無	ヘリコバクター感染	Helicobacter 19(2013)65-68

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	20-Feb-14	130952	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	無	無	無		
206	20-Feb-14	130953	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	トリプシン	ブタの膵臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
207	20-Feb-14	130954	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		
208	20-Feb-14	130955	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	無	無	無		
209	20-Feb-14	130956	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 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	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
210	20-Feb-14	130957	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	無	無	無		
211	20-Feb-14	130958	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	無	無	無		
212	20-Feb-14	130959	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	牛肉消化液	ウシの筋肉	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
213	20-Feb-14	130960	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	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		
214	20-Feb-14	130961	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		
215	20-Feb-14	130962	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	ボレリア感染	平成25年9月3日付け健康発0903第1号厚生労働省健康局結核感染症課長通知
												デング熱	Science Insider. Oct. 21, 2013

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	WHO Influenza at the human-animal interface. Dec. 20, 2013
												デング熱	厚生労働省 2014年1月10日
216	20-Feb-14	130963	一般財団法人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		
217	21-Feb-14	130964	旭化成ファーマ(株)	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	カンピロバクター感染	Vector Borne Zoonotic Dis. 14(2014)1-19
218	21-Feb-14	130965	旭化成ファーマ(株)	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		
219	21-Feb-14	130966	旭化成ファーマ(株)	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		
220	21-Feb-14	130967	バクスター(株)	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)	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	無	無		
221	25-Feb-14	130968	日本製薬(株)	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 乾燥濃縮人アンチトロンビン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	添加物・製造工程 製造工程	有	無	無	E型肝炎	Emerg Infect Dis. 19(2013)686-688
222	25-Feb-14	130969	大日本住友製薬(株)	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		
223	25-Feb-14	130970	大日本住友製薬(株)	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		
224	25-Feb-14	130971	東菱薬品工業(株)	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		

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	25-Feb-14	130972	東菱薬品工業(株)	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		
226	26-Feb-14	130973	大鵬薬品工業(株)	バ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	インフルエンザ	<a href="http://www.phac-aspc.gc.ca/tmp-pmv/notices-avis-avis-eng.php?id=121">http://www.phac-aspc.gc.ca/tmp-pmv/notices-avis-avis-eng.php?id=121</a>
227	26-Feb-14	130974	エール薬品(株)	ダルテパリンナトリウム	血液凝固阻剤	豚小腸	中華人民共和国	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	<a href="http://www.cdc.gov/flu/weekly/weeklyarchives2012-2013/weekly31.html">http://www.cdc.gov/flu/weekly/weeklyarchives2012-2013/weekly31.html</a>
												インフルエンザ	ProMED-mail 20130830.1914050
												インフルエンザ	CDC FLUVIEW 2012-2013 Influenza season Week 35 ending August 31, 2013
												インフルエンザ	ProMED-mail 20130914.1944711
												インフルエンザ	<a href="http://www.cdc.gov/flu/weekly/weeklyarchives2012-2013/weekly41.htm">http://www.cdc.gov/flu/weekly/weeklyarchives2012-2013/weekly41.htm</a>
228	27-Feb-14	130975	ファイザー(株)	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		
229	27-Feb-14	130976	CSLベーリング(株)	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	有	無	鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20131114.2055317
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20131217.2121718
230	27-Feb-14	130977	CSLベーリング(株)	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	有	無		
231	28-Feb-14	130978	メルクセローノ(株)	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		
232	28-Feb-14	130979	メルクセローノ(株)	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		
233	28-Feb-14	130980	メルクセローノ(株)	ソマトロピン(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	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
234	28-Feb-14	130981	日本メジフィジックス(株)	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(99mTc)注射液	テクネチウム大凝集人血清アルブミン(99mTc)	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		
235	28-Feb-14	130982	MSD(株)	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	インフルエンザ	ProMED-mail 20130621.1785829
												コンゴ・クリミア出血熱	ProMED-mail 20130630.1800292
												ウイルス感染	ProMED-mail 20130702.1803495
												コンゴ・クリミア出血熱	ProMED-mail 20130707.1811645
												クレブシエラ感染	ProMED-mail 20130712.1822435
												C型肝炎	HPS Weekly Report. May 1, 2013
												ウイルス感染	ProMED-mail 20130802.1860724
												アシネトバクター感染	<a href="http://www0.nih.go.jp/niid/idsc/iasr/34/402j.pdf">http://www0.nih.go.jp/niid/idsc/iasr/34/402j.pdf</a>
												腺ペスト	ProMED-mail 20130829.1909839
												B型肝炎	ProMED-mail 20131007.1988954
												C型肝炎	<a href="http://www.hps.scot.nhs.uk/documents/ewr/pdf2013/1343.pdf">http://www.hps.scot.nhs.uk/documents/ewr/pdf2013/1343.pdf</a>
												デング熱	ProMED-mail 20131023.2016569
												リケッチア症	ProMED-mail 20131101.2033025
												HIV感染	ProMED-mail 20131130.2082684
												梅毒	ProMED-mail 20131218.2122331
												ウエストナイルウイルス感染	JAMA. 310(2013)297-307
												B型肝炎、C型肝炎、E型肝炎、A型肝炎、バルボウイルス感染	第59回日本輸血・細胞治療学東海支部例会 2012年11月17日
												B型肝炎、C型肝炎、HTLV-1検査陽性	第60回日本輸血・細胞治療学会東海支部例会 2013年2月9日
236	3-Mar-14	130983	持田製薬(株)	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	鳥インフルエンザ	J Infect. Dec. 31, 2013[online]
237	3-Mar-14	130984	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	ボレリア感染	平成25年9月3日付け健康発0903第1号厚生労働省健康局結核感染症課長通知
												デング熱	Science Insider. Oct. 21, 2013
												インフルエンザ	WHO Influenza at the human-animal interface. Dec. 20, 2013
												デング熱	厚生労働省 2014年1月10日

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
238	3-Mar-14	130985	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 乾燥濃縮人アンチロビン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 トロンピン 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、イタリア、ドイツ、ハンガリー、ポーランド、ポルトガル、ブラジル	製造工程	無	無	無		
239	3-Mar-14	130986	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	初代腎臓培養細胞	ウサギ腎臓	日本	製造工程	無	無	無		
240	3-Mar-14	130987	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		
241	3-Mar-14	130988	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 乾燥弱毒生麻疹ワクチン 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		
242	3-Mar-14	130989	一般財団法人化学及血清療法研究所	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		
243	3-Mar-14	130990	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		
244	3-Mar-14	130991	一般財団法人化学及血清療法研究所	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	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	3-Mar-14	130992	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(サービン株)混合ワクチン	エリスロマイシンラクチビオン酸塩	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、インド	製造工程	無	無	無		
246	6-Mar-14	130993	持田製薬(株)	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	製造工程	無	無	無		
247	6-Mar-14	130994	持田製薬(株)	トロンピン	トロンピン	ウシ血液	ニュージーランド	有効成分	無	無	無		
248	7-Mar-14	130995	サノフィ(株)	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	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE Jan. 23, 2014
249	7-Mar-14	130996	サノフィ(株)	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		
250	7-Mar-14	130997	サノフィ(株)	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		
251	7-Mar-14	130998	サノフィ(株)	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		
252	7-Mar-14	130999	サノフィ(株)	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		
253	7-Mar-14	131000	サノフィ(株)	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		
254	7-Mar-14	131001	サノフィ(株)	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		
255	7-Mar-14	131002	サノフィ(株)	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		
256	7-Mar-14	131003	サノフィ(株)	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、ブラジル、ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
257	7-Mar-14	131004	サノフィ(株)	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		
258	7-Mar-14	131005	サノフィ(株)	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		
259	10-Mar-14	131006	武田薬品工業(株)	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
260	10-Mar-14	131007	武田薬品工業(株)	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 ワイル病状やみ混合ワクチン 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		
261	10-Mar-14	131008	武田薬品工業(株)	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		
262	10-Mar-14	131009	武田薬品工業(株)	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		
263	10-Mar-14	131010	武田薬品工業(株)	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		
264	10-Mar-14	131011	武田薬品工業(株)	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		
265	10-Mar-14	131012	武田薬品工業(株)	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		
266	10-Mar-14	131013	武田薬品工業(株)	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 細胞培養インフルエンザワクチン(プロトタイプ) 細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株) プレントキシマブペドチン(遺伝子組換え)	トリブシン	ブタ膵臓	アメリカ合衆国、カナダ、デンマーク、アイルランド、ドイツ、フランス、スペイン	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
267	10-Mar-14	131014	武田薬品工業(株)	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		
268	10-Mar-14	131015	武田薬品工業(株)	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 培養細胞インフルエンザワクチン(プロトタイプ) 培養細胞インフルエンザワクチン(H5N1株)	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、カナダ	製造工程	無	無	無		
269	10-Mar-14	131016	武田薬品工業(株)	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		
270	10-Mar-14	131017	武田薬品工業(株)	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		
271	10-Mar-14	131018	武田薬品工業(株)	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		
272	10-Mar-14	131019	武田薬品工業(株)	乾燥痘そうワクチン	ウシ皮膚	ウシ皮膚	-	製造工程	無	無	無		
273	10-Mar-14	131020	武田薬品工業(株)	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		
274	10-Mar-14	131021	武田薬品工業(株)	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		

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	10-Mar-14	131022	武田薬品工業(株)	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		
276	10-Mar-14	131023	武田薬品工業(株)	細胞培養インフルエンザワクチン(プロトタイプ) 細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	Vero細胞	アフリカモドリザルの腎臓	—	製造工程	無	無	無		
277	10-Mar-14	131024	武田薬品工業(株)	細胞培養インフルエンザワクチン(プロトタイプ) 細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	ゼラチン	ブタ皮	欧州	製造工程	無	無	無		
278	10-Mar-14	131025	シオノケミカル(株)	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		
279	11-Mar-14	131026	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		
280	11-Mar-14	131027	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		
281	11-Mar-14	131028	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	ヘリコバクター感染	Helicobacter 19(2013)65-68
282	11-Mar-14	131029	一般財団法人 阪大微生物病研究会	発疹チフスワクチン	卵黄嚢	発育鶏卵	該当なし(製造中止品目)	製造工程	無	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE Jan. 23, 2014
283	11-Mar-14	131030	ファイザー(株)	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	OIE Jan. 23, 2014
284	11-Mar-14	131031	ファイザー(株)	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	ProMED-mail 20140118.2182518 OIE Jan. 23, 2014

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	ProMED-mail 20140118.2182518
285	11-Mar-14	131032	ファイザー(株)	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	OIE Jan. 23, 2014
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20140118.2182518
286	11-Mar-14	131033	ファイザー(株)	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		
287	11-Mar-14	131034	エイワイファーマ(株)	バルナバリンナトリウム	バルナバリン ナトリウム	健康なブタの腸粘膜	中国	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	PLoS One 8(2013)e70137
288	12-Mar-14	131035	光製薬(株)	ダルテバリンナトリウム注射液	ダルテバリンナ トリウム	ブタの小腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
289	12-Mar-14	131036	日本ビーシー ジー製造(株)	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	<a href="http://www.bmj.com/content/347/bmj.f5675/2013/10/15">http://www.bmj.com/content/347/bmj.f5675/2013/10/15</a>
290	12-Mar-14	131037	日本臓器製 薬(株)	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		
291	12-Mar-14	131038	日本臓器製 薬(株)	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	無	無	無		
292	12-Mar-14	131039	日本臓器製 薬(株)	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		
293	12-Mar-14	131040	日本臓器製 薬(株)	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	ブタ腭臓	日本、カナダ	製造工程	無	無	無		
294	12-Mar-14	131041	日本臓器製 薬(株)	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		
295	12-Mar-14	131042	日本臓器製 薬(株)	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		
296	13-Mar-14	131043	ファイザー(株)	ダルテバリンナトリウム	ダルテバリンナ トリウム	ブタの腸	中国	有効成分	無	無	無		
297	13-Mar-14	131044	中外製薬(株)	ヘパシズマブ(遺伝子組換え) ドルナーゼ アルファ(遺伝子組換え) トラスツズマブ(遺伝子組換え) ヘルツズマブ(遺伝子組換え) トラスツズマブ エムタンシン(遺伝子組み換え)	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
298	13-Mar-14	131045	中外製薬(株)	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		
299	13-Mar-14	131046	中外製薬(株)	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		
300	14-Mar-14	131047	武田薬品工業(株)	パニツムマブ(遺伝子組換え) プレンツキシマブ ベドチン(遺伝子組み換え)	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞	アメリカ合衆国	製造工程	無	無	無		
301	14-Mar-14	131048	バクスター(株)	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	無	無		
302	14-Mar-14	131049	バクスター(株)	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	無	無		
303	19-Mar-14	131050	一般財団法人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	ボレリア感染	平成25年9月3日付け健康発0903第1号厚生労働省健康局結核感染症課長通知
												デング熱	Science Insider. Oct. 21, 2013
												インフルエンザ	WHO Influenza at the human-animal interface. Dec. 20, 2013
												デング熱	厚生労働省 2014年1月10日
304	19-Mar-14	131051	一般財団法人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	ボレリア感染	平成25年9月3日付け健康発0903第1号厚生労働省健康局結核感染症課長通知
												デング熱	Science Insider. Oct. 21, 2013
												インフルエンザ	WHO Influenza at the human-animal interface. Dec. 20, 2013
												デング熱	厚生労働省 2014年1月10日
305	19-Mar-14	131052	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		
306	19-Mar-14	131053	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		

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	19-Mar-14	131054	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		
308	19-Mar-14	131055	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 乾燥ガスえそウマ抗毒素 ガスえそウマ抗毒素 乾燥ポリリヌスウマ抗毒素 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		
309	19-Mar-14	131056	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 乾燥ガスえそウマ抗毒素 ガスえそウマ抗毒素 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		
310	19-Mar-14	131057	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		
311	19-Mar-14	131058	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オン	ウシ乳・心臓	-	製造工程	無	無	無		
312	19-Mar-14	131059	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		
313	19-Mar-14	131060	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		
314	19-Mar-14	131061	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		

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
315	19-Mar-14	131062	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		
316	19-Mar-14	131063	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 乾燥ピツリヌスウマ抗毒素 沈降精製百日せきワクチン	ペプシン	ブタ胃	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
317	19-Mar-14	131064	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		
318	19-Mar-14	131065	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		
319	19-Mar-14	131066	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		
320	19-Mar-14	131067	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、オランダ、ベルギー、ルクセンブルグ、ドイツ	添加物 製造工程	無	無	無		
321	19-Mar-14	131068	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		
322	19-Mar-14	131069	持田製薬(株)	硫酸フラジオマイシン/結晶トリプシン	トリプシン	ウシ膵臓	ウルグアイ、パラグアイ、オーストラリア、ブラジル、ニュージーランド	有効成分	無	無	無		
323	19-Mar-14	131070	藤本製薬(株)	-	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	有	無	無	野兔病	ProMED-mail 20130919.1954010
												野兔病	ProMED-mail 20130905.1926007
												野兔病	ProMED-mail 20130906.1926107
												野兔病	MMWR. 62(2013)963-966

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
324	19-Mar-14	131071	田辺三菱製薬(株)	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		
325	19-Mar-14	131072	田辺三菱製薬(株)	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		
326	19-Mar-14	131073	田辺三菱製薬(株)	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		
327	19-Mar-14	131074	田辺三菱製薬(株)	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		
328	19-Mar-14	131075	田辺三菱製薬(株)	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		
329	19-Mar-14	131076	田辺三菱製薬(株)	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		
330	19-Mar-14	131077	田辺三菱製薬(株)	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		
331	20-Mar-14	131078	マイラン製薬(株)	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. 62(2013)838-842
												インフルエンザ	MMWR. 62(2013)1032-1036
332	20-Mar-14	131079	バクスター(株)	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	無	無		
333	24-Mar-14	131080	ジェンザイム・ジャパン(株)	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.L.A.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		
334	24-Mar-14	131081	ジェンザイム・ジャパン(株)	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		
335	25-Mar-14	131082	日本製薬(株)	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	<a href="http://ansm.sante.fr/S-informer/Informations-de-securite-Retraits-de-lots-et-de-produits/Medicaments-Derives-du-Sang-LFB-Biomedicaments-Rappel-de-lots4">http://ansm.sante.fr/S-informer/Informations-de-securite-Retraits-de-lots-et-de-produits/Medicaments-Derives-du-Sang-LFB-Biomedicaments-Rappel-de-lots4</a>

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	<a href="http://ansm.sante.fr/S-informer/Points-d-information/Risque-de-transmission-par-le-sang-de-la-maladie-de-Creutzfeldt-Jakob-evolution-de-l-analyse-de-risque-depuis-15-ans-Point-d-Information">http://ansm.sante.fr/S-informer/Points-d-information/Risque-de-transmission-par-le-sang-de-la-maladie-de-Creutzfeldt-Jakob-evolution-de-l-analyse-de-risque-depuis-15-ans-Point-d-Information</a>
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	<a href="http://www.bmj.com/content/347/bmj.f5994">http://www.bmj.com/content/347/bmj.f5994</a>
												ウイルス感染	第61回日本ウイルス学会学術集会 2013年11月10～12日、01-6-12
336	25-Mar-14	131083	日本製薬(株)	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	<a href="http://ansm.sante.fr/S-informer/Informations-de-securite-Retraits-de-lots-et-de-produits/Medicaments-Derives-du-Sang-LFB-Biomedicaments-Rappel-de-lots4">http://ansm.sante.fr/S-informer/Informations-de-securite-Retraits-de-lots-et-de-produits/Medicaments-Derives-du-Sang-LFB-Biomedicaments-Rappel-de-lots4</a>
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	<a href="http://ansm.sante.fr/S-informer/Points-d-information/Points-d-information/Risque-de-transmission-par-le-sang-de-la-maladie-de-Creutzfeldt-Jakob-evolution-de-l-analyse-de-risque-depuis-15-ans-Point-d-Information">http://ansm.sante.fr/S-informer/Points-d-information/Points-d-information/Risque-de-transmission-par-le-sang-de-la-maladie-de-Creutzfeldt-Jakob-evolution-de-l-analyse-de-risque-depuis-15-ans-Point-d-Information</a>
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	<a href="http://www.bmj.com/content/347/bmj.f5994">http://www.bmj.com/content/347/bmj.f5994</a>
												ウイルス感染	第61回日本ウイルス学会学術集会 2013年11月10～12日、01-6-12
337	25-Mar-14	131084	日本製薬(株)	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	<a href="http://ansm.sante.fr/S-informer/Informations-de-securite-Retraits-de-lots-et-de-produits/Medicaments-Derives-du-Sang-LFB-Biomedicaments-Rappel-de-lots4">http://ansm.sante.fr/S-informer/Informations-de-securite-Retraits-de-lots-et-de-produits/Medicaments-Derives-du-Sang-LFB-Biomedicaments-Rappel-de-lots4</a>
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	<a href="http://ansm.sante.fr/S-informer/Points-d-information/Points-d-information/Risque-de-transmission-par-le-sang-de-la-maladie-de-Creutzfeldt-Jakob-evolution-de-l-analyse-de-risque-depuis-15-ans-Point-d-Information">http://ansm.sante.fr/S-informer/Points-d-information/Points-d-information/Risque-de-transmission-par-le-sang-de-la-maladie-de-Creutzfeldt-Jakob-evolution-de-l-analyse-de-risque-depuis-15-ans-Point-d-Information</a>
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	<a href="http://www.bmj.com/content/347/bmj.f5994">http://www.bmj.com/content/347/bmj.f5994</a>
												ウイルス感染	第61回日本ウイルス学会学術集会 2013年11月10～12日、01-6-12

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
338	25-Mar-14	131085	日本製薬(株)	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	<a href="http://ansm.sante.fr/S-informer/Informations-de-securite-Retraits-de-lots-et-de-produits/Medicaments-Derives-du-Sang-LFB-Biomedicaments-Rappel-de-lots4">http://ansm.sante.fr/S-informer/Informations-de-securite-Retraits-de-lots-et-de-produits/Medicaments-Derives-du-Sang-LFB-Biomedicaments-Rappel-de-lots4</a>
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	<a href="http://ansm.sante.fr/S-informer/Points-d-information-Points-d-information-Risque-de-transmission-par-le-sang-de-la-maladie-de-Creutzfeldt-Jakob-evolution-de-l-analyse-de-risque-depuis-15-ans-Point-d-Information">http://ansm.sante.fr/S-informer/Points-d-information-Points-d-information-Risque-de-transmission-par-le-sang-de-la-maladie-de-Creutzfeldt-Jakob-evolution-de-l-analyse-de-risque-depuis-15-ans-Point-d-Information</a>
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	<a href="http://www.bmj.com/content/347/bmj.f5994">http://www.bmj.com/content/347/bmj.f5994</a>
												ウイルス感染	第61回日本ウイルス学会学術集会 2013年11月10~12日、O1-6-12
339	25-Mar-14	131086	わかもと製薬(株)	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	ウイルス感染	第61回日本化学療法学会西日本支部総会・第56回日本感染症学会中日本地方学術集会・第83回日本感染症学会西日本地方学術集会。2013年10月26-27日、112
												風疹	第45回日本小児感染症学会総会・学術集会。2013年10月26-27日、F-1-8
												風疹	日本公衆衛生雑誌60(2913)173/第72回日本公衆衛生学会総会。2013年10月23日-25日、O-0101-1
340	26-Mar-14	131087	スペクトラム・ファーマシューティカルズ合同会社	イットリウム(90Y)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 インジウム(111I)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		
341	27-Mar-14	131088	武田薬品工業(株)	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		
342	27-Mar-14	131089	北里第一三共ワクチン(株)	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	有	無	無	ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)1487-1489
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)756-763
343	27-Mar-14	131090	北里第一三共ワクチン(株)	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	有	無	無	ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)1487-1489
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)756-763
344	27-Mar-14	131091	北里第一三共ワクチン(株)	コレラワクチン	ビーフェキストラクト	ウシ心臓及びウシ筋肉	オーストラリア	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)1487-1489

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	Imerg Insect Dis. 19(2013)756-763
345	27-Mar-14	131092	北里第一三共ワクチン(株)	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	有	無	無	ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)1487-1489
												ウイルス感染	Imerg Insect Dis. 19(2013)756-763
346	27-Mar-14	131093	北里第一三共ワクチン(株)	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	有	無	無	ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)1487-1489
												ウイルス感染	Imerg Insect Dis. 19(2013)756-763
347	27-Mar-14	131094	北里第一三共ワクチン(株)	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	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)1487-1489
												ウイルス感染	Imerg Insect Dis. 19(2013)756-763
348	27-Mar-14	131095	北里第一三共ワクチン(株)	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	ウシ胎児血清	ウシ血液	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)1487-1489
												ウイルス感染	Imerg Insect Dis. 19(2013)756-763
349	27-Mar-14	131096	北里第一三共ワクチン(株)	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	新生仔牛血清	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)1487-1489
												ウイルス感染	Imerg Insect Dis. 19(2013)756-763
350	27-Mar-14	131097	北里第一三共ワクチン(株)	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	有	無	無	ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)1487-1489
												ウイルス感染	Imerg Insect Dis. 19(2013)756-763
351	27-Mar-14	131098	北里第一三共ワクチン(株)	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	ラクトース	ウシ乳	米国	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)1487-1489
												ウイルス感染	Imerg Insect Dis. 19(2013)756-763

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
352	27-Mar-14	131099	北里第一三共ワクチン(株)	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	有	無	無	ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)1487-1489
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)756-763
353	27-Mar-14	131100	北里第一三共ワクチン(株)	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	有	無	無	ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)756-763
354	27-Mar-14	131101	北里第一三共ワクチン(株)	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 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 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	パンクレアチン	ブタ膵臓	日本、米国、カナダ	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)756-763
355	27-Mar-14	131102	北里第一三共ワクチン(株)	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	有	無	無	ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)756-763
356	27-Mar-14	131103	北里第一三共ワクチン(株)	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	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)756-763
357	27-Mar-14	131104	北里第一三共ワクチン(株)	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		
358	27-Mar-14	131105	北里第一三共ワクチン(株)	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		
359	27-Mar-14	131106	北里第一三共ワクチン(株)	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
360	28-Mar-14	131107	デンカ生研(株)	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	インフルエンザ	61回日本ウイルス学会学術集会2013年11月10～12日 O2-2-09
361	28-Mar-14	131108	デンカ生研(株)	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	大腸菌性胃腸炎	日本獣医師会雑誌. 67(2014)73-78
362	28-Mar-14	131109	デンカ生研(株)	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	大腸菌性胃腸炎	日本獣医師会雑誌. 67(2014)73-78
363	28-Mar-14	131110	デンカ生研(株)	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	大腸菌性胃腸炎	日本獣医師会雑誌. 67(2014)73-78
364	28-Mar-14	131111	デンカ生研(株)	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	大腸菌性胃腸炎	日本獣医師会雑誌. 67(2014)73-78
365	28-Mar-14	131112	デンカ生研(株)	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	大腸菌性胃腸炎	日本獣医師会雑誌. 67(2014)73-78
366	28-Mar-14	131113	デンカ生研(株)	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	有	無	無	トキソプラズマ症、トキソカラ症、肝包虫症	Parasitolog Int. 62(2013)554-560
367	28-Mar-14	131114	デンカ生研(株)	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)	尿膜腔液	ニワトリの受精卵	日本	製造工程	無	無	無		
368	28-Mar-14	131115	デンカ生研(株)	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		
369	28-Mar-14	131116	扶桑薬品工業(株)	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 20130914.1944711
												パスツレラ感染	Brazilian Journal of Microbiology 44(2013)473-474
												インフルエンザ	<a href="http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IRA_HA_interface_16December13.pdf">http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IRA_HA_interface_16December13.pdf</a>
												レンサ球菌感染	Revista Chilena de Infectologia. 30(2013)557-561
												レンサ球菌感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)330-331
												大腸菌感染	Can J Public Health. 103(2012)322-326
												神経囊虫症	J Clin Immunol. 32(2012)246
												レンサ球菌感染	ProMED-mail 20140210.2269028

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
370	28-Mar-14	131117	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 pH4処理酸性人免疫グロブリン 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	ウイルス感染	Lancet Infect Dis. (online publication) Aug. 09, 2013
												ウイルス感染	Transfusion. 53(2013)1421-1428
												A型肝炎	Transfusion. 53(2013)2103
												バルボウイルス感染	Transfusion. 53(2013)2556-2566
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	<a href="http://www.bmj.com/content/347/bmj.f5675/2013/10/15">http://www.bmj.com/content/347/bmj.f5675/2013/10/15</a>
												サイトメガロウイルス感染	Transfusion.53(2013)2183-2189
												サイトメガロウイルス感染	Transfusion. 53(2013)2190-2197
												クロイツフェルト・ヤコブ病	<a href="http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/Scientific_guideline/2013/11/WC500155484.pdf">http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/Scientific_guideline/2013/11/WC500155484.pdf</a>
												バルボウイルス感染	Transfusion. 53(2013)2585-2591
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerg Infect Dis. 20(2014)114-117
												インフルエンザ	WHO Influenza at the human-animal interface. Dec. 20, 2013
371	28-Mar-14	131118	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	ウイルス感染	Lancet Infect Dis. (online publication) Aug. 09, 2013
												ウイルス感染	Transfusion. 53(2013)1421-1428
												A型肝炎	Transfusion. 53(2013)2103
												バルボウイルス感染	Transfusion. 53(2013)2556-2566
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	<a href="http://www.bmj.com/content/347/bmj.f5675/2013/10/15">http://www.bmj.com/content/347/bmj.f5675/2013/10/15</a>
												サイトメガロウイルス感染	Transfusion.53(2013)2183-2189
												サイトメガロウイルス感染	Transfusion. 53(2013)2190-2197
												クロイツフェルト・ヤコブ病	<a href="http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/Scientific_guideline/2013/11/WC500155484.pdf">http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/Scientific_guideline/2013/11/WC500155484.pdf</a>
												バルボウイルス感染	Transfusion. 53(2013)2585-2591
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerg Infect Dis. 20(2014)114-117
												インフルエンザ	WHO Influenza at the human-animal interface. Dec. 20, 2013

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
372	28-Mar-14	131119	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	ウイルス感染	Lancet Infect Dis. (online publication) Aug. 09, 2013
												ウイルス感染	Transfusion. 53(2013)1421-1428
												A型肝炎	Transfusion. 53(2013)2103
												パルボウイルス感染	Transfusion. 53(2013)2556-2566
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	http://www.bmj.com/content/347/bmj.f5675/2013/10/15
												サイトメガロウイルス感染	Transfusion.53(2013)2183-2189
												サイトメガロウイルス感染	Transfusion. 53(2013)2190-2197
												クロイツフェルト・ヤコブ病	http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/Scientific_guideline/2013/11/WC500155484.pdf
												パルボウイルス感染	Transfusion. 53(2013)2585-2591
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerg Infect Dis. 20(2014)114-117
												インフルエンザ	WHO Influenza at the human-animal interface. Dec. 20, 2013
373	31-Mar-14	131120	北里第一三共ワクチン(株)	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		
374	31-Mar-14	131121	バイエル薬品(株)	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		
375	31-Mar-14	131122	一般財団法人化学及血清療法研究所	フィブリノゲン加第Ⅷ因子	人フィブリノゲン	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ボレリア感染	平成25年9月3日付け健康発0903第1号厚生労働省健康局結核感染症課長通知
												デング熱	Science Insider. Oct. 21, 2013
												インフルエンザ	WHO Influenza at the human-animal interface. Dec. 20, 2013
												デング熱	厚生労働省 2014年1月10日
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)211-216
376	31-Mar-14	131123	一般財団法人化学及血清療法研究所	フィブリノゲン加第Ⅷ因子	人血液凝固第Ⅷ因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ボレリア感染	平成25年9月3日付け健康発0903第1号厚生労働省健康局結核感染症課長通知
												デング熱	Science Insider. Oct. 21, 2013
												インフルエンザ	WHO Influenza at the human-animal interface. Dec. 20, 2013
												デング熱	厚生労働省 2014年1月10日
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)211-216

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
377	31-Mar-14	131124	一般財団法人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	ボレリア感染	平成25年9月3日付け健感発0903第1号厚生労働省健康局結核感染症課長通知
												デング熱	Science Insider. Oct. 21, 2013
												インフルエンザ	WHO Influenza at the human-animal interface. Dec. 20, 2013
												デング熱	厚生労働省 2014年1月10日
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)211-216
378	31-Mar-14	131125	一般財団法人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ⅩⅢ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Ⅳ因子	人血清アルブミン	ヒト血液	日本	有効成分添加物	有	無	無	ボレリア感染	平成25年9月3日付け健感発0903第1号厚生労働省健康局結核感染症課長通知
												デング熱	Science Insider. Oct. 21, 2013
												インフルエンザ	WHO Influenza at the human-animal interface. Dec. 20, 2013
												デング熱	厚生労働省 2014年1月10日
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)211-216
379	31-Mar-14	131126	一般財団法人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		
380	31-Mar-14	131127	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		
381	31-Mar-14	131128	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(サービン株)混合ワクチン	トリプシン	ブタ脾臓	カナダ、米国、チリ	製造工程	無	無	無		
382	31-Mar-14	131129	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		

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
383	31-Mar-14	131130	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		
384	31-Mar-14	131131	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		
385	31-Mar-14	131132	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		
386	31-Mar-14	131133	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		
387	31-Mar-14	131134	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		
388	31-Mar-14	131135	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	ブイヨン	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		
389	31-Mar-14	131136	一般財団法人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 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		
390	31-Mar-14	131137	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	膵クレアチン	ブタ膵臓	カナダ、イタリア、米国	製造工程	無	無	無		
391	31-Mar-14	131138	一般財団法人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 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	アポセルロブラスミン	ヒト血液	日本	製造工程	有	無	無	デング熱	Science Insider. Oct. 21, 2013
												インフルエンザ	WHO Influenza at the human-animal interface. Dec. 20, 2013
												デング熱	厚生労働省 2014年1月10日
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)211-216