

感染症定期報告の報告状況(2011/12/1~2012/3/31)

資料 4-2

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
1	01-Dec-11	110727	サノフィアストール第一三共ワクチン	黄熱ワクチン	発育鶏胚	発育鶏卵	米国	製造工程	無	無	無		
2	01-Dec-11	110728	化学及血清療法研究所	乾燥ペプシン処理人免疫グロブリン	ペプシン処理人免疫グロブリンG分層	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												インフルエンザ	MMWR. 60(2011)705-706
												インフルエンザ	MMWR. 60(2011)1213-1215
3	01-Dec-11	110729	化学及血清療法研究所	乾燥ペプシン処理人免疫グロブリン	ペプシン	ブタ胃粘膜	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
4	01-Dec-11	110730	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	人血清アルブミン	ヒト血液	日本	添加物・製造工程	有	無	無	ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												インフルエンザ	MMWR. 60(2011)705-706
												インフルエンザ	MMWR. 60(2011)1213-1215
5	01-Dec-11	110731	MSD株式会社	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	無	無	無		
6	01-Dec-11	110732	MSD株式会社	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	無	無	無		
7	09-Dec-11	110733	大洋薬品工業	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		
8	09-Dec-11	110734	メルクセローノ株式会社	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		
9	09-Dec-11	110735	メルクセローノ株式会社	セツキシマブ(遺伝子組換え)	リボたん白質	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
10	09-Dec-11	110736	メルクセローノ株式会社	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		
11	09-Dec-11	110737	メルクセローノ株式会社	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		
12	12-Dec-11	110738	グラクソ・スミスクライン	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)	1984年に単離されたイラクサギンウワ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		
13	12-Dec-11	110739	グラクソ・スミスクライン	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		
14	14-Dec-11	110740	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	A型肝炎	Jpn J Infect Dis. 64(2011)260-261
												A型肝炎	第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; O-037
												B型肝炎	Transfusion. 51(2011)1477-1485
												B型肝炎	J Clin Virol. 52(2011)151-154

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												B型肝炎 C型肝炎	Intervirolology. 54(2011)185-195
												HIV	21st Regional Congress of the International society of Blood Transfusion; June18-22,2011
												ウイルス感染	Plos Pathogens 7(7); e1002155; 2011
												トリパノソーマ 症	第59回日本輸血・細胞治療 学会総会; 2011.4.14-16; O-120
												インフルエン ザ	Transfusion. 51(2011)1949-1956
												ウイルス感染	Emerging Infectious Diseases. 17(2011)941-943
												感染	第59回日本輸血・細胞治療 学会総会; 2011.4.14-16; SY-01-1
												ウイルス感染	Emerging Infectious Diseases. 17(2011)1417- 1420
												感染	第59回日本輸血・細胞治療 学会総会; 2011.4.14-16; SY-01-2
												クロイツフェル ト・ヤコブ病	Transfusion. 51(2011)1556-1566
												セラチア	<a href="http://www.adph.org/news/assets/110407.pdf">http://www.adph.org/news /assets/110407.pdf</a>
												デング熱	Jpn J Infect Dis. 64(2011)169-170
												ニパウイルス	Epidemiol Infect. 138(2010)1630-1636
												バベシア症	CDC Media Relations. Sep 6, 2011
												パルボウイル ス	J Clin Virol. 51(2011)115- 120
												パルボウイル ス	Transfusion. 51(2011)1346-1354
												細菌感染	21st Regional Congress of the International society of Blood Transfusion; P-384 June18-22,2011
												ヒトポリオーマ ウイルス感染	Blood. 117(2011)7099- 7101
												ウイルス感染	ProMED-mail 20110701.2003
												感染	IASR. 32(2011)218-219
												異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病	ProMED-mail 20110419.1218
												大腸菌性胃 腸炎	Eurosurveillance vo.16 Is.24
15	14-Dec-11	110741	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	A型肝炎	Jpn J Infect Dis. 64(2011)260-261
												A型肝炎	第59回日本輸血・細胞治療 学会総会; 2011.4.14-16; O-037

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	Transfusion. 51(2011)1477-1485
												B型肝炎	J Clin Virol. 52(2011)151-154
												B型肝炎 O型肝炎	Intervirology. 54(2011)185-195
												HIV	21st Regional Congress of the International society of Blood Transfusion; June18-22,2011
												ウイルス感染	Plos Pathogens 7(7); e1002155; 2011
												トリパノソーマ症	第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; O-120
												インフルエンザ	Transfusion. 51(2011)1949-1956
												ウイルス感染	Emerging Infectious Diseases. 17(2011)941-943
												感染	第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; SY-01-1
												ウイルス感染	Emerging Infectious Diseases. 17(2011)1417-1420
												感染	第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; SY-01-2
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 51(2011)1556-1566
												セラチア	<a href="http://www.adph.org/news/assets/110407.pdf">http://www.adph.org/news/assets/110407.pdf</a>
												デング熱	Jpn J Infect Dis. 64(2011)169-170
												ニパウイルス	Epidemiol Infect. 138(2010)1630-1636
												バベシア症	CDC Media Relations. Sep 6, 2011
												バルボウイルス	J Clin Virol. 51(2011)115-120
												バルボウイルス	Transfusion. 51(2011)1346-1354
												細菌感染	21st Regional Congress of the International society of Blood Transfusion; P-384 June18-22,2011
												ヒトポリオーマウイルス感染	Blood. 117(2011)7099-7101
												ウイルス感染	ProMED-mail 20110701.2003
												感染	IASR. 32(2011)218-219
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20110419.1218
												大腸菌性胃腸炎	Eurosurveillance vo.16 Is.24

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
16	14-Dec-11	110742	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	A型肝炎	Jpn J Infect Dis. 64(2011)260-261
												A型肝炎	第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; O-037
												B型肝炎	Transfusion. 51(2011)1477-1485
												B型肝炎	J Clin Virol. 52(2011)151-154
												B型肝炎 C型肝炎	Intervirology. 54(2011)185-195
												HIV	21st Regional Congress of the International society of Blood Transfusion; June18-22,2011
												ウイルス感染	Plos Pathogens 7(7); e1002155; 2011
												トリパノソーマ症	第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; O-120
												インフルエンザ	Transfusion. 51(2011)1949-1956
												ウイルス感染	Emerging Infectious Diseases. 17(2011)941-943
												感染	第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; SY-01-1
												ウイルス感染	Emerging Infectious Diseases. 17(2011)1417-1420
												感染	第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; SY-01-2
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 51(2011)1556-1566
												セラチア	<a href="http://www.adph.org/news/assets/110407.pdf">http://www.adph.org/news/assets/110407.pdf</a>
												デング熱	Jpn J Infect Dis. 64(2011)169-170
												ニパウイルス	Epidemiol Infect. 138(2010)1630-1636
												バベシア症	CDC Media Relations. Sep 6, 2011
												パルボウイルス	J Clin Virol. 51(2011)115-120
												パルボウイルス	Transfusion. 51(2011)1346-1354
												細菌感染	21st Regional Congress of the International society of Blood Transfusion; P-384 June18-22,2011
												ヒトポリオーマウイルス感染	Blood. 117(2011)7099-7101
												ウイルス感染	ProMED-mail 20110701.2003
												感染	IASR. 32(2011)218-219

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	ProMED-mail 20110419.1218
												大腸菌性胃腸炎	Eurosurveillance vo.16 Is.24
17	14-Dec-11	110743	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	A型肝炎	Jpn J Infect Dis. 64(2011)260-261
												A型肝炎	第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; O-037
												B型肝炎	Transfusion. 51(2011)1477-1485
												B型肝炎	J Clin Virol. 52(2011)151-154
												B型肝炎 C型肝炎	Intervirology. 54(2011)185-195
												HIV	21st Regional Congress of the International society of Blood Transfusion; June18-22,2011
												ウイルス感染	Plos Pathogens 7(7); e1002155; 2011
												トリパノソーマ症	第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; O-120
												インフルエンザ	Transfusion. 51(2011)1949-1956
												ウイルス感染	Emerging Infectious Diseases. 17(2011)941-943
												感染	第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; SY-01-1
												ウイルス感染	Emerging Infectious Diseases. 17(2011)1417-1420
												感染	第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; SY-01-2
												クローンフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 51(2011)1556-1566
												セラチア	<a href="http://www.adph.org/news/assets/110407.pdf">http://www.adph.org/news/assets/110407.pdf</a>
												デング熱	Jpn J Infect Dis. 64(2011)169-170
												ニパウイルス	Epidemiol Infect. 138(2010)1630-1636
												パペシア症	CDC Media Relations. Sep 6, 2011
												パルボウイルス	J Clin Virol. 51(2011)115-120
												パルボウイルス	Transfusion. 51(2011)1346-1354
												細菌感染	21st Regional Congress of the International society of Blood Transfusion; P-384 June18-22,2011

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												ヒトポリオーマウイルス感染	Blood. 117(2011)7099-7101
												ウイルス感染	ProMED-mail 20110701.2003
												感染	IASR. 32(2011)218-219
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20110419.1218
												大腸菌性胃腸炎	Eurosurveillance vo.16 Is.24
18	14-Dec-11	110744	日本赤十字社	抗HBs人免疫グロブリン	抗HBs人免疫グロブリン	人血液	日本	有効成分	有	無	無	A型肝炎	Jpn J Infect Dis. 64(2011)260-261
												A型肝炎	第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; O-037
												B型肝炎	Transfusion. 51(2011)1477-1485
												B型肝炎	J Clin Virol. 52(2011)151-154
												B型肝炎 C型肝炎	Intervirology. 54(2011)185-195
												HIV	21st Regional Congress of the International society of Blood Transfusion; June18-22,2011
												ウイルス感染	Plos Pathogens 7(7); e1002155; 2011
												インフルエンザ	Transfusion. 51(2011)1949-1956
												ウイルス感染	Emerging Infectious Diseases. 17(2011)941-943
												感染	第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; SY-01-1
												ウイルス感染	Emerging Infectious Diseases. 17(2011)1417-1420
												感染	第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; SY-01-2
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 51(2011)1556-1566
												デング熱	Jpn J Infect Dis. 64(2011)169-170
												ニパウイルス	Epidemiol Infect. 138(2010)1630-1636
												バルボウイルス	J Clin Virol. 51(2011)115-120
												バルボウイルス	Transfusion. 51(2011)1346-1354
												ヒトポリオーマウイルス感染	Blood. 117(2011)7099-7101
												ウイルス感染	ProMED-mail 20110701.2003

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 20110419.1218
19	15-Dec-11	110745	持田製薬	ウリナスタチン	ウリナスタチン	ヒト尿	中国	有効成分	有	無	無	ボツリヌス中毒	Health Protection Agency, Emerging Infections Monthly Summaries, 8 March 2011
												細菌感染	第85回日本感染症学会総会・学術講演会 (21-22 April 2011), p257
												細菌感染	第85回日本感染症学会総会・学術講演会 (21-22 April 2011), p282
												ウイルス感染	Emerging Infectious Disease, 17(5)
												クロイツフェルト・ヤコブ病	PLoS ONE 2011;6:e17815
												細菌感染	第86回日本結核病学会総会 (1-3 June 2011)
												ウイルス感染	Health Protection Agency, Emerging Infections Monthly Summaries, 9 September 2011
20	15-Dec-11	110746	ファイザー	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	ウイルス感染	Emerging Infectious Disease, 17(5)
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 53(2011)1208-1214
21	15-Dec-11	110747	ファイザー	ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	ヒトγ グロブリン	ヒト血液	米国	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	Emerging Infectious Disease, 17(5)
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 53(2011)1208-1214
22	15-Dec-11	110748	ファイザー	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		
23	15-Dec-11	110749	ファイザー	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		
24	15-Dec-11	110750	ファイザー	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		
25	15-Dec-11	110751	ファイザー	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		
26	15-Dec-11	110752	ファイザー	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		
27	15-Dec-11	110753	ファイザー	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		
28	15-Dec-11	110754	ファイザー	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		
29	19-Dec-11	110755	鳥居薬品	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		
30	19-Dec-11	110756	鳥居薬品	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		
31	19-Dec-11	110757	鳥居薬品	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		
32	19-Dec-11	110758	鳥居薬品	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		
33	19-Dec-11	110759	鳥居薬品	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		

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
34	19-Dec-11	110760	鳥居薬品	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-11	110761	鳥居薬品	アレルゲンエキス	アレルゲンエキス	Cladosporium cladosporioides	-	有効成分	無	無	無		
36	19-Dec-11	110762	鳥居薬品	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		
37	19-Dec-11	110763	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	有	無	インフルエンザ	MMWR. 60(2011)705-706
												インフルエンザ	MMWR. 60(2011)1213-1215
38	20-Dec-11	110764	佐藤製薬株式会社	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	アメリカ	製造工程	無	無	無		
39	20-Dec-11	110765	佐藤製薬株式会社	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	不明	有効成分	無	無	無		
40	20-Dec-11	110766	佐藤製薬株式会社	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	アメリカ、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
41	21-Dec-11	110767	ジェンザイム・ジャパン	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		
42	21-Dec-11	110768	ジェンザイム・ジャパン	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		
43	21-Dec-11	110769	ジェンザイム・ジャパン	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		
44	21-Dec-11	110770	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)	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
45	21-Dec-11	110771	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		
46	21-Dec-11	110772	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	米国	製造工程	無	無	無		
47	26-Dec-11	110773	ベネシス	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	破傷風抗毒素	人血液	米国	有効成分	有	無	無	レトロウイルス(XMRV)	Retrovirology. 2011.8:20
												ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												大腸菌性胃腸炎	読売新聞電子版. 2011 Jun. 3
												バベシア症	Emerging Infectious Diseases. 17(2011)843-847
												E型肝炎	Vox Sanguinis. (2011)1-2
												細菌感染	CDC/MMWR. 60(2011)1083-1086



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	FDA TSEAC 23rd Meeting. Aug 1,2011
												ウイルス感染	Plos Pathogens 7(7); e1002155; 2011
												細菌感染	N Engl J Med. 365(2011)422-429
												バベシア症	CDC Media Relations. Sep 6, 2011
												パルボウイルス	Transfusion. 51(2011)1896-1908
												E型肝炎	Vox Sanguinis. Sep 29, 2011
												パルボウイルス	Vox Sanguinis. Jul 22, 2011
												パルボウイルス	Journal of Virological Methods. 178(2011)39-43
48	26-Dec-11	110774	ベネシス	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	レトロウイルス(XMRV)	Retrovirology. 2011;8:20
												ウイルス感染	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												大腸菌性胃腸炎	読売新聞電子版. 2011 Jun. 3
												バベシア症	Emerging Infectious Diseases. 17(2011)843-847
												E型肝炎	Vox Sanguinis. (2011)1-2
												細菌感染	CDC/MMWR. 60(2011)1083-1086
												異型クローンフェルト・ヤコブ病	FDA TSEAC 23rd Meeting. Aug 1,2011
												ウイルス感染	Plos Pathogens 7(7); e1002155; 2011
												細菌感染	N Engl J Med. 365(2011)422-429
												バベシア症	CDC Media Relations. Sep 6, 2011
												パルボウイルス	Transfusion. 51(2011)1896-1908
												E型肝炎	Vox Sanguinis. Sep 29, 2011
												パルボウイルス	Vox Sanguinis. Jul 22, 2011
												パルボウイルス	Journal of Virological Methods. 178(2011)39-43
49	26-Dec-11	110775	協和醱酵キリン	ダルベポエチンアルファ(遺伝子組換え)	トリブシン	ブタ臓臓由来トリブシン	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
50	26-Dec-11	110776	協和醱酵キリン	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)	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
51	26-Dec-11	110777	協和醱酵キリン	ダルベポエチンアルファ(遺伝子組換え)	乳糖	ウシ乳由来の乳糖	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
52	26-Dec-11	110778	協和醗酵キリン	アルテブラーゼ(遺伝子組換え) ダルベボエチンアルファ(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	26-Dec-11	110779	協和醗酵キリン	アルテブラーゼ(遺伝子組換え) エポエチンアルファ(遺伝子組換え) ダルベボエチンアルファ(遺伝子組換え)	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		
54	26-Dec-11	110780	アンジェスMG株式会社	ガルスルファーゼ(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セルバンクに使用した細胞株	製造工程	無	無	無		
55	26-Dec-11	110781	全業工業	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		
56	26-Dec-11	110782	全業工業	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		
57	26-Dec-11	110783	全業工業	リツキシマブ(遺伝子組換え)	ペプシン	ブタの胃液	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
58	26-Dec-11	110784	全業工業	リツキシマブ(遺伝子組換え)	ラードウォーター	ブタ	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
59	26-Dec-11	110785	全業工業	リツキシマブ(遺伝子組換え)	ペプトン	ウシの脾臓、脛、ウシの心臓、脾臓及びブタのラードウォーターをブタのパンクレアチン及びペプシンで処理したもの	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		
60	26-Dec-11	110786	全業工業	リツキシマブ(遺伝子組換え)	パンクレアチン	ブタの膵臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
61	26-Dec-11	110787	全業工業	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		
62	26-Dec-11	110788	全業工業	リツキシマブ(遺伝子組換え)	フェツイン	ウシの血清	カナダ、米国、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
63	27-Dec-11	110789	MSD株式会社	フォロトロピンベータ(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		
64	27-Dec-11	110790	MSD株式会社	フォロトロピンベータ(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		
65	27-Dec-11	110791	バクスター	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		
66	27-Dec-11	110792	バクスター	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		
67	13-Jan-12	110793	大洋薬品工業	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		
68	13-Jan-12	110794	プリストル・マイヤーズ	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	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
69	13-Jan-12	110795	ブリistol・マイヤーズ	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		
70	13-Jan-12	110796	ブリistol・マイヤーズ	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		
71	16-Jan-12	110797	味の素	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	Infection, Genetics and Evolution. 11(2011)1174-1177
												インフルエンザ	CDC/MMWR Early Release. 2 Sep 2011
												インフルエンザ	CDC/MMWR Dispatch. 23 Nov 2011
72	17-Jan-12	110798	アボット・ジャパン	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		
73	17-Jan-12	110799	アボット・ジャパン	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		
74	17-Jan-12	110800	アボット・ジャパン	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	アメリカ	製造工程	無	無	無		
75	17-Jan-12	110801	共立製薬	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	20-Jan-12	110802	バクスター	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		
77	20-Jan-12	110803	バクスター	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	遺伝子組換えチャイニーズハムスター卵巣細胞株	該当なし	有効成分	無	有	無		
78	20-Jan-12	110804	バクスター	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	有	無		
79	20-Jan-12	110805	バクスター	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	インスリン(抗第Ⅷ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	有	無		
80	20-Jan-12	110806	バクスター	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	有	無		
81	20-Jan-12	110807	バクスター	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Ⅷ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	有	無		
82	20-Jan-12	110808	バクスター	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	培養補助剤(抗第Ⅷ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	有	無		
83	20-Jan-12	110809	バクスター	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	培養補助剤(抗第Ⅷ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	有	無		
84	20-Jan-12	110810	バクスター	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	有	無		
85	23-Jan-12	110811	日本製薬	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	Transfusion medicine reviews. 25(2011)133-144
												レトロウイルス(XMRV)	Sciencexpress. 334(2011)814-817

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
86	23-Jan-12	110812	フェリング・ファーマ株式会社	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	閉経後婦人尿	アルゼンチン	有効成分	無	無	無		
87	23-Jan-12	110813	エーザイ	B型ボツリヌス毒素	2001MCB調整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		
88	23-Jan-12	110814	エーザイ	B型ボツリヌス毒素	WCB調整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		
89	23-Jan-12	110815	エーザイ	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ブタバンクレアチン(豚臓由来)	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		
90	23-Jan-12	110816	エーザイ	B型ボツリヌス毒素	カシトン	①ウシカゼイン(乳由来)②ブタバンクレアチン(豚臓由来)	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		
91	23-Jan-12	110817	エーザイ	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		
92	23-Jan-12	110818	あすか製薬	日局ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	ヒト尿	中国・ブラジル	有効成分	無	無	無		
93	24-Jan-12	110819	富士製薬工業	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	細菌感染	ProMED-mail 20110622.1906
												大腸菌性胃腸炎	西日本新聞. 2011年6月24日
												クロイツフェルト・ヤコブ病	EMA/CHMP/BWP/303353/2010, 23 June 2011
												ウイルス感染	Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 30(2011)799-805
												鳥インフルエンザ	China's Business Newspaper. 31 Aug, 2011
												ウイルス感染	ProMED-mail 20110923.2883
												細菌感染	ProMED-mail 20111028.3207
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 53(2011)1208-1214
94	24-Jan-12	110820	富士製薬工業	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	更年期婦人の尿抽出物	中国	有効成分	有	無	無	細菌感染	ProMED-mail 20110622.1906
												大腸菌性胃腸炎	西日本新聞. 2011年6月24日
												クロイツフェルト・ヤコブ病	EMA/CHMP/BWP/303353/2010, 23 June 2011
												ウイルス感染	Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 30(2011)799-805
												鳥インフルエンザ	China's Business Newspaper. 31 Aug, 2011
												ウイルス感染	ProMED-mail 20110923.2883
												細菌感染	ProMED-mail 20111028.3207
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 53(2011)1208-1214

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
95	24-Jan-12	110821	富士製薬工業	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	無	無	無		
96	24-Jan-12	110822	ノバルティスファーマ	カナキヌマブ(遺伝子組換え)凍結乾燥注射剤	カナキヌマブ(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		
97	24-Jan-12	110823	ノバルティスファーマ	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		
98	24-Jan-12	110824	ノバルティスファーマ	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		
99	24-Jan-12	110825	ノバルティスファーマ	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		
100	24-Jan-12	110826	ノバルティスファーマ	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		
101	24-Jan-12	110827	ノバルティスファーマ	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		
102	24-Jan-12	110828	ノバルティスファーマ	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		
103	24-Jan-12	110829	ノバルティスファーマ	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		
104	24-Jan-12	110830	ノバルティスファーマ	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		
105	24-Jan-12	110831	ノバルティスファーマ	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		
106	24-Jan-12	110832	ノバルティスファーマ	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		
107	24-Jan-12	110833	ノバルティスファーマ	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		
108	24-Jan-12	110834	ノバルティスファーマ	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		
109	24-Jan-12	110835	ノバルティスファーマ	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		
110	24-Jan-12	110836	ノバルティスファーマ	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		
111	24-Jan-12	110837	ノバルティスファーマ	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
112	24-Jan-12	110838	日本メジフィジックス	放射性医薬品基準ガラクト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( <sup>99m</sup> Tc)注射液	ガラクト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( <sup>99m</sup> 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		
113	24-Jan-12	110839	MSD株式会社	フォロトロピンベータ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	有	無	無	炭疽	ProMED-mail 20111110.3336
114	24-Jan-12	110840	MSD株式会社	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	ウシ血清	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	有	無	無	炭疽	ProMED-mail 20111110.3336
115	25-Jan-12	110841	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	中華人民共和国	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	CDC/MMWR Early Release. 2 Sep 2011
												インフルエンザ	<a href="http://www.cdc.gov/media/haveyouheard/stories/lab_testing.html">http://www.cdc.gov/media/haveyouheard/stories/lab_testing.html</a>
												インフルエンザ	ProMED-mail 20111224.3669
												インフルエンザ	<a href="http://www.cdc.gov/media/haveyouheard/stories/Influenza_A_Variant.html">http://www.cdc.gov/media/haveyouheard/stories/Influenza_A_Variant.html</a>
116	25-Jan-12	110842	ノボノルディスクファーマ	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	ブタ脳臓由来トリプシン	ブタ脳臓(抽出物)	不明	製造工程	無	無	無		
117	25-Jan-12	110843	ノボノルディスクファーマ	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	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		
118	25-Jan-12	110844	ノボノルディスクファーマ	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	ウシ胎仔血清	ウシ血清	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		
119	25-Jan-12	110845	ノボノルディスクファーマ	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	ウシ新生仔血清	ウシ血清	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
120	25-Jan-12	110846	ノボノルディスクファーマ	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	ブタ皮由来ゼラチン	ブタ皮	不明	製造工程	無	無	無		
121	26-Jan-12	110847	グラクソ・スミスクライン	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		
122	26-Jan-12	110848	グラクソ・スミスクライン	A型ボツリヌス毒素	人血清アルブミン	人血液	米国	添加物	無	無	無		
123	26-Jan-12	110849	グラクソ・スミスクライン	A型ボツリヌス毒素	ウシ(心臓、血液、乳、骨格筋、脾臓)	ウシ(心臓、血液、乳、骨格筋、脾臓)	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	26-Jan-12	110850	グラクソ・スミスクライン	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		
125	26-Jan-12	110851	ゼリア新薬工業	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		
126	26-Jan-12	110852	ゼリア新薬工業	結核菌熱水抽出物	全卵液	全卵液	日本	製造工程	無	無	無		
127	27-Jan-12	110853	CSLベーリング	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	無	無	無		
128	27-Jan-12	110854	CSLベーリング	—	フィブリノゲン	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分	無	無	無		
129	27-Jan-12	110855	CSLベーリング	—	トロンピン	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分	無	無	無		
130	27-Jan-12	110856	CSLベーリング	—	人血清アルブミン	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	添加物	無	無	無		

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
131	27-Jan-12	110857	CSLベーリン グ	—	アンチトロンピン	ヒト血液	米国、ドイツ、 オーストリア	製造工程	無	無	無		
132	27-Jan-12	110858	CSLベーリン グ	—	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		
133	27-Jan-12	110859	CSLベーリン グ	—	ヘパリン	ブタ小腸粘膜	中国	製造工程	無	無	無		
134	27-Jan-12	110860	アラガン	A型ポツリヌス毒 素	人血清アルブ ミン	人血液	米国	添加物	無	無	無		
135	27-Jan-12	110861	扶桑薬品工 業	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	インフルエン ザ	MMWR. 60(2011)1213- 1215
												インフルエン ザ	CDC/Seasonal Influenza FluView. 15 Oct. 2011
												レンサ球菌感 染	Lancet. 378(2011)960
												インフルエン ザ	J Infect Dis. 204(2011)1165-1171
												インフルエン ザ	Zhonghua Er Ke Za Zhi. 49(2011)638-640
136	27-Jan-12	110862	アボット・ジャ パン	バリビズマブ(遺 伝子組換え)	バリビズマブ (遺伝子組換え)	—	ドイツ	有効成分	無	無	無		
137	27-Jan-12	110863	アボット・ジャ パン	バリビズマブ(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		
138	27-Jan-12	110864	アボット・ジャ パン	バリビズマブ(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		
139	27-Jan-12	110865	アボット・ジャ パン	バリビズマブ(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		
140	27-Jan-12	110866	アボット・ジャ パン	バリビズマブ(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		
141	27-Jan-12	110867	アボット・ジャ パン	バリビズマブ(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		
142	27-Jan-12	110868	大塚製薬	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	27-Jan-12	110869	大塚製薬	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	27-Jan-12	110870	大塚製薬	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	27-Jan-12	110871	大塚製薬	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	27-Jan-12	110872	大塚製薬	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	27-Jan-12	110873	大塚製薬	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	27-Jan-12	110874	大塚製薬	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		
149	27-Jan-12	110875	大塚製薬	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)	ブタ臓腑	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
150	27-Jan-12	110876	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、オーストリア、オランダ	有効成分		無	無		
151	27-Jan-12	110877	MSD株式会社	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(日局)	妊婦尿	ブラジル	有効成分		無	無		
152	30-Jan-12	110878	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	MMWR. 60(2011)1213-1215
153	30-Jan-12	110879	ベネシス	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	N Engl J Med. 364(2011)1523-1532
												大腸菌性胃腸炎	読売新聞電子版. 2011 Jun. 3
												バベシア症	Emerging Infectious Diseases. 17(2011)843-847
												E型肝炎	Vox Sanguinis. (2011)1-2
												細菌感染	CDC/MMWR. 60(2011)1083-1086
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	FDA TSEAC 23rd Meeting. Aug 1,2011
												ウイルス感染	Plos Pathogens 7(7); e1002155; 2011
												細菌感染	N Engl J Med. 365(2011)422-429
												バベシア症	CDC Media Relations. Sep 6, 2011
												パルボウイルス	Transfusion. 51(2011)1896-1908
												E型肝炎	Vox Sanguinis. Sep 29, 2011
												パルボウイルス	Vox Sanguinis. Jul 22, 2011
												パルボウイルス	Journal of Virological Methods. 178(2011)39-43
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Haemophilia. 17(2011)931-937
												B型肝炎	<a href="http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/default.htm">http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/default.htm</a>
154	30-Jan-12	110880	デンカ生研	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		
155	30-Jan-12	110881	ヤンセンファーマ	ウステキヌマブ(遺伝子組換え)	ウステキヌマブ	マウスミエローマ(Sp2/0)細胞	不明	有効成分		無	無		
156	30-Jan-12	110882	ヤンセンファーマ	ムロモナブ-CD3	ウシ胎仔血清	ウシ血液	アメリカ合衆国またはカナダ	製造工程		無	無		
157	30-Jan-12	110883	ヤンセンファーマ	ムロモナブ-CD3	ウマ血清	ウマ血液	不明	製造工程		無	無		
158	30-Jan-12	110884	ヤンセンファーマ	ムロモナブ-CD3	ムロモナブ-CD3	マウス腹水	不明	有効成分		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
159	06-Feb-12	110885	グラクソ・スミスクライン	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		
160	06-Feb-12	110886	グラクソ・スミスクライン	経口弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	Vero細胞	アフリカモドリザル(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		
161	06-Feb-12	110887	グラクソ・スミスクライン	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		
162	06-Feb-12	110888	グラクソ・スミスクライン	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		
163	06-Feb-12	110889	グラクソ・スミスクライン	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		
164	06-Feb-12	110890	グラクソ・スミスクライン	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	06-Feb-12	110891	味の素	ヘパリンカルシウム	ヘパリンカルシウム	健康なブタの腸粘膜	中国	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	CDC/MMWR Early Release. 2 Sep 2011
												インフルエンザ	CDC/MMWR Dispatch. 23 Nov 2011
166	08-Feb-12	110892	富士フィルムRIファーマ	テクネチウム大凝集人血清アルブミン( <sup>99m</sup> Tc)	テクネチウム大凝集人血清アルブミン( <sup>99m</sup> Tc)	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Vector-Borne and Zoonotic Diseases. 12(2011)156-160
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 53(2011)1208-1214
167	08-Feb-12	110893	富士フィルムRIファーマ	ヨウ化人血清アルブミン(131I)	ヨウ化人血清アルブミン(131I)	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Vector-Borne and Zoonotic Diseases. 12(2011)156-160
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 53(2011)1208-1214
168	10-Feb-12	110894	アボット・ジャパン	レビパリンナトリウム	レビパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜ヘパリン	中国	有効成分	無	無	無		
169	10-Feb-12	110895	大鵬薬品工業	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	無	無	無		
170	13-Feb-12	110896	大日本住友製薬	酢酸ソマトレリン	人血清アルブミン	人血液	米国	添加物	無	無	無		
171	13-Feb-12	110897	ニプロファーマ	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタの小腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
172	14-Feb-12	110898	日本ケミカルリサーチ	エボエチン カッパ(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		
173	15-Feb-12	110899	日本生物製剤	ヒト胎盤抽出物	ヒト胎盤抽出物	ヒト胎盤	日本	有効成分	有	無	無	HIV	CDC/MMWR. 60(2011)985-988
												B型肝炎	CDC/MMWR. 60(2011)1087

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	CDC Media Relations. Sep 6, 2011
												異型クローンフェルト・ヤコブ病	FDA TSEAC 23rd Meeting. Aug 1, 2011
												トリパノソーマ症	ProMED-mail 20111022.3145
												異型クローンフェルト・ヤコブ病	Haemophilia. 17(2011)931-937
												B型肝炎	<a href="http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/default.htm">http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/default.htm</a>
												その他	EMA/CHMP/BWP/360642/2010, 15 Dec, 2011
												C型肝炎	CDC/MMWR. 60(2011)1697-1700
174	15-Feb-12	110900	興和	ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン	ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン	ヒト(閉経期婦人)尿	中国	有効成分	無	無	無		
175	15-Feb-12	110901	中外製薬	エポエチンベータ ペゴル(遺伝子組換え) ペリシズマブ(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) トシリスマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣	不明	製造工程	無	無	無		
176	15-Feb-12	110902	中外製薬	エポエチンベータ(遺伝子組換え)製剤	ウシ血清アルブミン(BSA)	ウシ血液	米国、カナダ	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	ProMED-mail 20111217.3621
												ウイルス感染	ProMED-mail 20111221.3645
												ウイルス感染	ProMED-mail 20111225.3671
												ウイルス感染	ProMED-mail 20111228.3698
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120103.0019
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120107.1002681
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120110.1006132
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120111.1007296
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120113.1010140
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120117.1012402
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120119.1015883
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120123.1019416

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 20120126.1023247
												ウイルス感染	HPS Weekly Report. 5 Jan, 2012
177	15-Feb-12	110903	中外製薬	エボエチン ベータ(遺伝子組 換え)製剤	ヒトインスリン (遺伝子組換え)	ブタ膵臓	米国、カナダ、 デンマーク、英 国、ドイツ、オラ ンダ、ポルトガ ル、ベルギー、 フランス、アイ ルランド、スペ イン、ハンガ リー、韓国	製造工程	無	無	無		
178	15-Feb-12	110904	中外製薬	ストレプトコク ス・ピオゲネス(A 群3型)Su株ペニ シリン処理凍結 乾燥粉末(化学 名)	Bacto Todd Hewitt Broth	ウシ心臓、骨 格筋、骨髄、 脂肪組織、結 合組織、乳、 ブタ心臓、膵 臓、胃	ウシ:心臓(米国)、骨 格筋(米国、オース トラリア)、脂肪組織(米 国)、骨髄(米国)、結 合組織(米国)、乳 (オーストラリア、 ニュージーランド) ブタ:心臓、膵臓、胃 (米国、イタリア、カナ ダ)	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	ProMED-mail 20111217.3621
												ウイルス感染	ProMED-mail 20111221.3645
												ウイルス感染	ProMED-mail 20111225.3671
												ウイルス感染	ProMED-mail 20111228.3698
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120103.0019
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120107.1002681
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120110.1006132
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120111.1007296
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120113.1010140
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120117.1012402
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120119.1015883
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120123.1019416
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120126.1023247
												ウイルス感染	HPS Weekly Report. 5 Jan, 2012
179	15-Feb-12	110905	中外製薬	ストレプトコク 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	有	無	無	ウイルス感染	ProMED-mail 20111217.3621
												ウイルス感染	ProMED-mail 20111221.3645
												ウイルス感染	ProMED-mail 20111225.3671

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 20111228.3698
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120103.0019
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120107.1002681
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120110.1006132
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120111.1007296
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120113.1010140
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120117.1012402
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120119.1015883
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120123.1019416
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120126.1023247
												ウイルス感染	HPS Weekly Report. 5 Jan, 2012
180	15-Feb-12	110906	中外製薬	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ベニシリン処理凍結乾燥粉末(化学名)	ペプトンN粉末	ウシ乳	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	ProMED-mail 20111217.3621
												ウイルス感染	ProMED-mail 20111221.3645
												ウイルス感染	ProMED-mail 20111225.3671
												ウイルス感染	ProMED-mail 20111228.3698
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120103.0019
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120107.1002681
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120110.1006132
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120111.1007296
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120113.1010140
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120117.1012402
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120119.1015883
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120123.1019416
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120126.1023247

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	HPS Weekly Report. 5 Jan, 2012
181	15-Feb-12	110907	中外製薬	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ペニシリン処理凍結乾燥粉末(化学名)	牛肉	ウシ骨格筋	オーストラリア	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	ProMED-mail 20111217.3621
												ウイルス感染	ProMED-mail 20111221.3645
												ウイルス感染	ProMED-mail 20111225.3671
												ウイルス感染	ProMED-mail 20111228.3698
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120103.0019
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120107.1002681
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120110.1006132
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120111.1007296
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120113.1010140
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120117.1012402
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120119.1015883
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120123.1019416
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120126.1023247
												ウイルス感染	HPS Weekly Report. 5 Jan, 2012
182	15-Feb-12	110908	中外製薬	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ペニシリン処理凍結乾燥粉末(化学名)	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ペニシリン処理凍結乾燥粉末	溶連菌抽出物注射用	-	有効成分	無	無	無		
183	16-Feb-12	110909	大日本住友製薬	アガルシダーゼアルファ(遺伝子組換え)	ヘパリン	ブタ腸粘膜	米国、カナダ又は中国	製造工程	無	無	無		
184	16-Feb-12	110910	大日本住友製薬	アガルシダーゼアルファ(遺伝子組換え)	ヒト線維肉腫由来細胞株(HT-1080由来)	ヒト細胞株	米国	製造工程	無	無	無		
185	17-Feb-12	110911	持田製薬	日本薬局方ヘパリンナトリウム注射液	日局ヘパリンナトリウム	ブタ腸粘膜	デンマーク、イギリス、アイルランド、フランス、スペイン、スウェーデン、フィンランド、オーストリア、スロバキア、ハンガリー	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Arch Virol. 156(2011)1567-1574
186	17-Feb-12	110912	バクスター	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	遺伝子組換えチャイニーズハムスター卵巣細胞株	該当なし	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
187	21-Feb-12	110913	日本ビーシージー製造	精製ツベルクリン	全卵	ニワトリの卵	日本	製造工程	有	無	無	鳥インフルエンザ	Journal of Veterinary Medical Science. 73(2011)767-772
188	21-Feb-12	110914	日本ビーシージー製造	精製ツベルクリン	乳糖	ウシの乳	オランダ、ベルギー、ドイツ、ルクセンブルグ	添加物	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)158-159
189	22-Feb-12	110915	ジェンザイム・ジャパン	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		
190	22-Feb-12	110916	ジェンザイム・ジャパン	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		
191	22-Feb-12	110917	ジェンザイム・ジャパン	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		
192	22-Feb-12	110918	ジェンザイム・ジャパン	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	トリブシン	ブタ臓臓	デンマーク、米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
193	22-Feb-12	110919	ジェンザイム・ジャパン	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		
194	23-Feb-12	110920	サノフィアスツール	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		
195	23-Feb-12	110921	サノフィアスツール	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド)	ウシ心臓浸出液	ウシ心臓	米国	製造工程	無	無	無		
196	23-Feb-12	110922	サノフィアスツール	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		
197	23-Feb-12	110923	サノフィアスツール	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		
198	23-Feb-12	110924	サノフィアスツール	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)	カゼイン加水分解物	ウシ乳	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
199	23-Feb-12	110925	サノフィアスツール	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		
200	23-Feb-12	110926	サノフィアスツール	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		
201	23-Feb-12	110927	サノフィアスツール	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		
202	23-Feb-12	110928	サノフィアスツール	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		
203	23-Feb-12	110929	サノフィアスツール	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		
204	23-Feb-12	110930	サノフィアスツール	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	スキムミルク	ウシ乳	米国及び英国を除くヨーロッパ	製造工程	無	無	無		

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	23-Feb-12	110931	バイエル薬品	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	ウイルス感染	<a href="http://www.rivm.nl/dsresource?objectid=rivmp.60483&amp;type=org&amp;disposition=inline">http://www.rivm.nl/dsresource?objectid=rivmp.60483&amp;type=org&amp;disposition=inline</a>
206	23-Feb-12	110932	日本ケミカルリサーチ	注射用ミリモスチム	ミリモスチム	ヒト尿	中国、台湾	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Vet Microciol. 152(2011)29-38
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 53(2011)1208-1214
												真菌感染	第67回日本呼吸器学会・日本結核病学会九州支部秋季学術講演会・抄録集. P121
207	23-Feb-12	110933	日本ケミカルリサーチ	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	Vet Microciol. 152(2011)29-38
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 53(2011)1208-1214
												真菌感染	第67回日本呼吸器学会・日本結核病学会九州支部秋季学術講演会・抄録集. P121
208	24-Feb-12	110934	旭化成ファーマ	トロンボモデュリン アルファ(遺伝子組換え)	ウシ血清	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	結核	<a href="http://www.ashburtonguardian.co.nz/news/todays-news/5928-tb-infected-cattle-slaughtered.html">http://www.ashburtonguardian.co.nz/news/todays-news/5928-tb-infected-cattle-slaughtered.html</a>
												サルモネラ	<a href="http://www.stuff.co.nz/taranaki-daily-news/news/6129273/Cattle-disease-puzzle-for-vets">http://www.stuff.co.nz/taranaki-daily-news/news/6129273/Cattle-disease-puzzle-for-vets</a>
												サルモネラ	ProMED-mail 20111220.3639
209	24-Feb-12	110935	旭化成ファーマ	トロンボモデュリン アルファ(遺伝子組換え)	抗トロンボモデュリン アルファ マウスモノクローナル抗体	マウスハイブリドーマ細胞をマウス腹腔内に接種して得られた腹水	米国	製造工程	無	無	無		
210	24-Feb-12	110936	旭化成ファーマ	トロンボモデュリン アルファ(遺伝子組換え)	トロンボモデュリン アルファ(遺伝子組換え)	ヒト成人肺組織及びヒトさい帯内皮細胞由来 cDNAを組み込んだチャイニーズハムスター卵巣細胞	米国	有効成分	無	無	無		
211	24-Feb-12	110937	CSLベーリング	人血清アルブミン 人血液凝固第XIII因子 フィブリノゲン加第XIII因子 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	無	無	無		
212	24-Feb-12	110938	CSLベーリング	人血清アルブミン 破傷風抗毒素 フィブリノゲン加第XIII因子 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		
213	27-Feb-12	110939	ベネシス	ウロキナーゼ	ウロキナーゼ	人尿	中国	有効成分	有	無	無	E型肝炎	Vox Sanguinis. (2011)1-2
												細菌感染	CDC/MMWR. 60(2011)1083-1086
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	FDA TSEAC 23rd Meeting. Aug 1,2011
												ウイルス感染	Plos Pathogens 7(7); e1002155; 2011

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	N Engl J Med. 365(2011)422-429
												バベシア症	CDC Media Relations. Sep 6, 2011
												バルボウイルス	Transfusion. 51(2011)1896-1908
												E型肝炎	Vox Sanguinis. Sep 29, 2011
												バルボウイルス	Vox Sanguinis. Jul 22, 2011
												バルボウイルス	Journal of Virological Methods. 178(2011)39-43
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Haemophilia. 17(2011)931-937
												B型肝炎	<a href="http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/default.htm">http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/default.htm</a>
												梅毒	Medical News Today. Nov 17, 2011
214	28-Feb-12	110940	日本製薬	加熱人血漿たん白 人血清アルブミン(5%) 人血清アルブミン(20%) 人血清アルブミン(25%) 乾燥ポリエチレングリ コール処理人免疫グ ロブリン トロンビン 乾燥濃縮人アンチトロ ンビンⅢ 人免疫グロブリン 乾燥人血液凝固第Ⅲ 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	無	無	無		
215	28-Feb-12	110941	MSD株式会社	インターフェロン アルファ-2b(遺 伝子組換え)	人血清アルブ ミン	人血液	米国	添加物	有	無	無	O型肝炎	Arch Virol. 156(2011)1111-1115
												マラリア	Revista do Instituto de Medicina Tropical de Sao Paulo. 53(2011)55-59
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 51(2011)1556-1566
												HIV	ProMED-mail 20110917.2832
												O型肝炎	ProMED-mail 20111223.3664
216	28-Feb-12	110942	持田製薬	日本薬局方 注 射用ヒト絨毛性 性腺刺激ホルモ ン	日局 ヒト絨毛 性性腺刺激ホル モン	ヒト(妊婦)尿	中国	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Health Protection Agency, Emerging Infections Monthly Summaries, 9 September 2011
												ウイルス感染	Vector-Borne and Zoonotic Diseases. 12(2011)156-160
217	28-Feb-12	110943	持田製薬	トロンビン	トロンビン	ウシ血液	ニュージーラ ンド、オーストラ リア	有効成分	有	無	無	感染	Vet Microbiol. 152(2011)411-414
												ウイルス感染	<a href="http://ec.europa.eu/food/animal/diseases/schmallenberg_virus/docs/information_1818_note_240112_en.pdf">http://ec.europa.eu/food/animal/diseases/schmallenberg_virus/docs/information_1818_note_240112_en.pdf</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
218	28-Feb-12	110944	持田製薬	トロンピン	トロンボプラステン	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	感染	Vet Microciol. 152(2011)411-414
												感染	<a href="http://ec.europa.eu/food/animal/diseases/schmallenberg_virus/docs/information_1818_note_240112_en.pdf">http://ec.europa.eu/food/animal/diseases/schmallenberg_virus/docs/information_1818_note_240112_en.pdf</a>
219	28-Feb-12	110945	エール薬品株式会社	ダルテパリンナトリウム	血液凝固阻止剤	豚小腸	中華人民共和国	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	CDC/MMWR Early Release. 2 Sep 2011
												インフルエンザ	<a href="http://www.cdc.gov/media/haveyouheard/stories/lab_testing.html">http://www.cdc.gov/media/haveyouheard/stories/lab_testing.html</a>
												インフルエンザ	CDC/Seasonal Influenza FluView. 15 Oct. 2011
												レンサ球菌感染	Lancet. 378(2011)960
												インフルエンザ	<a href="http://www.cdc.gov/media/haveyouheard/stories/H3N2_virus2.html">http://www.cdc.gov/media/haveyouheard/stories/H3N2_virus2.html</a>
												インフルエンザ	CDC/MMWR Dispatch. 23 Nov 2011
												インフルエンザ	CDC/MMWR Early Release. 23 Dec. 2011
												インフルエンザ	<a href="http://www.cdc.gov/media/haveyouheard/stories/Influenza_A_Variant.html">http://www.cdc.gov/media/haveyouheard/stories/Influenza_A_Variant.html</a>
220	01-Mar-12	110946	東菱薬品工業	幼牛血液抽出物	幼牛血液抽出物	幼牛血液抽出物	オーストラリア、ニュージーランド	有効成分	無	無	無		
221	01-Mar-12	110947	東菱薬品工業	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		
222	02-Mar-12	110948	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	MMWR. 60(2011)1213-1215
223	02-Mar-12	110949	化学及血清療法研究所	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅲ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ⅤⅢ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	製造工程	無	無	無		
224	02-Mar-12	110950	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		
225	02-Mar-12	110951	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	有	無	無	大腸菌性胃腸炎	共同通信(2011年12月15日配信)
												大腸菌性胃腸炎	薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会乳肉水産食品部会資料(2011年12月20日開催)

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
226	02-Mar-12	110952	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 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	血清	ウシ血液	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	大腸菌性胃腸炎	共同通信(2011年12月15日配信)
												大腸菌性胃腸炎	薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会乳肉水産食品部会資料(2011年12月20日開催)
227	02-Mar-12	110953	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	筋アデニル酸	ウマ肉	米国	添加物製造工程	無	無	無		
228	02-Mar-12	110954	化学及血清療法研究所	乾燥細胞培養痘そうワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド ジフテリアトキソイド コレラワクチン 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	ペプトン	ブタ胃	日本、米国	添加物製造工程	無	無	無		
229	02-Mar-12	110955	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 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	コレステロール	ヒツジ毛	ニュージーランド、オーストラリア、ドイツ、ベルギー	添加物製造工程	無	無	無		
230	02-Mar-12	110956	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 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	エリスロマイシンラクチオン酸塩	ウシ乳	米国、カナダ、オランダ、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	大腸菌性胃腸炎	共同通信(2011年12月15日配信)
												大腸菌性胃腸炎	薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会乳肉水産食品部会資料(2011年12月20日開催)
231	02-Mar-12	110957	シオノケミカル	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜	イタリア	有効成分	無	無	無		
232	07-Mar-12	110958	武田薬品工業	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきワクチン ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素	カザミンアシド	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
233	07-Mar-12	110959	武田薬品工業	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 乾燥症そうワクチン 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		
234	07-Mar-12	110960	武田薬品工業	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 日本脳炎ワクチン 乾燥日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ラクトアルブミン水分解物	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		
235	07-Mar-12	110961	武田薬品工業	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 乾燥破傷風ウマ抗毒素	ウシ心臓透析液	ウシ心臓	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
236	07-Mar-12	110962	武田薬品工業	インフルエンザHAワクチン	発育鶏卵	発育鶏卵	日本	製造工程	無	無	無		
237	07-Mar-12	110963	武田薬品工業	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ニワトリ胚細胞	ニワトリ胚	日本	製造工程	無	無	無		
238	07-Mar-12	110964	武田薬品工業	乾燥まむしウマ抗毒素 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素	ペプシン	ブタ胃	アメリカ合衆国	製造工程	無	無	無		
239	07-Mar-12	110965	武田薬品工業	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	トリブシン	ブタ膀胱	アメリカ合衆国、カナダ	製造工程	無	無	無		
240	07-Mar-12	110966	武田薬品工業	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 乾燥破傷風ウマ抗毒素	バクトカジソン	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		

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
241	07-Mar-12	110967	武田薬品工業	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 日本脳炎ワクチン 乾燥日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ウシ血清	ウシ血液	アメリカ合衆国、ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
242	07-Mar-12	110968	武田薬品工業	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきワクチン ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素	スキムミルク	ウシ乳	アメリカ合衆国、日本	製造工程	無	無	無		
243	07-Mar-12	110969	武田薬品工業	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 乾燥破傷風ウマ抗毒素	ウシ肝臓	ウシ肝臓	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
244	07-Mar-12	110970	武田薬品工業	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素	ウマ血清	ウマ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
245	07-Mar-12	110971	武田薬品工業	乾燥痘そうワクチン	ウシ皮膚	ウシ皮膚	日本	製造工程	無	無	無		
246	07-Mar-12	110972	武田薬品工業	ワイル病秋やみ混合ワクチン	ウサギ血清	ウサギ血液	日本	製造工程	無	無	無		
247	07-Mar-12	110973	武田薬品工業	乾燥まむしウマ抗毒素 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素	ウマ免疫グロブリン	ウマ血清	日本	有効成分	無	無	無		
248	07-Mar-12	110974	武田薬品工業	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド コレラワクチン ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素	ウシ肉水	ウシ肉	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
249	08-Mar-12	110975	ファイザー	ノナコグアルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣	不明	製造工程	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
250	09-Mar-12	110976	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		
251	09-Mar-12	110977	田辺三菱製薬株式会社	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシアボトランスフェリン	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
252	09-Mar-12	110978	田辺三菱製薬株式会社	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシリボ蛋白	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
253	09-Mar-12	110979	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		
254	09-Mar-12	110980	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		
255	09-Mar-12	110981	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		
256	09-Mar-12	110982	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		
257	12-Mar-12	110983	阪大微生物病研究会	破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド	ウシの肝臓	ウシの肝臓	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
258	12-Mar-12	110984	阪大微生物病研究会	破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド	ビーフハートインフュージョン	ウシの心臓	インド、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
259	12-Mar-12	110985	阪大微生物病研究会	破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 成人用沈降ジフテリアトキソイド ジフテリアトキソイド 沈降破傷風トキソイド	ウシ肉エキス	ウシの肉、骨、脂肪	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
260	12-Mar-12	110986	阪大微生物病研究会	破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 成人用沈降ジフテリアトキソイド コレラワクチン 沈降破傷風トキソイド	スキムミルク	ウシの乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		

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	12-Mar-12	110987	阪大微生物病研究会	百日せきワクチン 破傷風トキソイド 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド コレラワクチン	ポリペプトン	ウシの乳	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
262	12-Mar-12	110988	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		
263	12-Mar-12	110989	阪大微生物病研究会	乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	Vero細胞	アフリカ緑ザル健康成体の腎臓	1962年千葉大学で腎臓細胞を培養、株化	製造工程	無	無	無		
264	12-Mar-12	110990	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	無	無	無		
265	12-Mar-12	110991	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		
266	13-Mar-12	110992	中外製薬	ペバシズマブ(遺伝子組換え)注	ペプトン	ブタ胃組織	米国	製造工程	無	無	無		
267	14-Mar-12	110993	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( <sup>99m</sup> Tc)注射液	テクネチウム大凝集人血清アルブミン( <sup>99m</sup> 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		
268	15-Mar-12	110994	ファイザー	沈降7価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	トリプトン	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド、米国	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)158-159
269	15-Mar-12	110995	ファイザー	沈降7価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	カザミノ酸	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)158-159
270	15-Mar-12	110996	ファイザー	沈降7価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	デオキシコール酸ナトリウム	ウシ胆汁	アルゼンチン、パラグアイ、ウルグアイ、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)158-159
271	15-Mar-12	110997	ファイザー	沈降7価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	デオキシコール酸ナトリウム	ヒツジ胆汁	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
272	16-Mar-12	110998	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. 60(2012)1741-1744

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
273	16-Mar-12	110999	フジモト・ダイアグノスティック	-	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	細菌感染	ProMED-mail 20111105.3299
274	16-Mar-12	111000	バクスター	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		
275	16-Mar-12	111001	バクスター	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	乾燥人血液凝固第Ⅷ因子	人血漿	米国	有効成分	無	有	無		
276	16-Mar-12	111002	バクスター	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	人血清アルブミン	人血漿	米国	添加物	無	有	無		
277	19-Mar-12	111003	ファイザー	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタの腸	中国	有効成分	無	無	無		
278	19-Mar-12	111004	持田製薬	インターフェロンベータ	インターフェロンベータ	ヒト線維芽細胞	日本	有効成分	無	無	無		
279	19-Mar-12	111005	持田製薬	硫酸フラジオマイシン/結晶トリプシン インターフェロンベータ	トリプシン	ウシ膵臓	ニュージーランド、オーストラリア、ブラジル	有効成分 製造工程	有	無	無	感染	Vet Microbiol. 152(2011)411-414
												感染	<a href="http://ec.europa.eu/food/animal/diseases/schmallenberg_virus/docs/information_1818_note_240112_en.pdf">http://ec.europa.eu/food/animal/diseases/schmallenberg_virus/docs/information_1818_note_240112_en.pdf</a>
280	19-Mar-12	111006	持田製薬	インターフェロンベータ	ウシ血清	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	感染	Vet Microbiol. 152(2011)411-414
												感染	<a href="http://ec.europa.eu/food/animal/diseases/schmallenberg_virus/docs/information_1818_note_240112_en.pdf">http://ec.europa.eu/food/animal/diseases/schmallenberg_virus/docs/information_1818_note_240112_en.pdf</a>
281	19-Mar-12	111007	持田製薬	インターフェロンベータ	インスリン	ウシ膵臓	-	製造工程	有	無	無	感染	Vet Microbiol. 152(2011)411-414
												感染	<a href="http://ec.europa.eu/food/animal/diseases/schmallenberg_virus/docs/information_1818_note_240112_en.pdf">http://ec.europa.eu/food/animal/diseases/schmallenberg_virus/docs/information_1818_note_240112_en.pdf</a>
282	19-Mar-12	111008	持田製薬	インターフェロンベータ	カルボキシペプチダーゼ	ブタ膵臓	米国	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	Arch Virol. 156(2011)1567-1574
283	19-Mar-12	111009	持田製薬	インターフェロンベータ	トリプシン	ブタ膵臓	-	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	Arch Virol. 156(2011)1567-1574
284	21-Mar-12	111010	味の素	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	インフルエンザ	CDC/MMWR Early Release. 2 Sep 2011
												インフルエンザ	CDC/MMWR Dispatch. 23 Nov 2011
285	22-Mar-12	111011	ジェンザイム・ジャパン	アガルシダーゼベータ(遺伝子組換え)	アガルシダーゼベータ(遺伝子組換え)	遺伝子組換えチャイニーズハムスター卵巣細胞	宿主細胞株は、Dr.LA.Chasin(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		
286	22-Mar-12	111012	ジェンザイム・ジャパン	アガルシダーゼベータ(遺伝子組換え)	ドナー子ウシ血清	ドナー子ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
287	22-Mar-12	111013	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	MMWR. 60(2011)1213-1215
288	22-Mar-12	111014	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	有	無	無	大腸菌性胃腸炎	共同通信(2011年12月15日配信)
												大腸菌性胃腸炎	薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会乳肉水産食品部会資料(2011年12月20日開催)
289	22-Mar-12	111015	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	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	有	無	無	大腸菌性胃腸炎	共同通信(2011年12月15日配信)
												大腸菌性胃腸炎	薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会乳肉水産食品部会資料(2011年12月20日開催)
290	22-Mar-12	111016	化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド ジフテリアトキソイド コレラワクチン 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきワクチン	スキムミルク	ウシ乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	大腸菌性胃腸炎	共同通信(2011年12月15日配信)
												大腸菌性胃腸炎	薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会乳肉水産食品部会資料(2011年12月20日開催)
291	22-Mar-12	111017	化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	ポリペプトン	ウシ乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド、ポーランド、中国	製造工程	有	無	無	大腸菌性胃腸炎	共同通信(2011年12月15日配信)
												大腸菌性胃腸炎	薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会乳肉水産食品部会資料(2011年12月20日開催)
292	22-Mar-12	111018	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 乾燥ボツリスウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	肝臓	ウシ肝臓	米国、オーストラリア、ニュージーランド、日本	製造工程	有	無	無	大腸菌性胃腸炎	共同通信(2011年12月15日配信)
												大腸菌性胃腸炎	薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会乳肉水産食品部会資料(2011年12月20日開催)
293	22-Mar-12	111019	化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド ジフテリアトキソイド コレラワクチン 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	肉	ウシ肉	米国、オーストラリア、ニュージーランド、日本	製造工程	有	無	無	大腸菌性胃腸炎	共同通信(2011年12月15日配信)



ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												大腸菌性胃腸炎	薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会乳肉水産食品部会資料(2011年12月20日開催)
294	22-Mar-12	111020	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	有	無	無	大腸菌性胃腸炎	共同通信(2011年12月15日配信)
												大腸菌性胃腸炎	薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会乳肉水産食品部会資料(2011年12月20日開催)
295	22-Mar-12	111021	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	有	無	無	大腸菌性胃腸炎	共同通信(2011年12月15日配信)
												大腸菌性胃腸炎	薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会乳肉水産食品部会資料(2011年12月20日開催)
296	22-Mar-12	111022	化学及血清療法研究所	乾燥はぶウマ抗毒素	はぶウマ抗毒素	ウマ血液	日本	有効成分	無	無	無		
297	22-Mar-12	111023	化学及血清療法研究所	乾燥まむしウマ抗毒素	まむしウマ抗毒素	ウマ血液	日本	有効成分	無	無	無		
298	22-Mar-12	111024	化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	血清	ウマ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
299	22-Mar-12	111025	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	有	無	無	B型肝炎	Virology Journal. 2012, 9:2
300	22-Mar-12	111026	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 乾燥ボツリスウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきワクチン	ペプシン	ブタ胃	米国	製造工程	無	無	無		
301	22-Mar-12	111027	化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	ハートエキス	クジラ心臓	海洋生物由来の原材料	製造工程	有	無	無	ウエストナイルウイルス感染	Emerg Infect Dis. 17(2011)1531-1533
												細菌感染	J Wildl Dis. 48(2012)201-206
302	22-Mar-12	111028	化学及血清療法研究所	乾燥はぶウマ抗毒素	はぶ毒	ハブ毒素	日本	原材料	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
303	22-Mar-12	111029	化学及血清療法研究所	乾燥まむしウマ抗毒素	まむし毒	マムシ毒素	日本	原材料	無	無	無		
304	22-Mar-12	111030	化学及血清療法研究所	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥日本脳炎ワクチン 乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	乳糖水和物	ウシ乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程添加物	有	無	無	大腸菌性胃腸炎	共同通信(2011年12月15日配信)
												大腸菌性胃腸炎	薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会乳肉水産食品部会資料(2011年12月20日開催)
305	22-Mar-12	111031	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		
306	22-Mar-12	111032	化学及血清療法研究所	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	胚初代培養細胞	ニワトリ胚	米国、メキシコ	製造工程	有	無	無	B型肝炎	Virology Journal. 2012, 9:2
307	22-Mar-12	111033	化学及血清療法研究所	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	トリブシン	ブタ臓臓	カナダ、米国	製造工程	無	無	無		
308	22-Mar-12	111034	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		
309	22-Mar-12	111035	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	有	無	無	大腸菌性胃腸炎	共同通信(2011年12月15日配信)
												大腸菌性胃腸炎	薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会乳肉水産食品部会資料(2011年12月20日開催)
310	22-Mar-12	111036	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		
311	22-Mar-12	111037	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	有	無	無	大腸菌性胃腸炎	共同通信(2011年12月15日配信)

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												大腸菌性胃腸炎	薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会乳肉水産食品部会資料(2011年12月20日開催)
312	22-Mar-12	111038	化学及血清療法研究所	乾燥ガスエソウマ抗毒素	プロテオースベプトン	ブタ胃	米国	製造工程	無	無	無		
313	22-Mar-12	111039	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		
314	22-Mar-12	111040	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		
315	22-Mar-12	111041	光製薬	ダルテパリンナトリウム注射液	ダルテパリンナトリウム	ブタの小腸粘膜	中国	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	ProMED-mail 20111119.3411
316	23-Mar-12	111042	扶桑薬品工業	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	ブタの腸粘膜	米国、カナダ、中国、ブラジル	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	CDC/Seasonal Influenza FluView. 15 Oct. 2011
												レンサ球菌感染	Lancet. 378(2011)960
												インフルエンザ	J Infect Dis. 204(2011)1165-1171
												インフルエンザ	Zhonghua Er Ke Za Zhi. 49(2011)638-640
												レンサ球菌感染	Korean J Lab Med. 31(2011)205-211
												インフルエンザ	<a href="http://www.cdc.gov/media/haveyouheard/stories/Influenza_A_Variant.html">http://www.cdc.gov/media/haveyouheard/stories/Influenza_A_Variant.html</a>
317	23-Mar-12	111043	日新製薬	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	ブタの腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
318	23-Mar-12	111044	日新製薬	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタの小腸	中国	有効成分	無	無	無		
319	26-Mar-12	111045	デンカ生研	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド	ハートエキス	ウシの心臓	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
320	26-Mar-12	111046	デンカ生研	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降精製百日せきワクチン ジフテリアトキソイド	カザミノ酸	ウシの乳	ニュージーランド又はオーストラリア	製造工程	無	無	無		
321	26-Mar-12	111047	デンカ生研	ワイル病秋やみ混合ワクチン コレラワクチン	ポリペプトン	ウシの乳	中国又はポーランド	製造工程	無	無	無		
322	26-Mar-12	111048	デンカ生研	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきワクチン ジフテリアトキソイド コレラワクチン	スキムミルク	ウシの乳	日本又はアメリカ	製造工程	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
323	26-Mar-12	111049	デンカ生研	乾燥日本脳炎ワクチン	ラクトアルブミン水分解物	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	無	無	無		
324	26-Mar-12	111050	デンカ生研	インフルエンザHAワクチン インフルエンザワクチン	尿膜腔液	ニワトリの受精卵	日本	製造工程	無	無	無		
325	26-Mar-12	111051	デンカ生研	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド	ペプトン	ブタの胃	日本又はアメリカ	製造工程	無	無	無		
326	26-Mar-12	111052	デンカ生研	沈降精製百日せきワクチン	ヒツジ血液	ヒツジの血液	製造中止	製造工程	無	無	無		
327	26-Mar-12	111053	デンカ生研	ワイル病秋やみ混合ワクチン	ウサギ血清	ウサギの血液	アメリカ	製造工程	無	無	無		
328	26-Mar-12	111054	デンカ生研	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		
329	26-Mar-12	111055	大洋薬品工業	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	ブタ	中国	有効成分	無	無	無		
330	26-Mar-12	111056	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	有	無	無	ウイルス感染	<a href="http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku_yobo/pdf/120208_schmall.pdf">http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku_yobo/pdf/120208_schmall.pdf</a>
331	26-Mar-12	111057	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	有	無	無	ウイルス感染	<a href="http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku_yobo/pdf/120208_schmall.pdf">http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku_yobo/pdf/120208_schmall.pdf</a>
332	26-Mar-12	111058	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	有	無	無	ウイルス感染	<a href="http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku_yobo/pdf/120208_schmall.pdf">http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku_yobo/pdf/120208_schmall.pdf</a>
333	26-Mar-12	111059	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	有	無	無	ウイルス感染	<a href="http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku_yobo/pdf/120208_schmall.pdf">http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku_yobo/pdf/120208_schmall.pdf</a>
334	26-Mar-12	111060	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	有	無	無	ウイルス感染	<a href="http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku_yobo/pdf/120208_schmall.pdf">http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku_yobo/pdf/120208_schmall.pdf</a>
335	26-Mar-12	111061	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分解物	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	有	無	無	ウイルス感染	<a href="http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku_yobo/pdf/120208_schmall.pdf">http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku_yobo/pdf/120208_schmall.pdf</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
336	26-Mar-12	111062	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チビオン酸塩	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	有	無	無	ウイルス感染	<a href="http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku_yobo/pdf/120208_schmall.pdf">http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku_yobo/pdf/120208_schmall.pdf</a>
337	26-Mar-12	111063	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	有	無	無	ウイルス感染	<a href="http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku_yobo/pdf/120208_schmall.pdf">http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku_yobo/pdf/120208_schmall.pdf</a>
338	26-Mar-12	111064	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	有	無	無	ウイルス感染	<a href="http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku_yobo/pdf/120208_schmall.pdf">http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku_yobo/pdf/120208_schmall.pdf</a>
339	26-Mar-12	111065	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	有	無	無	ウイルス感染	<a href="http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku_yobo/pdf/120208_schmall.pdf">http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku_yobo/pdf/120208_schmall.pdf</a>
340	26-Mar-12	111066	北里第一三共ワクチン株式会社	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	トリブシン	ブタ臓臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
341	26-Mar-12	111067	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		
342	26-Mar-12	111068	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		
343	26-Mar-12	111069	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		
344	26-Mar-12	111070	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
345	26-Mar-12	111071	北里第一三共ワクチン株式会社	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降破傷風トキソイド 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド	ウマ脱繊維素血液	ウマ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
346	26-Mar-12	111072	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		
347	26-Mar-12	111073	日本赤十字社	人血清アルブミン	人血清アルブミン	人血液	日本	有効成分	有	無	無	B型肝炎	J Clin Virol. 52(2011)151-154
												B型肝炎 C型肝炎	Intervirology. 54(2011)185-195
												E型肝炎	Vox Sang. 102(2012)182-183
												HIV	IASR. 32(2011)290-292
												HIV	Transfusion. 52(2012)431-439
												ウイルス感染	Plos Pathogens 7(7); e1002155; 2011
												インフルエンザ	Transfusion. 51(2011)1949-1956
												インフルエンザ	http://abcnews.go.com/blogs/health/2011/11/25/new-swine-flu-strain/
												ウイルス感染	Emerging Infectious Diseases. 17(2011)1417-1420
												ウイルス感染	Vox Sang. 102(2012)82-90
												ウイルス感染	Transfusion. 51(2011)2620-2626
												デング熱	ProMED-mail 20111114.3364
												ニパウイルス	Epidemiol Infect. 138(2010)1630-1636
												HTLV	J Med Virol. 84(2012)327-335
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20120104.0027
348	26-Mar-12	111074	わかもと製薬	ウロキナーゼ	人血清アルブミン	人血液	日本	添加物	有	無	無	真菌感染	第67回日本呼吸器学会・日本結核病学会九州支部秋季学術講演会・抄録集. P121
349	28-Mar-12	111075	日本製薬	乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリンG	人血液	日本	有効成分	有	無	無	レトロウイルス(XMRV)	Scienceexpress. 334(2011)814-817
												C型肝炎	Ann Intern Med. 156(2012)263-270
												レトロウイルス(XMRV)	HPS Weekly Report. 5 Jan, 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
												その他	Molecular Psychiatry advance online publication. 4 Oct, 2011
350	28-Mar-12	111076	日本製薬	乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	人アンチトロンビンⅢ	人血液	日本	有効成分	有	無	無	レトロウイルス(XMRV)	Sciencexpress. 334(2011)814-817
												○型肝炎	Ann Intern Med. 156(2012)263-270
												レトロウイルス(XMRV)	HPS Weekly Report. 5 Jan, 2012
												その他	Molecular Psychiatry advance online publication. 4 Oct, 2011
351	28-Mar-12	111077	日本製薬	トロンビン	トロンビン	人血液	日本	有効成分	有	無	無	レトロウイルス(XMRV)	Sciencexpress. 334(2011)814-817
												○型肝炎	Ann Intern Med. 156(2012)263-270
												レトロウイルス(XMRV)	HPS Weekly Report. 5 Jan, 2012
												その他	Molecular Psychiatry advance online publication. 4 Oct, 2011
352	28-Mar-12	111078	日本製薬	加熱人血漿たん白 人血清アルブミン(5%) 人血清アルブミン(20%) 人血清アルブミン(25%)	人血清アルブミン	人血液	日本	有効成分	有	無	無	レトロウイルス(XMRV)	Sciencexpress. 334(2011)814-817
												○型肝炎	Ann Intern Med. 156(2012)263-270
												レトロウイルス(XMRV)	HPS Weekly Report. 5 Jan, 2012
												その他	Molecular Psychiatry advance online publication. 4 Oct, 2011
353	28-Mar-12	111079	ベネシス	ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン 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G	人血液	日本	有効成分	有	無	無	E型肝炎	Vox Sanguinis. (2011)1-2
												細菌感染	CDC/MMWR. 60(2011)1083-1086
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	FDA TSEAC 23rd Meeting. Aug 1,2011
												ウイルス感染	Plos Pathogens 7(7); e1002155; 2011
												細菌感染	N Engl J Med. 365(2011)422-429
												パペシア症	CDC Media Relations. Sep 6, 2011
												パルボウイルス	Transfusion. 51(2011)1896-1908
												E型肝炎	Vox Sanguinis. Sep 29, 2011

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												パルボウイルス	Vox Sanguinis. Jul 22, 2011
												パルボウイルス	Journal of Virological Methods. 178(2011)39-43
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Haemophilia. 17(2011)931-937
												B型肝炎	<a href="http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/default.htm">http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/default.htm</a>
												梅毒	Medical News Today. Nov 17, 2011
												A型肝炎	Transfusion. 52(2012)181-187
												E型肝炎	Vox Sanguinis Letter. 6 Jan, 2012
												ウエストナイルウイルス感染	Transfusion. 52(2012)447-454
354	28-Mar-12	111080	ベネシス	人血清アルブミン 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子	人血清アルブミン	人血液	日本	有効成分添加物	有	無	無	E型肝炎	Vox Sanguinis. (2011)1-2
												細菌感染	CDC/MMWR. 60(2011)1083-1086
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	FDA TSEAC 23rd Meeting. Aug 1, 2011
												ウイルス感染	Plos Pathogens 7(7); e1002155; 2011
												細菌感染	N Engl J Med. 365(2011)422-429
												パペシア症	CDC Media Relations. Sep 6, 2011
												パルボウイルス	Transfusion. 51(2011)1896-1908
												E型肝炎	Vox Sanguinis. Sep 29, 2011
												パルボウイルス	Vox Sanguinis. Jul 22, 2011
												パルボウイルス	Journal of Virological Methods. 178(2011)39-43
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Haemophilia. 17(2011)931-937
												B型肝炎	<a href="http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/default.htm">http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/default.htm</a>
												梅毒	Medical News Today. Nov 17, 2011
												A型肝炎	Transfusion. 52(2012)181-187



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	Vox Sanguinis Letter. 6 Jan, 2012
												ウエストナイルウイルス感染	Transfusion. 52(2012)447-454
355	28-Mar-12	111081	ベネシス	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	血液凝固第Ⅷ因子	人血液	日本	有効成分	有	無	無	E型肝炎	Vox Sanguinis. (2011)1-2
												細菌感染	CDC/MMWR. 60(2011)1083-1086
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	FDA TSEAC 23rd Meeting. Aug 1, 2011
												ウイルス感染	Plos Pathogens 7(7); e1002155; 2011
												細菌感染	N Engl J Med. 365(2011)422-429
												パペシア症	CDC Media Relations. Sep 6, 2011
												パルボウイルス	Transfusion. 51(2011)1896-1908
												E型肝炎	Vox Sanguinis. Sep 29, 2011
												パルボウイルス	Vox Sanguinis. Jul 22, 2011
												パルボウイルス	Journal of Virological Methods. 178(2011)39-43
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Haemophilia. 17(2011)931-937
												B型肝炎	<a href="http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/default.htm">http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/default.htm</a>
												梅毒	Medical News Today. Nov 17, 2011
												A型肝炎	Transfusion. 52(2012)181-187
												E型肝炎	Vox Sanguinis Letter. 6 Jan, 2012
												ウエストナイルウイルス感染	Transfusion. 52(2012)447-454
356	28-Mar-12	111082	ベネシス	人血清アルブミン乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ人ハプトグロビン乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	ヘパリン	ブタ小腸粘膜	中国	製造工程	有	無	無	E型肝炎	Arch Virol. 156(2011)1989-1995
357	29-Mar-12	111083	武田薬品工業	日本脳炎ワクチン乾燥日本脳炎ワクチン	マウス脳	マウス脳	日本	製造工程	無	無	無		
358	30-Mar-12	111084	日本臓器製薬	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚	日本	有効成分	無	無	無		

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
359	30-Mar-12	111085	日本臓器製薬	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	カゼイン性ペプトン	ウシ乳	ポーランド、中国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
360	30-Mar-12	111086	日本臓器製薬	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	カゼイン性ペプトン	ブタ臓臓	日本、カナダ	製造工程	無	無	無		
361	30-Mar-12	111087	日本臓器製薬	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	漿尿膜	発育鶏卵	日本	製造工程	無	無	無		
362	30-Mar-12	111088	日本臓器製薬	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	ウサギ皮膚	ウサギ	日本	製造工程	無	無	無		
363	30-Mar-12	111089	日本臓器製薬	低分子ヘパリン	低分子ヘパリン	ブタ腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		