

感染症定期報告の報告状況(平成22年12月1日～平成23年3月31日)

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	2010/12/1	100746	日本赤十字社	解凍人赤血球濃厚液	解凍人赤血球濃厚液	人血液	日本	有効成分	有	無	無	A型肝炎	www.47news.jp/CN/201004
												B型肝炎	Transfusion. 2010 Jan;50(1):65-74. Epub 2009 Aug 26.
												B型肝炎	Pediatr Infect Dis J. 2010 May;29(5):465-7.
												B型肝炎	J Infect Dis. 2010 Jul 15;202(2):192-201.
												B型肝炎	第46回日本肝臓学会総会; 2010 May 27-28; 山形
												B型肝炎	第58回日本輸血・細胞治療学会総会; 2010 May 28-30; 愛知
												B型肝炎	第58回日本輸血・細胞治療学会総会; 2010 May 28-30; 愛知
												Q熱	Clinical Infectious Diseases 50(11) 1433-1438 2010
												アメリカ・トリパノソーマ症	J Infect Dis 201(9) 1308-1315 2010
												ウイルス感染	Emerging Infectious Diseases 2010; 16(5): 856-858 May 2010
												ウイルス感染	Am J Trop Med Hyg. 2010 Sep;83(3):714-21.
												ウエストナイルウイルス	CDC/MMWR 2010 July 2
												真菌感染	PLoS Pathogens 6(4); e1000850; 2010 April
												デング熱	Am J Trop Med Hyg. 2010 Sep;83(3):664-71.
												パルボウイルス	XXXIst International Congress of the ISBT;2010 Jun 26-July 1; Berlin,Germany
												HTLV	Blood. 2010 Aug 26;116(8):1211-9
												リフトバレー熱	ProMED-mail 20100513.1557
												レトロウイルス(XMRV)	BMJ 340 2010 April 17 (c1974)
												レトロウイルス(XMRV)	ABC Newsletter #15.2010 Apr 23;15
												レトロウイルス(XMRV)	Proc Natl Acad Sci U S A. 2010 Sep 7;107(36):15874-9.

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	Lancet Infect Dis. 2010 Sep;10(9):597-602.
												細菌感染	<a href="http://www.washingtontimes.com/news/2010/sep/7/japan-confirms-its-first-case-of-new-superbug-gene/">www.washingtontimes.com/news/2010/sep/7/japan-confirms-its-first-case-of-new-superbug-gene/</a>
2	2010/12/1	100747	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		
3	2010/12/1	100748	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		
4	2010/12/13	100749	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		
5	2010/12/13	100750	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		
6	2010/12/13	100751	メルクセローノ株式会社	ホリトロピンアルファ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血液	マスターセルバンク(米国)ワーキングセルバンク(米国)	製造工程	有	無	無	炭疽	ProMED-mail 20100520.1677
												水泡性口内炎ウイルス	OIE 2010 May 27
												結核	ProMED-mail 20100528.1768
7	2010/12/13	100752	メルクセローノ株式会社	ホリトロピンアルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
8	2010/12/13	100753	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(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(OHO)細胞系である。	有効成分	無	無	無		
9	2010/12/13	100754	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		
10	2010/12/13	100755	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		
11	2010/12/14	100756	バイオジェン・アイデック・ジャパン	インターフェロン ベータ-1a(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血液	米国	製造工程	無	無	無		
12	2010/12/14	100757	バイオジェン・アイデック・ジャパン	インターフェロン ベータ-1a(遺伝子組換え)	ウシトランスフェリン	ウシ血液	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
13	2010/12/14	100758	バイオジェン・アイデック・ジャパン	インターフェロン ベータ-1a(遺伝子組換え)	ウシインスリン	ウシ臓腑抽出物	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
14	2010/12/14	100759	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		

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
15	2010/12/14	100760	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		
16	2010/12/14	100761	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		
17	2010/12/14	100762	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		
18	2010/12/14	100763	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		
19	2010/12/14	100764	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		
20	2010/12/14	100765	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		
21	2010/12/14	100766	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	フィンランド、スウェーデン	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	ProMED-mail 20101023.3850
22	2010/12/14	100767	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	ProMED-mail 20101023.3850
23	2010/12/15	100768	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	www.47news.jp/CN/ 201004
												B型肝炎	Transfusion. 2010 Jan;50(1):65-74. Epub 2009 Aug 26.
												B型肝炎	Pediatr Infect Dis J. 2010 May;29(5):465-7.
												B型肝炎	J Infect Dis. 2010 Jul 15;202(2):192-201.
												B型肝炎	第46回日本肝臓学会総会; 2010 May 27-28; 山形
												B型肝炎	第58回日本輸血・細胞治療学会総会; 2010 May 28-30; 愛知
												B型肝炎	第58回日本輸血・細胞治療学会総会; 2010 May 28-30; 愛知
												E型肝炎	Lancet. 2010 Sep 11;376(9744):895-902. Epub 2010 Aug 20.
												Q熱	Clinical Infectious Diseases 50(11) 1433-1438 2010
												アメリカ・トリパノソーマ症	J Infect Dis 201(9) 1308-1315 2010
												ウイルス感染	Emerging Infectious Diseases 2010; 16 (5); 856-858 May 2010
												ウイルス感染	Am J Trop Med Hyg. 2010 Sep;83(3):714-21.
												ウイルス感染	Science. 2010 Oct 1;330(6000):20-21.

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												ウエストナイルウイルス	CDC/MMWR 2010 July 2
												ウエストナイルウイルス	J Infect Dis. 2010 Nov 1;202(9):1354-61.
												真菌感染	PLoS Pathogens 6(4); e1000850; 2010 April
												サルモネラ	ProMED 20100915.3343
												チクングニヤウイルス感染	<a href="http://medical.nikkei.co.jp/leaf/mem/pub/hotnews/int/201010/516836.html">http://medical.nikkei.co.jp/leaf/mem/pub/hotnews/int/201010/516836.html</a>
												デング熱	Am J Trop Med Hyg. 2010 Sep;83(3):664-71.
												デング熱	ProMED 20100927.3506
												感染	CDC/MMWR 59(36);1165-1170
												パルボウイルス	XXXIst International Congress of the ISBT;2010 Jun 26-July 1; Berlin,Germany
												パルボウイルス	Transfusion. 2010 Aug;50(8):1712-21
												HTLV	Blood. 2010 Aug 26;116(8):1211-9
												リフトバレー熱	ProMED-mail 20100513.1557
												レトロウイルス(XMRV)	ABC Newsletter #15.2010 Apr 23;15
												レトロウイルス(XMRV)	Proc Natl Acad Sci U S A. 2010 Sep 7;107(36):15874-9.
												細菌感染	Lancet Infect Dis. 2010 Sep;10(9):597-602.
												細菌感染	<a href="http://www.washingtontimes.com/news/2010/sep/7/japan-confirms-its-first-case-of-new-superbug-gene/">www.washingtontimes.com/news/2010/sep/7/japan-confirms-its-first-case-of-new-superbug-gene/</a>
												細菌感染	USA TODAY. Available from: <a href="http://www.usatoday.com/yourlife/health/medical/2010-09-17-1Asuperbug17_ST_N.htm">http://www.usatoday.com/yourlife/health/medical/2010-09-17-1Asuperbug17_ST_N.htm</a>
24	2010/12/15	100769	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	www.47news.jp/CN/201004
												B型肝炎	Transfusion. 2010 Jan;50(1):65-74. Epub 2009 Aug 26.

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	Pediatr Infect Dis J. 2010 May;29(5):465-7.
												B型肝炎	J Infect Dis. 2010 Jul 15;202(2):192-201.
												B型肝炎	第46回日本肝臓学会総会; 2010 May 27-28; 山形
												B型肝炎	第58回日本輸血・細胞治療学会総会; 2010 May 28-30; 愛知
												B型肝炎	第58回日本輸血・細胞治療学会総会; 2010 May 28-30; 愛知
												E型肝炎	Lancet. 2010 Sep 11;376(9744):895-902. Epub 2010 Aug 20.
												Q熱	Clinical Infectious Diseases 50(11) 1433-1438 2010
												アメリカ・トリパノソーマ症	J Infect Dis 201(9) 1308-1315 2010
												ウイルス感染	Emerging Infectious Diseases 2010; 16(5); 856-858 May 2010
												ウイルス感染	Am J Trop Med Hyg. 2010 Sep;83(3):714-21.
												ウイルス感染	Science. 2010 Oct 1;330(6000):20-21.
												ウエストナイルウイルス	CDC/MMWR 2010 July 2
												ウエストナイルウイルス	J Infect Dis. 2010 Nov 1;202(9):1354-61.
												真菌感染	PLoS Pathogens 6(4); e1000850; 2010 April
												サルモネラ	ProMED 20100915.3343
												チクングニヤウイルス感染	<a href="http://medical.nikkei.co.jp/leaf/mem/pub/hotnews/int/201010/516836.html">http://medical.nikkei.co.jp/leaf/mem/pub/hotnews/int/201010/516836.html</a>
												デング熱	Am J Trop Med Hyg. 2010 Sep;83(3):664-71.
												デング熱	ProMED 20100927.3506
												感染	CDC/MMWR 59(36);1165-1170
												パルボウイルス	XXXIst International Congress of the ISBT;2010 Jun 26-July 1; Berlin,Germany

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												パルボウイルス	Transfusion. 2010 Aug;50(8):1712-21
												HTLV	Blood. 2010 Aug 26;116(8):1211-9
												リフトバレー熱	ProMED-mail 20100513.1557
												レトロウイルス(XMRV)	ABC Newsletter #15.2010 Apr 23;15
												レトロウイルス(XMRV)	Proc Natl Acad Sci U S A. 2010 Sep 7;107(36):15874-9.
												細菌感染	Lancet Infect Dis. 2010 Sep;10(9):597-602.
												細菌感染	<a href="http://www.washingtontimes.com/news/2010/sep/7/japan-confirms-its-first-case-of-new-superbug-gene/">www.washingtontimes.com/news/2010/sep/7/japan-confirms-its-first-case-of-new-superbug-gene/</a>
												細菌感染	USA TODAY. Available from: <a href="http://www.usatoday.com/yourlife/health/medical/2010-09-17-1Asuperbug17_ST_N.htm">http://www.usatoday.com/yourlife/health/medical/2010-09-17-1Asuperbug17_ST_N.htm</a>
25	2010/12/15	100770	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	www.47news.jp/CN/201004
												B型肝炎	Transfusion. 2010 Jan;50(1):65-74. Epub 2009 Aug 26.
												B型肝炎	Pediatr Infect Dis J. 2010 May;29(5):465-7.
												B型肝炎	J Infect Dis. 2010 Jul 15;202(2):192-201.
												B型肝炎	第46回日本肝臓学会総会; 2010 May 27-28; 山形
												B型肝炎	第58回日本輸血・細胞治療学会総会; 2010 May 28-30; 愛知
												B型肝炎	第58回日本輸血・細胞治療学会総会; 2010 May 28-30; 愛知
												E型肝炎	Lancet. 2010 Sep 11;376(9744):895-902. Epub 2010 Aug 20.
												Q熱	Clinical Infectious Diseases 50(11) 1433-1438 2010
												アメリカトリパノソーマ症	J Infect Dis 201(9) 1308-1315 2010
												ウイルス感染	Emerging Infectious Diseases 2010; 16(5): 856-858 May 2010

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	Am J Trop Med Hyg. 2010 Sep;83(3):714-21.
												ウイルス感染	Science. 2010 Oct 1;330(6000):20-21.
												ウエストナイルウイルス	CDC/MMWR 2010 July 2
												ウエストナイルウイルス	J Infect Dis. 2010 Nov 1;202(9):1354-61.
												真菌感染	PLoS Pathogens 6(4); e1000850; 2010 April
												サルモネラ	ProMED 20100915.3343
												チクングニヤウイルス感染	http://medical.nikkei bp.co.jp/leaf/mem/pub/hotnews/int/201010/516836.html
												デング熱	Am J Trop Med Hyg. 2010 Sep;83(3):664-71.
												デング熱	ProMED 20100927.3506
												感染	CDC/MMWR 59(36);1165-1170
												パルボウイルス	XXXIst International Congress of the ISBT;2010 Jun 26-July 1; Berlin,Germany
												パルボウイルス	Transfusion. 2010 Aug;50(8):1712-21
												HTLV	Blood. 2010 Aug 26;116(8):1211-9
												リフトバレー熱	ProMED-mail 20100513.1557
												レトロウイルス(XMRV)	ABC Newsletter #15.2010 Apr 23;15
												レトロウイルス(XMRV)	Proc Natl Acad Sci U S A. 2010 Sep 7;107(36):15874-9.
												細菌感染	Lancet Infect Dis. 2010 Sep;10(9):597-602.
												細菌感染	<a href="http://www.washingtontimes.com/news/2010/sep/7/japan-confirms-its-first-case-of-new-superbug-gene/">www.washingtontimes.com/news/2010/sep/7/japan-confirms-its-first-case-of-new-superbug-gene/</a>
												細菌感染	USA TODAY. Available from: http://www.usatoday.com/yourlife/health/medical/2010-09-17-1Asuperbug17_ST_N.htm

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
26	2010/12/15	100771	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	www.47news.jp/CN/201004
												B型肝炎	Transfusion. 2010 Jan;50(1):65-74. Epub 2009 Aug 26.
												B型肝炎	Pediatr Infect Dis J. 2010 May;29(5):465-7.
												B型肝炎	J Infect Dis. 2010 Jul 15;202(2):192-201.
												B型肝炎	第46回日本肝臓学会総会; 2010 May 27-28; 山形
												B型肝炎	第58回日本輸血・細胞治療学会総会; 2010 May 28-30; 愛知
												B型肝炎	第58回日本輸血・細胞治療学会総会; 2010 May 28-30; 愛知
												E型肝炎	Lancet. 2010 Sep 11;376(9744):895-902. Epub 2010 Aug 20.
												Q熱	Clinical Infectious Diseases 50(11) 1433-1438 2010
												アメリカ・トリパノソーマ症	J Infect Dis 201(9) 1308-1315 2010
												ウイルス感染	Emerging Infectious Diseases 2010; 16(5); 856-858 May 2010
												ウイルス感染	Am J Trop Med Hyg. 2010 Sep;83(3):714-21.
												ウイルス感染	Science. 2010 Oct 1;330(6000):20-21.
												ウエストナイルウイルス	CDC/MMWR 2010 July 2
												ウエストナイルウイルス	J Infect Dis. 2010 Nov 1;202(9):1354-61.
												真菌感染	PLoS Pathogens 6(4); e1000850; 2010 April
												サルモネラ	ProMED 20100915.3343
												チクングニヤウイルス感染	http://medical.nikkei bp.co.jp/leaf/mem/pub/hotnews/int/201010/516836.html
												デング熱	Am J Trop Med Hyg. 2010 Sep;83(3):664-71.
												デング熱	ProMED 20100927.3506
												感染	CDC/MMWR 59(36);1165-1170

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	XXXIst International Congress of the ISBT;2010 Jun 26-July 1; Berlin,Germany
												パルボウイルス	Transfusion. 2010 Aug;50(8):1712-21
												HTLV	Blood. 2010 Aug 26;116(8):1211-9
												リフトバレー熱	ProMED-mail 20100513.1557
												レトロウイルス(XMRV)	ABC Newsletter #15.2010 Apr 23;15
												レトロウイルス(XMRV)	Proc Natl Acad Sci U S A. 2010 Sep 7;107(36):15874-9.
												細菌感染	Lancet Infect Dis. 2010 Sep;10(9):597-602.
												細菌感染	<a href="http://www.washingtontimes.com/news/2010/sep/7/japan-confirms-its-first-case-of-new-superbug-gene/">www.washingtontimes.com/news/2010/sep/7/japan-confirms-its-first-case-of-new-superbug-gene/</a>
												細菌感染	USA TODAY. Available from: <a href="http://www.usatoday.com/yourlife/health/medical/2010-09-17-1Asuperbug17_ST_N.htm">http://www.usatoday.com/yourlife/health/medical/2010-09-17-1Asuperbug17_ST_N.htm</a>
27	2010/12/15	100772	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	www.47news.jp/CN/201004
												B型肝炎	Transfusion. 2010 Jan;50(1):65-74. Epub 2009 Aug 26.
												B型肝炎	Pediatr Infect Dis J. 2010 May;29(5):465-7.
												B型肝炎	J Infect Dis. 2010 Jul 15;202(2):192-201.
												B型肝炎	第46回日本肝臓学会総会; 2010 May 27-28; 山形
												B型肝炎	第58回日本輸血・細胞治療学会総会; 2010 May 28-30; 愛知
												B型肝炎	第58回日本輸血・細胞治療学会総会; 2010 May 28-30; 愛知
												E型肝炎	Lancet. 2010 Sep 11;376(9744):895-902. Epub 2010 Aug 20.
												ウイルス感染	Emerging Infectious Diseases 2010; 16(5): 856-858 May 2010

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	Am J Trop Med Hyg. 2010 Sep;83(3):714-21.
												ウイルス感染	Science. 2010 Oct 1;330(6000):20-21.
												ウエストナイルウイルス	CDC/MMWR 2010 July 2
												ウエストナイルウイルス	J Infect Dis. 2010 Nov 1;202(9):1354-61.
												チクングニヤウイルス感染	http://medical.nikkei bp.co.jp/leaf/mem/pub/hotnews/int/201010/516836.html
												デング熱	Am J Trop Med Hyg. 2010 Sep;83(3):664-71.
												デング熱	ProMED 20100927.3506
												パルボウイルス	XXXIst International Congress of the ISBT;2010 Jun 26-July 1; Berlin,Germany
												パルボウイルス	Transfusion. 2010 Aug;50(8):1712-21
												HTLV	Blood. 2010 Aug 26;116(8):1211-9
												リフトバレー熱	ProMED-mail 20100513.1557
												レトロウイルス(XMRV)	ABC Newsletter #15.2010 Apr 23;15
												レトロウイルス(XMRV)	Proc Natl Acad Sci U S A. 2010 Sep 7;107(36):15874-9.
28	2010/12/15	100773	サノフィパスツ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		
29	2010/12/15	100774	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	細菌感染	Lancet 2010; August 11 online
												コレラ	MMWR Vol. 59
30	2010/12/15	100775	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	細菌感染	Lancet 2010; August 11 online
												コレラ	MMWR Vol. 59
31	2010/12/15	100776	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	有	無	細菌感染	Lancet 2010; August 11 online
												コレラ	MMWR Vol. 59

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
32	2010/12/17	100777	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		
33	2010/12/17	100778	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		
34	2010/12/17	100779	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		
35	2010/12/20	100780	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		
36	2010/12/21	100781	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		
37	2010/12/21	100782	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		
38	2010/12/21	100783	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		
39	2010/12/21	100784	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		
40	2010/12/21	100785	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		
41	2010/12/21	100786	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		
42	2010/12/21	100787	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		
43	2010/12/21	100788	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		
44	2010/12/22	100789	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	ウイルス感染	Vietnam Net Bridge 2010/5/26
												マラリア	第79回日本寄生虫学会大会2010年5月20-21日
												ウエストナイルウイルス	Department of Epidemiological Surveillance and intervention 13 Aug.2010
												感染	CDC/MMWR 59(36):1165-1170
												デング熱	French Ministry of Health and Sport/Press release/Sep.13.2010
												デング熱	Eurosurveillance,vol1 5,Iss.40,07 Oct.2010

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	Bloomberg News (2010 Oct. 22)
												感染	第54回日本医真菌学総会(2010.10.16-17)p.63
												感染	第54回日本医真菌学総会(2010.10.16-17)p.75
45	2010/12/22	100790	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		
46	2010/12/22	100791	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		
47	2010/12/22	100792	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		
48	2010/12/22	100793	田辺三菱製薬株式会社	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		
49	2010/12/22	100794	田辺三菱製薬株式会社	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		
50	2010/12/22	100795	田辺三菱製薬株式会社	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		
51	2010/12/24	100796	全薬工業	リツキシマブ(遺伝子組換え)	ペプトン	ウマの脾臓、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		
52	2010/12/24	100797	全薬工業	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		
53	2010/12/24	100798	全薬工業	リツキシマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ血清	米国	細胞バンク	無	無	無		
54	2010/12/24	100799	全薬工業	リツキシマブ(遺伝子組換え)	D-ガラクトース	ウシの乳汁	米国	製造工程	無	無	無		
55	2010/12/24	100800	全薬工業	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		
56	2010/12/24	100801	全薬工業	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		
57	2010/12/24	100802	全薬工業	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		

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
58	2010/12/27	100803	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 乾燥抗破傷風人免疫グロブリン	破傷風抗毒素	人血液	米国	有効成分	有	無	無	B型肝炎	FDA/CBER Guidance for Industry 2010 May
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion 50(5); 980-988
												感染	WHO Recommendations (Screening Donated Blood for Transfusion- transmissible Infections)
												パルボウイルス	Journal of General Virology 2010;91(2);541-544
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	EMA CHMP 2010 June 24
												細菌感染	Agence France- Presse 2010/08/14
												クロイツフェルト・ヤコブ病	ANN NEUROL 2010;68:162-172
												レトロウイルス(XMRV)	ABC Newsletter #30.2010 Aug 27
												ウイルス感染	Science. 2010 Oct 1;330(6000):20-21.
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Journal of Pathology 2010;10(1002):2767- 2767
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	FDA/Vaccines, Blood & Biologics/2010/10/2 6
59	2010/12/27	100804	ベネシス	ウロキナーゼ注射剤	人血清アルブミン	人血液	日本	添加物	有	無	無	B型肝炎	FDA/CBER Guidance for Industry 2010 May
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion 50(5); 980-988
												感染	WHO Recommendations (Screening Donated Blood for Transfusion- transmissible Infections)
												パルボウイルス	Journal of General Virology 2010;91(2);541-544
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	EMA CHMP 2010 June 24
												細菌感染	Agence France- Presse 2010/08/14
												クロイツフェルト・ヤコブ病	ANN NEUROL 2010;68:162-172
													ABC Newsletter #30.2010 Aug 27

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	Science. 2010 Oct 1;330(6000):20-21.
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Journal of Pathology 2010;10(1002):2767-2767
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	FDA/Vaccines, Blood & Biologics/2010/10/26
60	2010/12/27	100805	協和醗酵キリン	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)	トリプシン	ブタ膵臓由来トリプシン	米国、カナダ	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	WHO/GAR/Disease Outbreak News Most recent news items 2010.11.22
61	2010/12/27	100806	協和醗酵キリン	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		
62	2010/12/27	100807	協和醗酵キリン	アルテプララーゼ(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)	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		
63	2010/12/27	100808	協和醗酵キリン	アルテプララーゼ(遺伝子組換え)	ペプトン	ウシの胆汁、結合組織、皮膚、骨(頭蓋骨、せき髄を含まない。せき柱骨を含む可能性がある。)に由来するペプトン	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
64	2010/12/27	100809	協和醗酵キリン	アルテプララーゼ(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)	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		
65	2010/12/27	100810	メルクセローノ株式会社	セツキシマブ(遺伝子組換え)	リポたん白質	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
66	2010/12/27	100811	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		
67	2010/12/27	100812	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		
68	2010/12/27	100813	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		
69	2010/12/27	100814	ノバルティスファーマ	乳濁細胞培養A型インフルエンザHAワクチン(H1N1株)	トリプシン	ブタ膵臓及びウシ乳	ブタ:米国及びカナダ ウシ:米国	製造工程	無	無	無		
70	2010/12/27	100815	ノバルティスファーマ	乳濁細胞培養A型インフルエンザHAワクチン(H1N1株)	トリプシン	ブタ膵臓	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、米国、韓国	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
71	2010/12/27	100816	ノバルティスファーマ	乳濁細胞培養A型インフルエンザHAワクチン(H1N1株)	MDCK細胞	イヌ腎臓	1958年にカリフォルニア大学で樹立した細胞株	製造工程	無	無	無		
72	2010/12/27	100817	ノバルティスファーマ	乳濁細胞培養A型インフルエンザHAワクチン(H1N1株)	乳濁細胞培養A型インフルエンザHAワクチン(H1N1株)	新型インフルエンザウイルスA/カリフォルニア/7/2009(H1N1)様株の表面抗原	-	有効成分	無	無	無		
73	2010/12/27	100818	MSD株式会社	フォリトロピンベータ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血液	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
74	2010/12/27	100819	MSD株式会社	フォリトロピンベータ(遺伝子組換え)	ウシトランスフェリン	ウシ血液	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
75	2010/12/27	100820	MSD株式会社	フォリトロピンベータ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	原産国不明(ATCC登録株)	製造工程	無	無	無		
76	2011/1/4	100821	共立製薬	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		
77	2011/1/12	100822	富士フイルム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	無	無	無		
78	2011/1/17	100823	フェリンゲ・ファーマ株式会社	ヒト下垂体性腺刺激ホルモン	ヒト下垂体性腺刺激ホルモン	閉経後婦人尿	アルゼンチン	有効成分	無	無	無		
79	2011/1/17	100824	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		
80	2011/1/18	100825	富士製薬工業	精製下垂体性腺刺激ホルモン	精製下垂体性腺刺激ホルモン	更年期婦人の尿抽出物	中国	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	ProMED-mail 20101005.3613
												チクングニヤウイルス感染	ProMED-mail 20101004.3596
												細菌感染	Asahi.com 2010年10月28日
												ウイルス感染	ProMED-mail 20101023.3850
81	2011/1/18	100826	富士製薬工業	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 20101005.3613
												チクングニヤウイルス感染	ProMED-mail 20101004.3596
												細菌感染	Asahi.com 2010年10月28日
												ウイルス感染	ProMED-mail 20101023.3850

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
82	2011/1/18	100827	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		
83	2011/1/18	100828	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	Emerging Infectious Diseases 2010; 16 (10); 1515-1523
												インフルエンザ	ProMED-mail 20101112.4117
												インフルエンザ	WHO/GAR/Disease Outbreak News Most recent news items 2010.11.22
84	2011/1/20	100829	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	細菌感染	Lancet 2010; August 11 online
												コレラ	MMWR Vol. 59
85	2011/1/20	100830	プリストル・マイヤーズ	アバタセプト(遺伝子組み換え)	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		
86	2011/1/20	100831	プリストル・マイヤーズ	アバタセプト(遺伝子組み換え)	遺伝子組み換えヒトインスリン	遺伝子組み換えヒトインスリン	米国	製造工程	無	無	無		
87	2011/1/20	100832	プリストル・マイヤーズ	アバタセプト(遺伝子組み換え)	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		
88	2011/1/21	100833	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		
89	2011/1/21	100834	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		
90	2011/1/21	100835	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		
91	2011/1/21	100836	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		
92	2011/1/21	100837	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		
93	2011/1/21	100838	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		
94	2011/1/21	100839	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	無	無		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
95	2011/1/21	100840	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)	ウシ臍臓	米国	製造工程	無	無	無		
96	2011/1/21	100841	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	無	無		
97	2011/1/21	100842	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	無	無		
98	2011/1/21	100843	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	無	無		
99	2011/1/21	100844	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	無	無		
100	2011/1/21	100845	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	無	無		
101	2011/1/24	100846	MSD株式会社	フォリトロピンベータ(遺伝子組換え)	ブタインスリン	ブタ臍臓抽出物	原産国不明(米国薬局方及びヨーロッパ薬局方適合品)	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	CDC FluView 2009-2010 Influenza Season Week 20 ending May 22, 2010
102	2011/1/24	100847	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	レトロウイルス(XMRV)	<a href="http://www.fda.gov/NewsEvents/Newsroom/PressAnnouncements/ucm223277.html">www.fda.gov/NewsEvents/Newsroom/PressAnnouncements/ucm223277.html</a>
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 2010 May;50(5):1003-1006.
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Haemophilia 2010;16:305-315
103	2011/1/24	100848	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	フランス、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	有効成分	無	無	無		
104	2011/1/24	100849	日本メジフィックス	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	有	無	無	細菌感染	毎日新聞 2010年8月17日
												細菌感染	The Lancet Infectious Diseases 10(9): 597-602; 2010 September
105	2011/1/25	100850	ILS株式会社	パルナパリンナトリウム	パルナパリンナトリウム	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 FLUVIEW 2010-11 Influenza Season week44 ending Nov 6, 2010

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												インフルエンザ	CDC FLUVIEW 2010-11 Influenza Season week49 ending Dec 11, 2010
												インフルエンザ	<a href="http://www.cdc.gov/media/subtopic/heard.htm">www.cdc.gov/media/ subtopic/heard.htm</a> 2010.12.17
												インフルエンザ	ProMED-mail 20101112.4117
106	2011/1/25	100851	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		
107	2011/1/25	100852	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		
108	2011/1/25	100853	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		
109	2011/1/25	100854	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		
110	2011/1/25	100855	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		
111	2011/1/25	100856	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		
112	2011/1/25	100857	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		
113	2011/1/25	100858	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		
114	2011/1/25	100859	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		
115	2011/1/25	100860	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		
116	2011/1/25	100861	ノボルディスクファーマ	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	ウシ新生仔血清	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
117	2011/1/25	100862	ノボルディスクファーマ	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	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		
118	2011/1/25	100863	ノボルディスクファーマ	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	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		
119	2011/1/25	100864	ノボルディスクファーマ	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	ウシ胎仔血清	ウシ血液	ニュージーランド、オーストラリア、米国及びカナダ	製造工程	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
120	2011/1/25	100865	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)	ブタ皮由来セラチン	ブタ皮	不明	製造工程	無	無	無		
121	2011/1/26	100866	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		
122	2011/1/26	100867	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		
123	2011/1/26	100868	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		
124	2011/1/26	100869	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	感染	WHO Recommendations (Screening Donated Blood for Transfusion-transmissible
													Journal of General Virology 2010;91(2):541-544
													異型クロイツフェルト・ヤコブ病 EMA CHMP 2010 June 24
													細菌感染 Agence France-Press 2010/08/14
													クロイツフェルト・ヤコブ病 ANN NEUROL 2010;68:162-172
													レトロウイルス(XMRV) ABC Newsletter #30.2010 Aug 27
													ウイルス感染 Science. 2010 Oct 1;330(6000):20-21.
													異型クロイツフェルト・ヤコブ病 Journal of Pathology 2010;10(1002):2767-2767
													異型クロイツフェルト・ヤコブ病 FDA/Vaccines, Blood & Biologics/2010/10/26
125	2011/1/27	100870	アボット・ジャパン	パリピズマブ(遺伝子組換え)	パリピズマブ(遺伝子組換え)	-	ドイツ	有効成分	無	無	無		
126	2011/1/27	100871	アボット・ジャパン	パリピズマブ(遺伝子組換え)	マウスミエローマ細胞	マウス培養細胞株	米国	製造工程	無	無	無		
127	2011/1/27	100872	アボット・ジャパン	パリピズマブ(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		
128	2011/1/27	100873	アボット・ジャパン	パリピズマブ(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		
129	2011/1/27	100874	アボット・ジャパン	パリピズマブ(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		

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
130	2011/1/27	100875	アボット・ジャパン	パリビズマブ(遺伝子組換え)	濃縮リピッド	羊毛	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
131	2011/1/27	100876	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		
132	2011/1/27	100877	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		
133	2011/1/27	100878	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		
134	2011/1/27	100879	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		
135	2011/1/27	100880	大塚製薬	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		
136	2011/1/27	100881	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		
137	2011/1/27	100882	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		
138	2011/1/27	100883	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)	ブタ膵臓	日本	製造工程	無	無	無		
139	2011/1/27	100884	アラガン	A型ボツリヌス毒素	人血清アルブミン	人血液	米国	添加物	無	無	無		
140	2011/1/27	100885	MSD株式会社	ダナパロイドナトリウム	ダナパロイドナトリウム	ブタ小腸粘膜抽出物	ベルギー、ドイツ、フランス、スペイン、オーストラリア、オランダ	有効成分	無	無	無		
141	2011/1/27	100886	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		
142	2011/1/27	100887	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	有	無	無	鳥インフルエンザ	OIE 2010 December 2
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail20101130-4303
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail20101202-4330
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail20101206-4366

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
143	2011/1/28	100888	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	無		
144	2011/1/28	100889	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	無		
145	2011/1/28	100890	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	無		
146	2011/1/28	100891	扶桑薬品工業	パルナパリンナトリウム	パ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	レンサ球菌感染	Surg Infect 2010;11(2):179-181
												E型肝炎	J Clin Virol.2010;48:58-61
												E型肝炎	J Infect Dis. 2010 ;202(6):825-834
												インフルエンザ	CDC online News room (Nov.12, 2010)
												インフルエンザ	CDC/MMWR 2010; 59(50)1651-1655
147	2011/2/1	100892	あすか製薬	日局ヒト絨毛性腺刺激ホルモン	ヒト絨毛性腺刺激ホルモン	ヒト尿	中国、ブラジル	有効成分	無	無	無		
148	2011/2/3	100893	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		
149	2011/2/4	100894	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	無		
150	2011/2/9	100895	日本生物製剤	ヒト胎盤抽出物	ヒト胎盤抽出物	ヒト胎盤	日本	有効成分	有	無	無	異型クロイツフェルトヤコブ病	ProMed-mail20100706.2248
												感染	時事通信2010/7/9
												HIV、HCV	ProMed-mail20100714.2358
												感染	Health Protection Report vol.4 No.29 (23 July 2010)
												異型クロイツフェルトヤコブ病	ProMed-mail20100809.2720
												異型クロイツフェルトヤコブ病	ProMed-mail20100911.3285
												E型肝炎	J Infect Dis. 2010 ;202(6):825-834
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMed-mail20101006.3622
												HIV	MMWR Vol.59 No.41
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMed-mail20101105.4008
												ウイルス感染	毎日新聞 2010年11月12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
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Public Health Agency of Canada Statistics(2010-11-24)
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMed-mail20101206.4364
151	2011/2/10	100896	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		
152	2011/2/10	100897	富士フイルムRIファーマ	ヨウ化人血清アルブミン( <sup>131</sup> I)	ヨウ化人血清アルブミン( <sup>131</sup> I)	ヒト血液	日本	有効成分	無	無	無		
153	2011/2/14	100898	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		
154	2011/2/15	100899	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	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		
155	2011/2/15	100900	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	牛肉	ウシ骨格筋	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
156	2011/2/15	100901	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	ペプトンN粉末	ウシ乳	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
157	2011/2/15	100902	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	スキムミルク	ウシ乳	米国	製造工程	無	無	無		
158	2011/2/15	100903	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	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	無	無	無		
159	2011/2/15	100904	中外製薬	エポエチン ベータ(遺伝子組換え)	ヒトインスリン(遺伝子組換え)	ブタ膵臓	米国、カナダ、デンマーク、英国、ドイツ、オランダ、ポルトガル、ベルギー、フランス、アイルランド、スペイン、ハンガリー、韓国	製造工程	無	無	無		
160	2011/2/15	100905	中外製薬	エポエチン ベータ(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン(BSA)	ウシ血液	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
161	2011/2/18	100906	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
162	2011/2/18	100907	日本ケミカルリサーチ	エポエチン カツパ(遺伝子組換え)[エポエチンアルファ後続1]	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	日本	製造工程	無	無	無		
163	2011/2/22	100908	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、ヒト線維肉腫由来細胞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		
164	2011/2/22	100909	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		
165	2011/2/22	100910	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		
166	2011/2/22	100911	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)	トリプシン	ブタ膵臓	デンマーク、米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
167	2011/2/22	100912	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		
168	2011/2/22	100913	アステラス製薬	パミテプラーゼ(遺伝子組換え)	CHO細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	東京大学医科学研究所から入手した細胞株	製造工程	無	無	無		
169	2011/2/22	100914	アステラス製薬	パミテプラーゼ(遺伝子組換え)	トランスフェリン	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(リフトバレー熱)	ProMed-mail20100624.2108
												炭疽	ProMed-mail20100626.2132
												炭疽	ProMed-mail20100715.2371
												ウイルス感染	ProMed-mail20100718.2406
												異型クロイツフェルトヤコブ病	ProMed-mail20100809.2720
												炭疽	ProMed-mail20100831.3094
												炭疽	ProMed-mail20100923.3441
												ウイルス感染	ProMed-mail20101009.3670
												細菌感染	ProMed-mail20101101.3954
												ウイルス感染(リフトバレー熱)	ProMed-mail20101202.4332

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-mail20101206.4364
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMed-mail20101206.4364
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMed-mail20101206.4364
170	2011/2/22	100915	アステラス製薬	パミテプラゼ(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン	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(リフトバレー熱)	ProMed-mail20100624.2108
												炭疽	ProMed-mail20100626.2132
												炭疽	ProMed-mail20100715.2371
												ウイルス感染	ProMed-mail20100718.2406
												異型クロイツフェルトヤコブ病	ProMed-mail20100809.2720
												炭疽	ProMed-mail20100831.3094
												炭疽	ProMed-mail20100923.3441
												ウイルス感染	ProMed-mail20101009.3670
												細菌感染	ProMed-mail20101101.3954
												ウイルス感染(リフトバレー熱)	ProMed-mail20101202.4332
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMed-mail20101206.4364
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMed-mail20101206.4364
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMed-mail20101206.4364
171	2011/2/22	100916	CSLベリング	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、オーストラリア	有効成分	有	無	無	E型肝炎	Vox Sanguinis 2010,99(Suppl.1) 1-516
												インフルエンザ	Biologicals 38,2010,652-657
172	2011/2/22	100917	CSLベリング	人血清アルブミン破傷風抗毒素フィブリノゲン加第XIII因子	ヘパリン	ブタ腸粘膜	中国	製造工程	無	有	無		
173	2011/2/23	100918	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	真菌感染	J. Clin.Microbiol.48(4),1076-84,2010
												ウイルス感染	Science. 2010 Oct 1;330(6000):20-21.

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	Bloomberg News (2010 Oct. 22)
												ウイルス感染	IDSA Meeting, Abstract, 196 Oral Abstract Session: Virology, 109-110, 2010
174	2011/2/23	100919	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	真菌感染	J. Clin. Microbiol. 48(4), 1076-84, 2010
												ウイルス感染	Science. 2010 Oct 1; 330(6000):20-21.
												ウイルス感染	Bloomberg News (2010 Oct. 22)
												ウイルス感染	IDSA Meeting, Abstract, 196 Oral Abstract Session: Virology, 109-110, 2010
175	2011/2/23	100920	ベネシス	ウロキナーゼ注射剤	精製ウロキナーゼ液	人尿	中国	有効成分	有	無	無	パルボウイルス	Journal of General Virology 2010; 91(2):541-544
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	EMA CHMP 2010 June 24
												細菌感染	Agence France- Presse 2010/08/14
												クロイツフェルト・ヤコブ病	ANN NEUROL 2010; 68:162-172
												レトロウイルス(XMRV)	ABC Newsletter #30, 2010 Aug 27
												ウイルス感染	Science. 2010 Oct 1; 330(6000):20-21.
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Journal of Pathology 2010; 10(1002):2767-2767
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	FDA/Vaccines, Blood & Biologics/2010/10/26
												レトロウイルス(XMRV)	Bloomberg News (2010 Dec. 21)
176	2011/2/23	100921	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	無	無	無		
177	2011/2/23	100922	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		
178	2011/2/23	100923	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		

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
179	2011/2/24	100924	サノフィパスツール第一三共ワクチン	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	脱線ウマ血液	ウマ血液	フランス	製造工程	無	無	無		
180	2011/2/24	100925	サノフィパスツール第一三共ワクチン	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	ウシ心臓浸出液	ウシ心臓	米国	製造工程	無	無	無		
181	2011/2/24	100926	サノフィパスツール第一三共ワクチン	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	ウシ骨格筋由来成分(ペプトン)	ウシ骨格筋	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
182	2011/2/24	100927	サノフィパスツール第一三共ワクチン	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	ペプトン	ブタ皮	米国及びカナダ	製造工程	無	無	無		
183	2011/2/24	100928	サノフィパスツール第一三共ワクチン	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	カゼイン酸加水分解物	ウシ乳	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
184	2011/2/24	100929	サノフィパスツール第一三共ワクチン	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	ヘミン	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
185	2011/2/24	100930	サノフィパスツール第一三共ワクチン	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	カゼインパンクレアチン消化物	ウシ乳	米国、ニュージーランド、オーストラリア、フランス	製造工程	無	無	無		
186	2011/2/24	100931	サノフィパスツール第一三共ワクチン	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	肉エキス	ウシ肝臓及び肺	フランス	製造工程	無	無	無		
187	2011/2/24	100932	サノフィパスツール第一三共ワクチン	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	トリプトンV	ウシ乳	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
188	2011/2/24	100933	サノフィパスツール第一三共ワクチン	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	カゼインペプチドN3	ウシ乳	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
189	2011/2/24	100934	サノフィパスツール第一三共ワクチン	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	スキムミルク	ウシ乳	米国及び英国を除くヨーロッパ	製造工程	無	無	無		
190	2011/2/25	100935	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	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	EMA CHMP 2010 June 24
191	2011/2/25	100936	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 トロンピン 乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ 人免疫グロブリン 乾燥人血液凝固第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	無	無	無		
192	2011/2/25	100937	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	ウイルス感染	HPA/Emerging Infectious Monthly Summaries July 2010 (参考:2010 ICEID Abstracts #462)
												E型肝炎	HPA/Emerging Infectious Monthly Summaries August 2010 (参考: J Infect Dis. 2010 ;202(6):825-834)

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	ProMED-mail 20101023.3849
												インフルエンザ	CDC FLUVIEW 2010-11 Influenza Season week44 ending Nov 6, 2010
												インフルエンザ	ProMED-mail 20101112.4117
												インフルエンザ	WHO/GAR Pandemic (H1N1) 2009 - update 121 2010/11/22
												インフルエンザ	ProMED-mail 20101124.4243
												インフルエンザ	IDWR Week 47 2010; 12(47) p.14
												インフルエンザ	CDC/MMWR 2010; 59(50)1651-1655
												インフルエンザ	WHO/GAR Pandemic (H1N1) 2009 - update 123 2010/12/17
												インフルエンザ	<a href="http://www.cdc.gov/flu/swineflu/soiv_cases.htm">www.cdc.gov/flu/swineflu/soiv_cases.htm</a>
												インフルエンザ	CDC FLUVIEW 2010-11 Influenza Season week49 ending Dec 11, 2010
												インフルエンザ	ProMED-mail 20101221.4495
												インフルエンザ	ProMED-mail 20101223.4519
												インフルエンザ	IDWR Week 50 2010; 12(50) p.12
193	2011/2/25	100938	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	Emerging Infectious Diseases 2010; 16(10); 1515-1523
												インフルエンザ	ProMED-mail 20101112.4117
												インフルエンザ	WHO/GAR/Disease Outbreak News Most recent news items 2010.11.22
194	2011/2/28	100939	MSD株式会社	インターフェロナルファ-2b(遺伝子組換え)	人血清アルブミン	人血液	米国	添加物	有	無	無	デング熱	VOV News 07/08/2010
												HIV、HCV	Daily News & Analysis India Jul.12,2010
												デング熱	ProMED-mail 20100921.3399
												デング熱	ProMED-mail 20100927.3506
												ウイルス感染	Science. 2010 Oct 1;330(6000):20-21.

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
												デング熱	The Manila Bulletin Newspaper Online Oct.14,2010
												デング熱	NationNews.com Nov.10,2010
												デング熱	Healthlines India Nov.23,2010
												デング熱	Insidecostarica.com Nov.24,2010
												デング熱	ProMED-mail 20101129.4300
195	2011/2/28	100940	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	有	無	無	デング熱	ProMED-mail 20100921.3399
												デング熱	ProMED-mail 20100927.3506
												デング熱	ProMED-mail 20101129.4300
196	2011/2/28	100941	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	細菌感染	Lancet 2010; August 11 online
												コレラ	MMWR Vol. 59
197	2011/2/28	100942	化学及血清療法研究所	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅲ因子	血液凝固第Ⅲ因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	細菌感染	Lancet 2010; August 11 online
												コレラ	MMWR Vol. 59
198	2011/2/28	100943	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	製造工程	無	無	無		
199	2011/2/28	100944	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		
200	2011/2/28	100945	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		
201	2011/2/28	100946	化学及血清療法研究所	乾燥細胞培養痘そうワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	血清	ウシ血液	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
202	2011/2/28	100947	化学及血清療法研究所	乾燥細胞培養痘そうワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	筋アデニル酸	ウマ肉	米国	添加物・製造工程 製造工程	無	無	無		
203	2011/2/28	100948	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		
204	2011/2/28	100949	化学及血清療法研究所	乾燥細胞培養痘そうワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン 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 製造工程	無	無	無		
205	2011/2/28	100950	化学及血清療法研究所	乾燥細胞培養痘そうワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	エリスロマイシンラク トビオン 酸塩	ウシ乳	米国、カナダ、オランダ、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
206	2011/2/28	100951	大鵬薬品工業	パクリタキセル注射剤 (アルブミン懸濁型)	人血清アルブミン	ヒト血液	米国	添加物	有	無	無	細菌感染	ProMED-mail 20100803.2607
												細菌感染	ProMED-mail 20100817.2853
												異型クロイツフェルトヤコブ病	ProMed-mail20100911.3285
												ウイルス感染	ProMED-mail 20101023.3850
207	2011/3/1	100952	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		
208	2011/3/2	100953	大日本住友製薬	アガルシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	ウシ血清由来成分	ウシ血液	ニュージーランド又はオーストラリア	製造工程	無	無	無		
209	2011/3/2	100954	大日本住友製薬	アガルシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	ウシ血清由来成分	ウシ血液	米国	細胞バンク	無	無	無		
210	2011/3/2	100955	大日本住友製薬	アガルシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	乳糖	ウシ乳	米国	製造工程	無	無	無		
211	2011/3/2	100956	大日本住友製薬	アガルシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ膵臓	米国又はカナダ	製造工程	無	無	無		
212	2011/3/2	100957	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		
213	2011/3/2	100958	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		
214	2011/3/2	100959	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		

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
215	2011/3/3	100960	持田製薬	トロンピン	トロンピン	ウシ血液	ニュージーランド、オーストラリア	有効成分	無	無	無		
216	2011/3/3	100961	持田製薬	トロンピン	トロンボプラスチン	ウシ肺	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
217	2011/3/8	100962	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	無	無	無		
218	2011/3/8	100963	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	無	無	無		
219	2011/3/8	100964	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		
220	2011/3/8	100965	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		
221	2011/3/8	100966	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		
222	2011/3/8	100967	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		
223	2011/3/8	100968	東菱薬品工業	ヘモコアグラージェ	ヘモコアグラージェ	蛇毒	ブラジル	有効成分	無	無	無		
224	2011/3/9	100969	武田薬品工業	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきワクチン ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素	カザミノアシド	ウシ乳	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
225	2011/3/9	100970	武田薬品工業	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 乾燥痘そうワクチン 沈降精製百日せきワクチン コレラワクチン ジフテリアトキソイド ワイル病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	ウシ乳	ニュージーランド、中国	製造工程	無	無	無		
226	2011/3/9	100971	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溶液	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		
227	2011/3/9	100972	武田薬品工業	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 乾燥破傷風ウマ抗毒素	ウシ心臓透析外液	ウシ心臓	オーストラリア	製造工程	無	無	無		

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
228	2011/3/9	100973	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		
229	2011/3/9	100974	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		
230	2011/3/9	100975	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		
231	2011/3/9	100976	武田薬品工業	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	トリプシン	ブタ膵臓	アメリカ合衆国、カナダ	製造工程	無	無	無		
232	2011/3/9	100977	武田薬品工業	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 乾燥破傷風ウマ抗毒素	バクトカジトン	ウシの乳	ニュージーランド、アメリカ合衆国、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
233	2011/3/9	100978	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		
234	2011/3/9	100979	武田薬品工業	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきワクチン ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素	スキムミルク	ウシの乳	アメリカ合衆国、日本	製造工程	無	無	無		
235	2011/3/9	100980	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		
236	2011/3/9	100981	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		
237	2011/3/9	100982	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		
238	2011/3/9	100983	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		
239	2011/3/9	100984	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		
240	2011/3/9	100985	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		

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	2011/3/10	100986	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	有	無	無	感染	The American Journal of the Medical Sciences 340(3) 187-193 2010.9
242	2011/3/10	100987	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	有	無	無	感染	The American Journal of the Medical Sciences 340(3) 187-193 2010.9
243	2011/3/10	100988	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	有	無	無	感染	The American Journal of the Medical Sciences 340(3) 187-193 2010.9
244	2011/3/10	100989	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	有	無	無	感染	The American Journal of the Medical Sciences 340(3) 187-193 2010.9
245	2011/3/10	100990	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	有	無	無	感染	The American Journal of the Medical Sciences 340(3) 187-193 2010.9
246	2011/3/10	100991	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	有	無	無	鳥インフルエンザ	農林水産省プレスリリース2010年11月29日
												鳥インフルエンザ	農林水産省プレスリリース2010年12月3日
												鳥インフルエンザ	宮崎県農政水産部畜産課プレスリリース2011年1月21日
247	2011/3/10	100992	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	アフリカ緑ザル健常成体の腎臓	1962年千葉大学で腎臓細胞を培養、株化	製造工程	無	無	無		
248	2011/3/10	100993	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	感染	The American Journal of the Medical Sciences 340(3) 187-193 2010.9

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
249	2011/3/10	100994	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	有	無	無	鳥インフルエンザ	農林水産省プレスリリース2010年11月29日
												鳥インフルエンザ	農林水産省プレスリリース2010年12月3日
												鳥インフルエンザ	宮崎県農政水産部畜産課プレスリリース2011年1月21日
250	2011/3/14	100995	中外製薬	ペバシズマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣	不明 注)ペバシズマブ(遺伝子組換え)は米国 Genentech Inc.が遺伝子組換え技術を用いて、チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞に組み込み、その組換え体から調製したマスタースセルバンク(MCB)またはMCBに由来するワーキングセルバンク(WCB)を用いて生産されており、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		
251	2011/3/14	100996	中外製薬	ペバシズマブ(遺伝子組換え)	ペプトン	ブタ胃組織	米国	製造工程	無	無	無		
252	2011/3/15	100997	日本メジック	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		
253	2011/3/16	100998	日本ビーシー	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	PLoS Pathogens 6(8); e1001034; 2010
254	2011/3/16	100999	日本ビーシー	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	Journal of Environmental Quality 39,4,1145-1152,2010
255	2011/3/17	101000	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		
256	2011/3/17	101001	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		
257	2011/3/17	101002	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		
258	2011/3/17	101003	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		
259	2011/3/17	101004	田辺三菱製薬株式会社	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシリポタン	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
260	2011/3/17	101005	田辺三菱製薬株式会社	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシアポトランスフェリン	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
261	2011/3/17	101006	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		
262	2011/3/17	101007	北里研究所	コレラワクチン	ウシ心臓抽出物	ウシ心臓	米国	製造工程	無	無	無		
263	2011/3/17	101008	北里研究所	コレラワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	カザミノ酸	ウシ乳	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
264	2011/3/17	101009	北里研究所	コレラワクチン	ビーフェキストラクト	ウシ筋肉	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
265	2011/3/17	101010	北里研究所	コレラワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	スキムミルク	ウシ乳	米国	製造工程	無	無	無		
266	2011/3/17	101011	北里研究所	コレラワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	ペプトン	ウシ乳	中国、ポーランド、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
267	2011/3/17	101012	北里研究所	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	無	無	無		
268	2011/3/17	101013	北里研究所	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン	エリスロマイシンラクトビオン酸塩	ウシ乳	ニュージーランド、カナダ、米国、オランダ、ベルギー、	製造工程	無	無	無		
269	2011/3/17	101014	北里研究所	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ウシ胎児血清、新生仔牛血清	ウシ血液	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
270	2011/3/17	101015	北里研究所	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	乳糖水和物	ウシ乳	ニュージーランド	添加物	無	無	無		
271	2011/3/17	101016	北里研究所	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド	ヒツジ血清	ヒツジ血液	米国	製造工程	無	無	無		

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
272	2011/3/17	101017	北里研究所	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	ブタ膀胱	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
273	2011/3/17	101018	北里研究所	インフルエンザHAワクチン インフルエンザワクチン 沈降インフルエンザワクチン(H5N1株) A型インフルエンザHAワクチン(H1N1株)	発育鶏卵	発育鶏卵	日本	製造工程	無	無	無		
274	2011/3/17	101019	北里研究所	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		
275	2011/3/17	101020	北里研究所	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		
276	2011/3/17	101021	北里研究所	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		
277	2011/3/17	101022	北里研究所	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降破傷風混合トキソイド 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		
278	2011/3/18	101023	わかもと製薬	ウロキナーゼ	人血清アルブミン	人血液	日本	添加物	無	無	無		
279	2011/3/18	101024	味の素	パルナパリンナトリウム	パルナパリンナトリウム	健康なブタの腸粘膜	中国	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	Emerging Infectious Diseases 2010; 16(10); 1515-1523
												インフルエンザ	ProMED-mail 20101112.4117
												インフルエンザ	WHO/GAR/Disease Outbreak News Most recent news items 2010.11.22
280	2011/3/18	101025	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	ウイルス感染	Arch Virol 155,1313-1317,2010
												レンサ球菌感染	ProMED-mail 20101230.4591
281	2011/3/18	101026	フジモト・ダイアグノスティックス	-	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液	日本白色種家兎皮膚抽出液	中国	有効成分	有	無	無	真菌感染	第54回日本医真菌学会総会、2010/10/16-17、p86
												真菌感染	第54回日本医真菌学会総会、2010/10/16-17、p84
282	2011/3/18	101027	北里研究所	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		

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
283	2011/3/18	101028	バクスター	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体	人血漿	米国	有効成分	無	無	無		
284	2011/3/18	101029	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		
285	2011/3/18	101030	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		
286	2011/3/18	101031	化学及血清療法研究所	乾燥濃縮人アンチロロンビンⅢ	アンチロロンビンⅢ	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	コレラ	MMWR Vol. 59
287	2011/3/18	101032	化学及血清療法研究所	人免疫グロブリンヒスタミン加入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	コレラ	MMWR Vol. 59
288	2011/3/18	101033	化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきワクチン	カザミノ酸	ウシ乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
289	2011/3/18	101034	化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド ジフテリアトキソイド コレラワクチン 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきワクチン	スキムミルク	ウシ乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
290	2011/3/18	101035	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、ポランド、中国	製造工程	無	無	無		
291	2011/3/18	101036	化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	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		
292	2011/3/18	101037	化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド ジフテリアトキソイド コレラワクチン 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	肉	ウシ肉	米国、オーストラリア、ニュージーランド、日本	製造工程	無	無	無		
293	2011/3/18	101038	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ニ	ウシ乳・心臓	-	製造工程	無	無	無		
294	2011/3/18	101039	化学及血清療法研究所	コレラワクチン	ハートインフュージョンブイヨン	ウシ乳・心臓	-	製造工程	無	無	無		
295	2011/3/18	101040	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		
296	2011/3/18	101041	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		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
297	2011/3/18	101042	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		
298	2011/3/18	101043	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		
299	2011/3/18	101044	化学及血清療法研究所	乾燥はぶウマ抗毒素 乾燥まむしウマ抗毒素 乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきワクチン	ペプシン	ブタ胃	米国	製造工程	無	無	無		
300	2011/3/18	101045	化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	ハートエキス	クジラ心臓	海洋生物由来の原材料	製造工程	無	無	無		
301	2011/3/18	101046	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		
302	2011/3/18	101047	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		
303	2011/3/18	101048	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	乳糖水和物	ウシ乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程添加物	無	無	無		
304	2011/3/18	101049	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		
305	2011/3/18	101050	化学及血清療法研究所	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	胚初代培養細胞	ニワトリ胚	米国、メキシコ	製造工程	無	無	無		
306	2011/3/18	101051	化学及血清療法研究所	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	トリプシン	ブタ膵臓	カナダ、米国	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	Virus Genes. 2010;41:369-376.
307	2011/3/22	101052	持田製薬	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	ウイルス感染	CDC Emerging Infectious Diseases,16,12,2010
												コレラ	news.xinhuanet.com/english2010/health/2010-11/29/c_13626736.htm
												細菌感染	<a href="http://www.news-medical.net/news/20110103">www.news-medical.net/news/20110103</a>
												ウイルス感染	THE TIMES OF INDIA/2011-01-23/

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
308	2011/3/22	101053	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		
309	2011/3/22	101054	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	ウシ臍臓	ニュージーランド、オーストラリア、ブラジル	有効成分 製造工程	無	無	無		
310	2011/3/22	101055	持田製薬	インターフェロン ベータ	ウシ血清	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
311	2011/3/22	101056	持田製薬	インターフェロン ベータ	インスリン	ウシ臍臓	-	製造工程	無	無	無		
312	2011/3/22	101057	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	ブタ臍臓	米国	製造工程	無	無	無		
313	2011/3/22	101058	持田製薬	インターフェロン ベータ	トリプシン	ブタ臍臓	-	製造工程	無	無	無		
314	2011/3/22	101059	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	レンサ球菌感染	第53回日本感染症学会中日本地方会 学術集会2010:48
												サルモネラ	Der Internist 2010.1-4
												人畜共通感染症	Clinical Medicine. 10:517-518,2010
												インフルエンザ	CDC FLUVIEW 2010-11 Influenza Season week4 ending Jan29, 2011
315	2011/3/22	101060	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	C型肝炎	Hepatology. 2010 Dec 8.
												E型肝炎	Vox Sanguinis 2010,99(4)、307-313
												HIV	MMWR Vol.59 No.41
												HIV	Euro Surveill. 2010 Dec 2;15(48)
												HIV	Transfusion. 2010 Dec;50(12):2707-12
												ウイルス感染	Am J Trop Med Hyg. 2010 Sep;83(3):714-21.
												ウエストナイルウイルス	J Infect Dis. 2010 Nov 1;202(9):1354-61.
												デング熱	Am J Trop Med Hyg. 2010 Sep;83(3):664-71.
												デング熱	Am J Trop Med Hyg. 2010 Sep;83(3):664-71.
												デング熱	ProMED 20100927.3506

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												パルボウイルス	Transfusion. 2010 Aug;50(8):1712-21
												HTLV	Blood. 2010 Aug 26;116(8):1211-9
												ウイルス感染	Emerging Infectious Diseases 16(12) 1979-1982 (CDC Emerging Infectious Diseases,16,12,2010の出典源)
												レトロウイルス(XMRV)	Proc Natl Acad Sci U S A. 2010 Sep 7;107(36):15874-9.
												レトロウイルス(XMRV)	American Red Cross Latest Press Releases and Statements. December 03, 2010.
												レトロウイルス(XMRV)	第58回日本ウイルス学会学術集会; 2010 Nov.7-9
												レトロウイルス(XMRV)	第58回日本ウイルス学会学術集会; 2010 Nov.7-9
												レトロウイルス(XMRV)	Retrovirology 2010;7:110
												レトロウイルス(XMRV)	Retrovirology. 2010 Dec 20;7:112
												クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20110110.0119
316	2011/3/23	101061	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		
317	2011/3/24	101062	田辺三菱製薬株式会社	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	ブタの小腸粘膜	中国、アメリカ、カナダ、オーストラリア	有効成分	無	無	無		
318	2011/3/24	101063	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)	<a href="http://www.fda.gov/NewsEvents/Newsroom/PressAnnouncements/ucm223277.html">www.fda.gov/NewsEvents/Newsroom/PressAnnouncements/ucm223277.html</a>
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 2010 May;50(5):1003-1006.
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Haemophilia 2010;16,305-315
319	2011/3/24	101064	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)	<a href="http://www.fda.gov/NewsEvents/Newsroom/PressAnnouncements/ucm223277.html">www.fda.gov/NewsEvents/Newsroom/PressAnnouncements/ucm223277.html</a>
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 2010 May;50(5):1003-1006.
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Haemophilia 2010;16,305-315

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
320	2011/3/24	101065	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)	<a href="http://www.fda.gov/NewsEvents/Newsroom/PressAnnouncements/ucm223277.html">www.fda.gov/NewsEvents/Newsroom/PressAnnouncements/ucm223277.html</a>
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 2010 May;50(5):1003-1006.
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Haemophilia 2010;16:305-315
321	2011/3/24	101066	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)	<a href="http://www.fda.gov/NewsEvents/Newsroom/PressAnnouncements/ucm223277.html">www.fda.gov/NewsEvents/Newsroom/PressAnnouncements/ucm223277.html</a>
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 2010 May;50(5):1003-1006.
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Haemophilia 2010;16:305-315
322	2011/3/24	101067	マイラン製薬株式会社	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタ小腸	中国	有効成分	無	無	無		
323	2011/3/25	101068	ジェンザイム・ジャパン	アガルシダーゼ ベータ(遺伝子組換え)	アガルシダーゼ ベータ(遺伝子組換え)	遺伝子組換えチャイニーズハムスター卵巣細胞	宿主細胞株は、Dr.LA.Chasin(ColumbiaUniversity)より入手したジヒドロ葉酸還元酵素(DHFR)欠損チャイニーズハムスター卵巣細胞(CHO)細胞系である。	有効成分	無	無	無		
324	2011/3/25	101069	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		
325	2011/3/28	101070	日本臓器製薬	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚	日本	有効成分	無	無	無		
326	2011/3/28	101071	日本臓器製薬	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液	カゼイン性ペプトン	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		
327	2011/3/28	101072	日本臓器製薬	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液	カゼイン性ペプトン	ブタ臓臓	日本、カナダ	製造工程	無	無	無		
328	2011/3/28	101073	日本臓器製薬	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液	漿尿膜	発育鶏卵	日本	製造工程	無	無	無		
329	2011/3/28	101074	日本臓器製薬	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液	ウサギ皮膚	ウサギ	日本	製造工程	無	無	無		
330	2011/3/28	101075	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		
331	2011/3/28	101076	ベネシス	ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	人免疫グロブリンG	人血液	日本	有効成分	有	有	無	細菌感染	Agence France-Press 2010/08/14

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												クロイツフェルト・ヤコブ病	ANN NEUROL 2010;68:162-172
												レトロウイルス(XMRV)	ABC Newsletter #30.2010 Aug 27
												ウイルス感染	Science. 2010 Oct 1;330(6000):20-21.
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Journal of Pathology 2010;10(1002):2767-2767
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	FDA/Vaccines, Blood & Biologics/2010/10/26
												レトロウイルス(XMRV)	Bloomberg News (2010 Dec. 21)
												レトロウイルス(XMRV)	American Red Cross Latest Press Releases and Statements. December 03, 2010.
												ウイルス感染	Virology Journal 2010; 7:272
												レトロウイルス(XMRV)	Virology Journal 2010; 7:224
332	2011/3/28	101077	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	細菌感染	Agence France- Presse 2010/08/14
												クロイツフェルト・ヤコブ病	ANN NEUROL 2010;68:162-172
												レトロウイルス(XMRV)	ABC Newsletter #30.2010 Aug 27
												ウイルス感染	Science. 2010 Oct 1;330(6000):20-21.
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Journal of Pathology 2010;10(1002):2767-2767
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	FDA/Vaccines, Blood & Biologics/2010/10/26
												レトロウイルス(XMRV)	Bloomberg News (2010 Dec. 21)
												レトロウイルス(XMRV)	American Red Cross Latest Press Releases and Statements. December 03, 2010.
												ウイルス感染	Virology Journal 2010; 7:272
												レトロウイルス(XMRV)	Virology Journal 2010; 7:224
333	2011/3/28	101078	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	細菌感染	Agence France- Presse 2010/08/14

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												クロイツフェルト・ヤコブ病	ANN NEUROL 2010;68:162-172
												レトロウイルス(XMRV)	ABC Newsletter #30.2010 Aug 27
												ウイルス感染	Science. 2010 Oct 1;330(6000):20-21.
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Journal of Pathology 2010;10(1002):2767-2767
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	FDA/Vaccines, Blood & Biologics/2010/10/26
												レトロウイルス(XMRV)	Bloomberg News (2010 Dec. 21)
												レトロウイルス(XMRV)	American Red Cross Latest Press Releases and Statements. December 03, 2010.
												ウイルス感染	Virology Journal 2010; 7:272
												レトロウイルス(XMRV)	Virology Journal 2010; 7:224
334	2011/3/28	101079	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	Vector-Borne and Zoonotic Diseases 2010;10(8765):765-770
												ウイルス感染	Virus Genes. 2010;41:305-308.
335	2011/3/28	101080	バイエル薬品	オクトコグ アルファ (遺伝子組換え)	ウシインスリン	ウシ膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
336	2011/3/28	101081	バイエル薬品	イットリウム( <sup>90</sup> Y)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( <sup>111</sup> In)イブリツモマブチウキセタン(遺伝子組換え)注射液調製用	ウシ乳加水分解物	ウシ乳	オーストラリア又はニュージーランド	製造工程	無	無	無		
337	2011/3/29	101082	デンカ生研	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド	ハートエキス	ウシの心臓	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	細菌感染	第64回日本細菌学会東北支部総会 (2010.8.19-20)
												真菌感染	第54回日本真菌学会総会(2010.10.16-17)
												感染	Parasitology International 59(2010)638-642
338	2011/3/29	101083	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	オーストラリア又はニュージーランド	製造工程	有	無	無	細菌感染	第64回日本細菌学会東北支部総会 (2010.8.19-20)
												真菌感染	第54回日本真菌学会総会(2010.10.16-17)

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												感染	Parasitology International 59(2010)638-642
339	2011/3/29	101084	デンカ生研	ウイルス病秋やみ混合ワクチン コレラワクチン	ポリペプトン	ウシの乳	中国又はポーランド	製造工程	有	無	無	細菌感染	第64回日本細菌学会東北支部総会(2010.8.19-20)
												真菌感染	第54回日本真菌学会総会(2010.10.16-17)
												感染	Parasitology International 59(2010)638-642
340	2011/3/29	101085	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 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	細菌感染	第64回日本細菌学会東北支部総会(2010.8.19-20)
												真菌感染	第54回日本真菌学会総会(2010.10.16-17)
												感染	Parasitology International 59(2010)638-642
341	2011/3/29	101086	デンカ生研	日本脳炎ワクチン 乾燥日本脳炎ワクチン	ラクトアルブミン水 解物	ウシの乳	ニュージーランド又はオーストラリア	製造工程	有	無	無	細菌感染	第64回日本細菌学会東北支部総会(2010.8.19-20)
												真菌感染	第54回日本真菌学会総会(2010.10.16-17)
												感染	Parasitology International 59(2010)638-642
342	2011/3/29	101087	デンカ生研	日本脳炎ワクチン	ウシ胎児血清	ウシ胎児の血液	アメリカ	製造工程	有	無	無	細菌感染	第64回日本細菌学会東北支部総会(2010.8.19-20)
												真菌感染	第54回日本真菌学会総会(2010.10.16-17)
												感染	Parasitology International 59(2010)638-642
343	2011/3/29	101088	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 A型インフルエンザHAワクチン(H1N1株)	尿膜腔液	ニワトリの受精卵	日本	製造工程	無	無	無		
344	2011/3/29	101089	デンカ生研	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド	ペプトン	ブタの胃	日本又はアメリカ	製造工程	有	無	無	感染	Parasitology International 59(2010)421-426
												感染	第58回日本ウイルス学会学術集会; 2010 Nov.7-9 P3-010
												インフルエンザ	第58回日本ウイルス学会学術集会; 2010 Nov.7-9 O2-1-19
												感染	Parasitology International 59(2010)626-628
												レンサ球菌感染	第53回日本感染症学会中日本地方学術集会2010; 48

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	2011/3/29	101090	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	有	無	無	感染	Parasitology International 59(2010)626-628
												感染	Parasitology International 59(2010)638-642
346	2011/3/29	101091	デンカ生研	ウイル病秋やみ混合ワクチン	ウサギ血清	ウサギの血清	アメリカ	製造工程	無	無	無		
347	2011/3/29	101092	デンカ生研	日本脳炎ワクチン 乾燥日本脳炎ワクチン	マウス脳	マウスの脳	日本	製造工程	無	無	無		
348	2011/3/29	101093	CSLベアリング	人血清アルブミン 人血液凝固第ⅩⅢ因子 フィブリノゲン加第ⅩⅢ因子	人血清アルブミン	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分添加物	有	有	無	E型肝炎	Vox Sanguinis 2010,99(Suppl.1) 1-516
												インフルエンザ	Biologicals 38,2010,652-657
349	2011/3/29	101094	CSLベアリング	フィブリノゲン加第ⅩⅢ因子	フィブリノゲン	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分	有	無	無	E型肝炎	Vox Sanguinis 2010,99(Suppl.1) 1-516
												インフルエンザ	Biologicals 38,2010,652-657
350	2011/3/29	101095	CSLベアリング	フィブリノゲン加第ⅩⅢ因子	トロンビン末	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分	有	無	無	E型肝炎	Vox Sanguinis 2010,99(Suppl.1) 1-516
												インフルエンザ	Biologicals 38,2010,652-657
351	2011/3/29	101096	CSLベアリング	フィブリノゲン加第ⅩⅢ因子	アンチトロンビン	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分	有	無	無	E型肝炎	Vox Sanguinis 2010,99(Suppl.1) 1-516
												インフルエンザ	Biologicals 38,2010,652-657
352	2011/3/29	101097	CSLベアリング	フィブリノゲン加第ⅩⅢ因子	アプロチニン液	ウシ肺	ウルグアイ、ニュージーランド	有効成分	無	無	無		
353	2011/3/30	101098	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		
354	2011/3/31	101099	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		
355	2011/3/31	101100	日新製薬	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	ブタの腸粘膜	中国	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	ProMED-mail 20101112.4117
356	2011/3/31	101101	日新製薬	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタの小腸	中国	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	ProMED-mail 20101112.4117