

感染症定期報告の報告状況(2012/8/1~2012/11/30)

資料 4-2

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
1	09-Aug-12	120350	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		
2	09-Aug-12	120351	大日本住友製薬	アガリシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	ヒト線維肉腫由来細胞株 (HT-1080由来)	ヒト細胞株	米国	製造工程	無	無	無		
3	09-Aug-12	120352	大日本住友製薬	アガリシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	ヘパリン	ブタ腸粘膜	米国、カナダ又は中国	製造工程	無	無	無		
4	09-Aug-12	120353	グラクソ・スミスクライン	経口弱毒生ヒト rota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		
5	09-Aug-12	120354	グラクソ・スミスクライン	経口弱毒生ヒト rota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		
6	09-Aug-12	120355	グラクソ・スミスクライン	経口弱毒生ヒト rotaウイルスワクチン	無水乳糖	ウシ(乳)	米国	製造工程	無	無	無		
7	09-Aug-12	120356	グラクソ・スミスクライン	経口弱毒生ヒト rotaウイルスワクチン	Vero細胞	アフリカミドリザル(腎臓)	記載できない	製造工程	無	無	無		
8	09-Aug-12	120357	グラクソ・スミスクライン	経口弱毒生ヒト rotaウイルスワクチン	ラクトアルブミン加水分解物	ウシ(乳)	記載できない	製造工程	無	無	無		
9	09-Aug-12	120358	グラクソ・スミスクライン	経口弱毒生ヒト rota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		
10	09-Aug-12	120359	日本ケミカルリサーチ	エボエチン カッパ(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	日本	製造工程	無	無	無		
11	10-Aug-12	120360	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	MMWR. 61(2012)414-420
12	13-Aug-12	120361	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		
13	13-Aug-12	120362	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	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
												バルボウイルス	Transfusion; published online. Feb 17, 2012-1
												テングニヤウイルス感染	Transfusion; published online. Feb 17, 2012-2
												ウイルス感染 クロストリジウム感染	CDC/Press Release. Mar 14, 2012
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	<a href="http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM307137.pdf">http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM307137.pdf</a>
14	13-Aug-12	120363	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	有	無	無	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>
15	14-Aug-12	120364	富士フイルムRIファーマ	ヨウ化人血清アルブミン(III)	ヨウ化人血清アルブミン(III)	ヒト血液	日本	有効成分	無	無	無		
16	14-Aug-12	120365	大正薬品工業	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	ヒト(閉経期婦人)尿	中国	有効成分	無	無	無		
17	16-Aug-12	120366	日本生物製剤	ヒト胎盤抽出物	ヒト胎盤抽出物	ヒト胎盤	日本	有効成分	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
18	16-Aug-12	120367	中外製薬	エポエチン ベータベゴル(遺伝子組換え) ベハシズマブ(遺伝子組換え) エポエチン ベータ(遺伝子組換え) レノグラスチム(遺伝子組換え) トラスツズマブ(遺伝子組換え) トシリズマブ(遺伝子組換え) ドルナーゼ アルファ(遺伝子組換え)	CHO細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
19	16-Aug-12	120368	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	無	無	無		
20	16-Aug-12	120369	中外製薬	エポエチン 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、アイスランド、スペイン、ハンガリー、韓国	製造工程	無	無	無		
21	16-Aug-12	120370	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)	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	溶連菌抽出物注射用	-	有効成分	無	無	無		
22	16-Aug-12	120371	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)	Todd Hewitt Broth	ウシ心臓、骨格筋、骨髓、脂肪組織、結合組織、乳、ブタ心臓、脾臓、胃	ウシ:米国、オーストラリア、ニュージーランド ブタ:米国、カナダ、イタリア	製造工程	無	無	無		
23	16-Aug-12	120372	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)	牛肉	ウシ骨格筋	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
24	16-Aug-12	120373	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)	ベプトンN粉末	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	16-Aug-12	120374	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)	スキムミルク	ウシ乳	米国	製造工程	無	無	無		
26	20-Aug-12	120375	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		
27	20-Aug-12	120376	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		
28	20-Aug-12	120377	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		
29	23-Aug-12	120378	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)	アフィニティークラム樹脂(大腸菌による遺伝子組換えたん白質)	ウシ組織(脂肪細胞、骨髓、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		

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
30	23-Aug-12	120379	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		
31	23-Aug-12	120380	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		
32	23-Aug-12	120381	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		
33	23-Aug-12	120382	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		
34	27-Aug-12	120383	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		
35	27-Aug-12	120384	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		
36	28-Aug-12	120385	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 乾燥凍結人アンチロンピンⅢ 人免疫グロブリン 乾燥人血液凝固第Ⅹ因子複合体	ヘパリン	ブタ腸粘膜	ブラジル	製造工程 添加物	無	無	無		
37	28-Aug-12	120386	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	C型肝炎	Salud publica de Mexico, 53(2011)S7-12
												C型肝炎	日本臨床, 69(2011)114-121
												C型肝炎 B型肝炎	Chinese journal of experimental and clinical virology, 25(2011)301-303
												マラリア	MMWR, 60(2011)No.3
												B型肝炎	Transfusion, 52(2012)880-892
												マラリア	MMWR, 61(2012)SS02:1-17
38	28-Aug-12	120387	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	PLoS ONE, 7(2012)e38067
39	28-Aug-12	120388	日本ビーシージー製造	精製ツベルクリン	乳糖	ウシ乳	オランダ、ベルギー、ドイツ、ルクセンブルグ	添加物	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Science, 335(2012)472-475
												BSE	Emerging Infectious Diseases, 18(2012)890-892
40	29-Aug-12	120389	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	http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-variant-utah.htm
												炭疽	ProMED-mail 20120507.1125491

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												炭疽	ProMED-mail 20120525.1143829
												インフルエンザ	MMWR. 61(2012)414-420
												レンサ球菌感染	ProMED-mail 20120626.1181644
												レンサ球菌感染	WHO WPRO Press Release, Jul 12, 2012
												インフルエンザ	MMWR. 61(2012)561
41	29-Aug-12	120390	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	有	有	無	バベシア症	Ann Intern Med. 155(2011)509-519
												マラリア	Transfusion. 51(2011)2398-2410
												異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病	Haemophilia. 17(2011)931-937
42	29-Aug-12	120391	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	有	無		
43	30-Aug-12	120392	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		
44	31-Aug-12	120393	化学及血清 療法研究所	乾燥凍結人血液凝固第XIII因子 乾燥凍結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 乾燥凍結人活性化プロテ インC ヒスタミン加人免疫グロブリン 製剤 トロンビン 乾燥スルホ化人免疫グロブリン 人血清アルブミン 乾燥ベフリン処理人免疫グ 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		
45	31-Aug-12	120394	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		
46	31-Aug-12	120395	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		
47	31-Aug-12	120396	化学及血清 療法研究所	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥細胞培養痘そうワクチン 乾燥弱毒生おたふくせワク チン 乾燥組織培養不活化狂犬病 ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア 破傷風不活化ポリオ(セー ベ)混合ワクチン	エリスロマイ シンラクトビ オン酸塩	ウシ乳	米国、カナ ダ、オランダ、 ニュージーラ ンド、ベル ギー、ドイツ、 ルクセンブル グ	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
48	31-Aug-12	120397	化学及血清療法研究所	乾燥細胞培養モロワクチン 乾燥弱毒生菌しんワクチン 乾燥組織培養不活化人型肝炎ワクチン 乾燥弱毒生菌しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	血清	ウシ血液	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
49	31-Aug-12	120398	化学及血清療法研究所	乾燥弱毒生菌しんワクチン 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		
50	31-Aug-12	120399	化学及血清療法研究所	乾燥細胞培養モロワクチン 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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ペプトン	ブタ胃	日本、米国	添加物製造工程	無	無	無		
51	31-Aug-12	120400	化学及血清療法研究所	乾燥弱毒生菌しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	コレステロール	ヒツジ毛	ニュージーランド、オーストラリア、ドイツ、ベルギー	添加物製造工程	無	無	無		
52	31-Aug-12	120401	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	真菌感染	日本呼吸器学会雑誌. 49(2011)237
												感染	J Clin Microbiol. 50(2012)1818-1820
53	31-Aug-12	120402	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	有	無	無	ウイルス感染	PLoS ONE. 6(2011)e28553
54	31-Aug-12	120403	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		
55	03-Sep-12	120404	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		
56	03-Sep-12	120405	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		
57	07-Sep-12	120406	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)	カザミン酸	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	BSE	FDA Web Site. Apr 26, 2012
												BSE	ProMED-mail 20120425.1113102
58	07-Sep-12	120407	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	BSE	FDA Web Site. Apr 26, 2012
												BSE	ProMED-mail 20120425.1113102

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
59	07-Sep-12	120408	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)	デオキシコーラル酸ナトリウム	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	BSE	FDA Web Site, Apr 26, 2012
												BSE	ProMED-mail 20120425.1113102
60	07-Sep-12	120409	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)	デオキシコーラル酸ナトリウム	ヒツジ胆汁	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
61	07-Sep-12	120410	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	BSE	OIE 2012 April 26
												BSE	OIE 2012 May 15
												BSE	OIE 2012 July 6
62	07-Sep-12	120411	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	BSE	OIE 2012 April 26
												BSE	OIE 2012 May 15
												BSE	OIE 2012 July 6
63	07-Sep-12	120412	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	BSE	OIE 2012 April 26
												BSE	OIE 2012 May 15
												BSE	OIE 2012 July 6
64	07-Sep-12	120413	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	スキムミルク	ウシの乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	BSE	OIE 2012 April 26
												BSE	OIE 2012 May 15
												BSE	OIE 2012 July 6

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
65	07-Sep-12	120414	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	BSE	OIE 2012 April 26
												BSE	OIE 2012 May 15
												BSE	OIE 2012 July 6
66	07-Sep-12	120415	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		
67	07-Sep-12	120416	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		
68	07-Sep-12	120417	阪大微生物病研究会	乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	デオキシコウリン酸ナトリウム	ウシ及びビツジの胆汁	アルゼンチン、オーストラリア、ブラジル、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	MMWR. 61(2012)245-248
												BSE	OIE 2012 April 26
												BSE	OIE 2012 May 15
												BSE	OIE 2012 July 6
69	07-Sep-12	120418	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		
70	10-Sep-12	120419	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		
71	11-Sep-12	120420	武田薬品工業	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきワクチン ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素	カザミノアシド	ウシの乳	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
72	11-Sep-12	120421	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	ウシの乳	ニュージーランド、中国	製造工程	無	無	無		
73	11-Sep-12	120422	武田薬品工業	乾燥弱毒生菌しんワクチン 乾燥弱毒生菌しんワクチン 乾燥弱毒生菌おたふくかせワクチン 日本脳炎ワクチン 乾燥日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒生菌しん混合ワクチン	ラクトアルブミン水解物	ウシの乳	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		

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
74	11-Sep-12	120423	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		
75	11-Sep-12	120424	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		
76	11-Sep-12	120425	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		
77	11-Sep-12	120426	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		
78	11-Sep-12	120427	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		
79	11-Sep-12	120428	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		
80	11-Sep-12	120429	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		
81	11-Sep-12	120430	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		
82	11-Sep-12	120431	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		



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
83	11-Sep-12	120432	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		
84	11-Sep-12	120433	武田薬品工業	乾燥痘そろワクチン	ウシ皮膚	ウシ皮膚	日本	製造工程	無	無	無		
85	11-Sep-12	120434	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		
86	11-Sep-12	120435	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		
87	11-Sep-12	120436	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		
88	13-Sep-12	120437	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	無	無	無		
89	13-Sep-12	120438	化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	カザミノ酸	ウシ乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
90	13-Sep-12	120439	化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド ジフテリアトキソイド コレラワクチン 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	スキムミルク	ウシ乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
91	13-Sep-12	120440	化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ポリペプトン	ウシ乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド、ポーランド、中国	製造工程	無	無	無		
92	13-Sep-12	120441	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 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	肝臓	ウシ肝臓	米国、オーストラリア、ニュージーランド、日本	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
93	13-Sep-12	120442	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 乾燥ガススモウマ抗毒素 ガススモウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	肉	ウシ肉	米国、オーストラリア、ニュージーランド、日本	製造工程	無	無	無		
94	13-Sep-12	120443	化学及血清療法研究所	コレラワクチン	ハートインフュージョンアガー	ウシ乳・心臓	-	製造工程	無	無	無		
95	13-Sep-12	120444	化学及血清療法研究所	コレラワクチン	ハートインフュージョンブイオン	ウシ乳・心臓	-	製造工程	無	無	無		
96	13-Sep-12	120445	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		
97	13-Sep-12	120446	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		
98	13-Sep-12	120447	化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	血清	ウマ血液	ニュージーランド、米国	製造工程	無	無	無		
99	13-Sep-12	120448	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		
100	13-Sep-12	120449	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 乾燥ガススモウマ抗毒素 ガススモウマ抗毒素 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、カナダ	製造工程	無	無	無		
101	13-Sep-12	120450	化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ハートエキス	クジラ心臓	海洋生物由来の原材料	製造工程	無	無	無		
102	13-Sep-12	120451	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		
103	13-Sep-12	120452	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		
104	13-Sep-12	120453	化学及血清療法研究所	乾燥弱毒生菌しんワクチン 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 乾燥弱毒生菌しんワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン 乾燥組織培養日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	乳糖水和物	ウシ乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程 添加物	無	無	無		

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
105	13-Sep-12	120454	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		
106	14-Sep-12	120455	中外製薬	ベバシズマブ(遺伝子組換え)注 ドルナーゼ アルファ (遺伝子組換え)吸入液	ペプトン	ブタ胃組織	米国、不明	製造工程	無	無	無		
107	14-Sep-12	120456	中外製薬	ドルナーゼ アルファ (遺伝子組換え) レノグラスチム(遺伝子組換え) エポエチン ベータ (遺伝子組換え)	ウシ胎仔血清	ウシ血清	米国、カナダ、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
108	14-Sep-12	120457	中外製薬	ドルナーゼ アルファ (遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ(部位不明)	不明	製造工程	無	無	無		
109	14-Sep-12	120458	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>111</sup> mTc)注射液	テクネチウム大凝集人血清アルブミン( <sup>111</sup> mTc)	生物学的製剤基準人血清アルブミン	日本	有効成分	無	無	無		
110	18-Sep-12	120459	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	Virology Journal 2012, 9: 129
111	18-Sep-12	120460	マイラン製薬株式会社	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタ小腸	中国	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	MMWR. 61(2012)561
												インフルエンザ	MMWR Early Release, Aug 10, 2012
112	18-Sep-12	120461	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		
113	18-Sep-12	120462	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		
114	19-Sep-12	120463	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抽出液	日本	有効成分	無	無	無		
115	19-Sep-12	120464	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	カゼイン製ペプトン	ウシ乳	ポーランド、中国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
116	19-Sep-12	120465	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	カゼイン製ペプトン	ブタ膵臓	日本、カナダ	製造工程	無	無	無		
117	19-Sep-12	120466	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	漿液膜	発育鶏卵	日本	製造工程	無	無	無		
118	19-Sep-12	120467	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		
119	19-Sep-12	120468	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		
120	19-Sep-12	120469	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		
121	19-Sep-12	120470	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	有効成分 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
122	19-Sep-12	120471	持田製薬	インターフェロンベータ	インスリン	ウシ脾臓	-	製造工程	無	無	無		
123	19-Sep-12	120472	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	ブタ脾臓	米国	製造工程	無	無	無		
124	19-Sep-12	120473	持田製薬	インターフェロンベータ	トリプシン	ブタ脾臓	-	製造工程	無	無	無		
125	19-Sep-12	120474	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)	-	オランダ、米国、スイス	有効成分	無	無	無		
126	19-Sep-12	120475	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		
127	19-Sep-12	120476	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		
128	19-Sep-12	120477	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протеイン	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
129	19-Sep-12	120478	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		
130	19-Sep-12	120479	田辺三菱製薬株式会社	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	マウス骨髄由来細胞	マウス骨髄	-	製造工程	無	無	無		
131	19-Sep-12	120480	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		
132	20-Sep-12	120481	フジモト・ダイアグノスティクス	-	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	日本白色種家兔皮膚抽出液	中国	有効成分	無	無	無		
133	20-Sep-12	120482	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	ブタの臓	中国	有効成分	有	無	無	細菌感染	The Brazilian Journal of Infectious Diseases. 16(2012)390-392
134	20-Sep-12	120483	北里第一三共ワクチン株式会社	コレラワクチン	ウシ心臓抽出物	ウシ心臓	米国又はインド	製造工程	無	無	無		
135	20-Sep-12	120484	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	カゼミノ酸	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		
136	20-Sep-12	120485	北里第一三共ワクチン株式会社	コレラワクチン	ビーフエキストラクト	ウシ心臓及びウシ筋肉	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
137	20-Sep-12	120486	北里第一三共ワクチン株式会社	コレラワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	スキムミルク	ウシ乳	米国	製造工程	無	無	無		
138	20-Sep-12	120487	北里第一三共ワクチン株式会社	コレラワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	ペプトン	ウシ乳	ニュージーランド、オーストラリア、中国、ポーランド	製造工程	無	無	無		
139	20-Sep-12	120488	北里第一三共ワクチン株式会社	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかせワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ラクトアルブミン水解物	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド、米国、カナダ	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
140	20-Sep-12	120489	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ン酸塩	ウシ乳	ニュージーランド、カナダ、米国、オランダ、ベルギー、ドイツ、ルクセンブルク	製造工程	無	無	無		
141	20-Sep-12	120490	北里第一三共ワクチン株式会社	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ウシ胎児血清、新生仔牛血清	ウシ血液	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
142	20-Sep-12	120491	北里第一三共ワクチン株式会社	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	乳糖水和物	ウシ乳	ニュージーランド	添加物	無	無	無		
143	20-Sep-12	120492	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	ラクトース	ウシ乳	米国	製造工程	無	無	無		
144	20-Sep-12	120493	北里第一三共ワクチン株式会社	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド	ヒツジ血清	ヒツジ血液	米国	製造工程	無	無	無		
145	20-Sep-12	120494	北里第一三共ワクチン株式会社	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	トリプシン	ブタ臓臓	米国、カナダ	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	Virology Journal 2012, 9: 129
146	20-Sep-12	120495	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	パンクレアチン	ブタ臓臓	米国、カナダ	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	Virology Journal 2012, 9: 129
147	20-Sep-12	120496	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		
148	20-Sep-12	120497	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		
149	20-Sep-12	120498	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		
150	20-Sep-12	120499	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
151	20-Sep-12	120500	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	ウマ脳繊維素血液	ウマ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
152	20-Sep-12	120501	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		
153	21-Sep-12	120502	富士製薬工業	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	妊婦の尿抽出物	中国	有効成分	有	無	無	狂犬病	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)664-667
												クロイツフェルト-ヤコブ病	<a href="http://www.afssaps.fr/content/download/40256/524693/version/1/file/point-info-hormonesGonadotrophines-13032012.pdf">http://www.afssaps.fr/content/download/40256/524693/version/1/file/point-info-hormonesGonadotrophines-13032012.pdf</a>
154	21-Sep-12	120503	沢井製薬	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜	中国	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	<a href="http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-more-cases.htm">http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-more-cases.htm</a>
155	21-Sep-12	120504	バクスター	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体	人血漿	米国	有効成分	無	有	無		
156	21-Sep-12	120505	バクスター	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子	乾燥人血液凝固第Ⅳ因子	人血漿	米国	有効成分	無	無	無		
157	21-Sep-12	120506	バクスター	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子	人血清アルブミン	人血漿	米国	添加物	無	無	無		
158	24-Sep-12	120507	沢井製薬	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、アルゼンチン	有効成分	無	無	無		
159	24-Sep-12	120508	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	大腸菌性胃腸炎	第70回日本公衆衛生学会総会。(2011)1901-4
												感染	第57回日本寄生虫学会。(2011)6, P9
160	24-Sep-12	120509	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 沈降精製百日せきジフテリアトキソイド	カザミノ酸	ウシの乳	ニュージーランド又はオーストラリア	製造工程	有	無	無	大腸菌性胃腸炎	第70回日本公衆衛生学会総会。(2011)1901-4
												感染	第57回日本寄生虫学会。(2011)6, P9
161	24-Sep-12	120510	デンカ生研	ワイル病秋やみ混合ワクチン コレラワクチン	ポリペプトン	ウシの乳	中国又はポーランド	製造工程	有	無	無	大腸菌性胃腸炎	第70回日本公衆衛生学会総会。(2011)1901-4
												感染	第57回日本寄生虫学会。(2011)6, P9
162	24-Sep-12	120511	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 沈降精製百日せきジフテリアトキソイド コレラワクチン	スキムミルク	ウシの乳	日本又はアメリカ	製造工程	有	無	無	大腸菌性胃腸炎	第70回日本公衆衛生学会総会。(2011)1901-4
												感染	第57回日本寄生虫学会。(2011)6, P9

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
163	24-Sep-12	120512	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	有	無	無	大腸菌性胃腸炎	第70回日本公衆衛生学会総会.(2011)1901-4
												感染	第57回日本寄生虫学会.(2011)6, P9
164	24-Sep-12	120513	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	尿酸腔液	ニワトリの受精卵	日本	製造工程	有	無	無	大腸菌性胃腸炎	第70回日本公衆衛生学会総会.(2011)1901-4
												感染	第57回日本寄生虫学会.(2011)8, P9
165	24-Sep-12	120514	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		
166	24-Sep-12	120515	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	第57回日本寄生虫学会.(2011)8, P9
167	24-Sep-12	120516	デンカ生研	ウイルス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		
168	24-Sep-12	120517	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		
169	24-Sep-12	120518	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		
170	24-Sep-12	120519	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	MMWR. 61(2012)414-420
												インフルエンザ	HPS Weekly Report. 22 Aug. 2012
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120901.1276404
171	25-Sep-12	120520	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	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)901-907
172	25-Sep-12	120521	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	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)901-907
173	25-Sep-12	120522	日本製薬	トロンピン	トロンピン	人血液	日本	有効成分	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)901-907
174	25-Sep-12	120523	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	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)901-907
175	26-Sep-12	120524	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	Vaccine. 30(2012)2212-2219
												B型肝炎	Transfusion. 52(2012)880-892
												B型肝炎	J Hepatol. Jun 2, 2012
												E型肝炎	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)869-872
												E型肝炎	Vox Sang. 103(2012)89-90
												B型肝炎、C型肝炎、HIV	J Infect Dis. 205(2012)875-885
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120713.1200936

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												チクングニヤウイルス感染	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)493-495
												バルボウイルス	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)680-683
												バルボウイルス	Transfusion. 52(2012)1482-1489
												バルボウイルス	Transfusion. 52(2012)1490-1497
												ハンタウイルス	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)750-757
												ハンタウイルス	Euro Surveill. 2012;17(21):pii=20180
												HHV-8感染	J Med Virol. 84(2012)792-797
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Prion 2012. PO-251
176	26-Sep-12	120525	ベネシス	ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン 人免疫グロブリン	人免疫グロブリンG	人血液	日本	有効成分	有	有	無	バルボウイルス	Transfusion; published online. Feb 17, 2012-1
												チクングニヤウイルス感染	Transfusion; published online. Feb 17, 2012-2
												ウイルス感染 クロストリジウム感染	CDC/Press Release. Mar 14, 2012
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	<a href="http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM307137.pdf">http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM307137.pdf</a>
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 52(2012)1290-1295
												マラリア	<a href="http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/ucm077061.htm">http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/ucm077061.htm</a>
												ウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News. Jul 9, 2012
												B型肝炎	Virology Journal 2012, 9: 2
												ウイルス感染	Chinese Journal of Zoonoses. 28(2012)442-448
177	26-Sep-12	120526	ベネシス	人血清アルブミン 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅴ因子	人血清アルブミン	人血液	日本	有効成分 添加物	有	無	有	バルボウイルス	Transfusion; published online. Feb 17, 2012-1
												チクングニヤウイルス感染	Transfusion; published online. Feb 17, 2012-2
												ウイルス感染 クロストリジウム感染	CDC/Press Release. Mar 14, 2012
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	<a href="http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM307137.pdf">http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM307137.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
												クロイツフェルト-ヤコブ病	Transfusion. 52(2012)1290-1295
												マラリア	<a href="http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/ucm077061.htm">http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/ucm077061.htm</a>
												ウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News. Jul 9, 2012
												B型肝炎	Virology Journal 2012, 9: 2
												ウイルス感染	Chinese journal of Zoonoses. 28(2012)442-448
178	26-Sep-12	120527	ベネシス	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子	血液凝固第Ⅳ因子	人血液	日本	有効成分	有	無	無	バルボウイルス	Transfusion; published online. Feb 17, 2012-1
												チクングニヤウイルス感染	Transfusion; published online. Feb 17, 2012-2
												ウイルス感染 クロストリジウム感染	CDC/Press Release. Mar 14, 2012
												異型クロイツフェルト-ヤコブ病	<a href="http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM307137.pdf">http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM307137.pdf</a>
												クロイツフェルト-ヤコブ病	Transfusion. 52(2012)1290-1295
												マラリア	<a href="http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/ucm077061.htm">http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/ucm077061.htm</a>
												ウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News. Jul 9, 2012
												B型肝炎	Virology Journal 2012, 9: 2
												ウイルス感染	Chinese journal of Zoonoses. 28(2012)442-448
179	26-Sep-12	120528	ベネシス	人血清アルブミン乾燥濃縮人アンチロビンⅢ人ハプトグロビン乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子	ヘパリン	ブタ小腸粘膜	中国	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	Arch Virol. 157(2012)521-524
180	27-Sep-12	120529	サノフィバスター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	有	無	無	BSE	FDA Web Site. Apr 26, 2012
181	27-Sep-12	120530	サノフィバスター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(ベプトン)	ウシ骨格筋	オーストラリア	製造工程	有	無	無	BSE	FDA Web Site. Apr 26, 2012
182	27-Sep-12	120531	サノフィバスター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)	カゼインベプチDN3	ウシ乳	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	BSE	FDA Web Site. Apr 26, 2012
183	27-Sep-12	120532	サノフィバスター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)	ウシ心臓浸出液	ウシ心臓	米国、ブラジル	製造工程	有	無	無	BSE	FDA Web Site. Apr 26, 2012
184	27-Sep-12	120533	サノフィバスター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	有	無	無	BSE	FDA Web Site. Apr 26, 2012
185	27-Sep-12	120534	サノフィバスター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	有	無	無	BSE	FDA Web Site. Apr 26, 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
186	27-Sep-12	120535	サノフィバ 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	有	無	無	BSE	FDA Web Site, Apr 26, 2012
187	27-Sep-12	120536	サノフィバ 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)	カゼイン加水分解物	ウシ乳	ニュージーラ ンド	製造工程	有	無	無	BSE	FDA Web Site, Apr 26, 2012
188	27-Sep-12	120537	サノフィバ 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	有	無	無	BSE	FDA Web Site, Apr 26, 2012
189	27-Sep-12	120538	サノフィバ 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		
190	27-Sep-12	120539	サノフィバ 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		
191	01-Oct-12	120540	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		
192	01-Oct-12	120541	日医工	ダルテパリンナトリウ ム	ダルテパリン ナトリウム	ブタ小腸粘膜	中華人民共 和国	有効成分	無	無	無		
193	01-Oct-12	120542	テバ製薬	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナ トリウム	豚の小腸粘 膜	中国	有効成分	無	無	無		
194	01-Oct-12	120543	CSLベーリ ング	フィブリノゲン加第X III因子 人血液凝固第XIII因 子	人血液凝固 第XIII因子	ヒト血液	米国、ドイツ、 オーストリア	有効成分	有	無	無	異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病	Haemophilia, 17(2011)931-937
195	01-Oct-12	120544	CSLベーリ ング	フィブリノゲン加第X III因子 フィブリノゲン配合剤	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	異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病	Haemophilia, 17(2011)931-937
196	01-Oct-12	120545	CSLベーリ ング	フィブリノゲン加第X III因子 フィブリノゲン配合剤	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	異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病	Haemophilia, 17(2011)931-937
197	01-Oct-12	120546	CSLベーリ ング	フィブリノゲン加第X III因子 フィブリノゲン配合剤	アンチロン ビン	ヒト血液	米国、ドイツ、 オーストリア	製造工程	有	無	無	異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病	Haemophilia, 17(2011)931-937
198	01-Oct-12	120547	CSLベーリ ング	抗破傷風人免疫グロ ブリン	破傷風抗毒 素	ヒト血液	米国、ドイツ、 オーストリア	有効成分	有	無	無	異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病	Haemophilia, 17(2011)931-937
199	01-Oct-12	120548	CSLベーリ ング	フィブリノゲン加第X III因子	アプロチニ ン	ウシ肺	ウルグアイ、 ニュージーラ ンド	有効成分	無	無	無		
200	02-Oct-12	120549	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	無	無	無		
201	02-Oct-12	120550	化学及血清 療法研究所	乾燥濃縮人アンチ ロンビンIII	アンチロン ビンIII	ヒト血液	日本	有効成分	無	無	無		
202	02-Oct-12	120551	化学及血清 療法研究所	人免疫グロブリン ヒスタミン加人免疫グ ロブリン製剤	免疫グリ ブリン	ヒト血液	日本	有効成分	無	無	無		
203	02-Oct-12	120552	化学及血清 療法研究所	フィブリノゲン加第X III因子	アプロチニ ン	ウシ肺臓	ウルグアイ、 ニュージーラ ンド	有効成分	無	無	無		
204	02-Oct-12	120553	化学及血清 療法研究所	乾燥濃縮人活性化 プロテインC 乾燥濃縮人血液凝固 第IX因子	マウス由来モ ノクローナル 抗体	マウス脾臓	日本	製造工程	無	無	無		
205	02-Oct-12	120554	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 かぜワクチン 乾燥組織培養不活化 狂犬病ワクチン	胚初代培養 細胞	ニワトリ胚	米国	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
206	02-Oct-12	120555	化学及血清療法研究所	乾燥弱毒生田しんワクチン 乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン 乾燥弱毒生田しんワクチン 乾燥弱毒生田おたふくせきワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン 乾燥組織培養日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	トリブシン	ブタ膀胱	カナダ、米国、チリ	製造工程	無	無	無		
207	02-Oct-12	120556	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 乾燥シフテリアウマ抗毒素 乾燥ポ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		
208	02-Oct-12	120557	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 乾燥ポツリヌスウマ抗毒素	クックドミート	ウシ心臓	米国	製造工程	無	無	無		
209	02-Oct-12	120558	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 乾燥ポ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		
210	02-Oct-12	120559	化学及血清療法研究所	乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素	プロテオースペプトン	ウシ胃	米国	製造工程	無	無	無		
211	02-Oct-12	120560	化学及血清療法研究所	乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素	プロテオースペプトン	ブタ胃	米国	製造工程	無	無	無		
212	02-Oct-12	120561	化学及血清療法研究所	乾燥ポツリヌスウマ抗毒素	肝臓	ウマ肝臓	日本	製造工程	無	無	無		
213	02-Oct-12	120562	化学及血清療法研究所	乾燥ポツリヌスウマ抗毒素	ブイオン	ブタ胃	ニュージーランド、オーストラリア、米国	製造工程	無	無	無		
214	02-Oct-12	120563	化学及血清療法研究所	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	血液	ウシ血液	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
215	02-Oct-12	120564	化学及血清療法研究所	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	パankレアチン	ブタ膀胱	カナダ、イタリア、米国	製造工程	無	無	無		
216	03-Oct-12	120565	あすか製薬	日局ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン	下垂体性性腺刺激ホルモン	ヒト尿	中国	有効成分	無	無	無		
217	03-Oct-12	120566	あすか製薬	精製下垂体性性腺刺激ホルモン	下垂体性性腺刺激ホルモン	ヒト尿	中国	有効成分	無	無	無		
218	04-Oct-12	120567	田辺三菱製薬株式会社	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	ブタ腸粘膜	中国、アメリカ、カナダ、オーストラリア	有効成分	無	無	無		
219	04-Oct-12	120568	テルモ	—	ヘパリン	豚小腸粘膜	米国、中国	有効成分	有	無	無	炭疽	OIE 2012 May 28
												口蹄疫	OIE 2012 April 11
												インフルエンザ	<a href="http://www.cdc.gov/flu/swineflu/h3n2v-outbreak.htm">http://www.cdc.gov/flu/swineflu/h3n2v-outbreak.htm</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
												ロタウイルス	Infect Genet Evol. 12(2012)1676-1684
220	04-Oct-12	120569	東菱薬品工業	パトロキソピン	パトロキソピン	蛇毒	ブラジル	有効成分	無	無	無		
221	04-Oct-12	120570	東菱薬品工業	ワクシニアウイルス接種家畜免疫皮膚抽出液	ワクシニアウイルス接種家畜免疫皮膚抽出液	ウサギ皮膚	中華人民共和国	有効成分	無	無	無		
222	05-Oct-12	120571	富士製薬工業	トロンピン	トロンピン	ウシの血液	オーストラリア、ニュージーランド	有効成分	有	無	無	BSE	JGV Papers in Press. Sep 5, 2012
223	05-Oct-12	120572	富士製薬工業	トロンピン	トロンボプラスチン	ブタの肺	デンマーク	製造工程	無	無	無		
224	05-Oct-12	120573	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、オーストラリア、ブラジル	有効成分	有	無	無	E型肝炎	Intervirolgy. received Apr.27, 2012
												インフルエンザ	<a href="http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-variant-utah.htm">http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-variant-utah.htm</a>
												サルモネラ	Eurosurveillance. Feb 2, 2012
												炭疽	ProMED-mail 20120507.1125491
												レンサ球菌感染	ProMED-mail 20120626.1181644
												インフルエンザ	MMWR. 61(2012)561
												インフルエンザ	ProMED-mail 20120830.1273921
												インフルエンザ	<a href="http://www.cdc.gov/flu/weekly/weeklyarchives2011-2012/weekly33.htm">http://www.cdc.gov/flu/weekly/weeklyarchives2011-2012/weekly33.htm</a>
225	05-Oct-12	120574	ニプロファーマ	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	ブタ腸粘膜	中国、アメリカ、カナダ、オーストラリア、ブラジル、EU	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	MMWR Early Release. Aug 10, 2012
												インフルエンザ	<a href="http://www.cdc.gov/flu/swineflu/influenza-variant-viruses-h3n2v.htm">http://www.cdc.gov/flu/swineflu/influenza-variant-viruses-h3n2v.htm</a>
												E型肝炎	Health Protection Report. Vol6 No.32
												インフルエンザ	<a href="http://www.cdc.gov/flu/swineflu/h3n2v-outbreak.htm">http://www.cdc.gov/flu/swineflu/h3n2v-outbreak.htm</a>
												インフルエンザ	<a href="http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-new-cases.htm">http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-new-cases.htm</a>
												インフルエンザ	<a href="http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-more-cases.htm">http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-more-cases.htm</a>
226	05-Oct-12	120575	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	<a href="http://www.cdc.gov/flu/swineflu/influenza-variant-viruses-h3n2v.htm">http://www.cdc.gov/flu/swineflu/influenza-variant-viruses-h3n2v.htm</a>
												インフルエンザ	<a href="http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-more-cases.htm">http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-more-cases.htm</a>
227	05-Oct-12	120576	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	<a href="http://www.cdc.gov/flu/swineflu/influenza-variant-viruses-h3n2v.htm">http://www.cdc.gov/flu/swineflu/influenza-variant-viruses-h3n2v.htm</a>
												インフルエンザ	<a href="http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-more-cases.htm">http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-more-cases.htm</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
228	10-Oct-12	120577	武田薬品工業	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきワクチン	ウシ血液	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
229	10-Oct-12	120578	持田製薬	インターフェロンベータ	人血清アルブミン	ヒト血液	日本	添加物・製造工程	有	無	無	マラリア	MMWR. 61(2012)SS02;1-17
												C型肝炎	HPS Weekly Report. 2 May, 2012
												感染	J Clin Microbiol. 50(2012)1818-1820
												バベシア症	MMWR. 61(2012)505-509
												細菌感染	Haemovigilanz-Bericht Des Paul-Ehrlich-Instituts 2010
												ウイルス感染	<a href="http://www.focus.de/panorama/welt/tropischer-vogel-virus-in-deutschland-usutu-virus-infiziert-ersten-deutschen-aid_803136.html">http://www.focus.de/panorama/welt/tropischer-vogel-virus-in-deutschland-usutu-virus-infiziert-ersten-deutschen-aid_803136.html</a>
230	10-Oct-12	120579	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	ウイルス感染	PLoS ONE 6(2011)e28553
231	10-Oct-12	120580	持田製薬	ウロキナーゼ	ウロキナーゼ	ヒト尿	中国	有効成分	有	無	無	感染	J Clin Microbiol. 50(2012)1818-1820
												ウイルス感染	<a href="http://www.focus.de/panorama/welt/tropischer-vogel-virus-in-deutschland-usutu-virus-infiziert-ersten-deutschen-aid_803136.html">http://www.focus.de/panorama/welt/tropischer-vogel-virus-in-deutschland-usutu-virus-infiziert-ersten-deutschen-aid_803136.html</a>
232	10-Oct-12	120581	持田製薬	ヘパリンカルシウム	ヘパリンカルシウム	ブタ腸粘膜	中国、米国、カナダ、欧州	有効成分	無	無	無		
233	11-Oct-12	120582	ジェンザイム・ジャパン	アルグルコシダーゼアルファ(遺伝子組換え)	アルグルコシダーゼアルファ(遺伝子組換え)	遺伝子組換えチャイニーズハムスター卵巣細胞	宿主細胞株は、Dr.Lawrence Chasin(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		
234	11-Oct-12	120583	ジェンザイム・ジャパン	アルグルコシダーゼアルファ(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ膵臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
235	11-Oct-12	120584	ジェンザイム・ジャパン	アルグルコシダーゼアルファ(遺伝子組換え)	ウシ血清	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
236	12-Oct-12	120585	アレクシオンファーマ合同会社	エクリズマブ(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
237	12-Oct-12	120586	アレクシオンファーマ合同会社	エクリズマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎仔血清	ウシ胎仔血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
238	12-Oct-12	120587	アレクシオンファーマ合同会社	エクリズマブ(遺伝子組換え)	ヒツジ由来コレステロール	羊毛	オーストラリア又はニュージーランド	製造工程	無	無	無		
239	12-Oct-12	120588	ILS株式会社	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタ腸粘膜	中華人民共和国	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	ProMED-mail 20120908.1286721
240	15-Oct-12	120589	武田薬品工業	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ウサギ腎細胞	ウサギ腎臓	日本	製造工程	無	無	無		

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	16-Oct-12	120590	デンカ生研	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	ウシ血清	ウシの血液	製造中止により記載なし	製造工程	有	無	無	レンサ球菌感染	日本獣医師会雑誌. 65(2012)601-604
242	16-Oct-12	120591	デンカ生研	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	製造中止により記載なし	製造工程	有	無	無	レンサ球菌感染	日本獣医師会雑誌. 65(2012)601-604
243	16-Oct-12	120592	デンカ生研	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	DNase I	ウシの膵臓	製造中止により記載なし	製造工程	有	無	無	レンサ球菌感染	日本獣医師会雑誌. 65(2012)601-604
244	16-Oct-12	120593	デンカ生研	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	RNase A	ウシの膵臓	製造中止により記載なし	製造工程	有	無	無	レンサ球菌感染	日本獣医師会雑誌. 65(2012)601-604
245	16-Oct-12	120594	デンカ生研	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	トリプシン	ブタの膵臓	製造中止により記載なし	製造工程	無	無	無		
246	16-Oct-12	120595	デンカ生研	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	GL37細胞	アフリカミドリザルの腎細胞由来	製造中止により記載なし	製造工程	無	無	無		
247	17-Oct-12	120596	バクスター	人血清アルブミン	人血清アルブミン	人血漿	米国	有効成分	無	無	無		
248	17-Oct-12	120597	日本臓器製薬	-	抗ヒトリンパ球ウサギ免疫グロブリン	培養ヒトリンパ球免疫ウサギ血清	ドイツ、ハンガリー	有効成分	無	無	無		
249	17-Oct-12	120598	日本臓器製薬	-	培養ヒトリンパ球(JM細胞株)	ヒト(急性リンパ性白血病患者)末梢血	ドイツ	製造工程	無	無	無		
250	17-Oct-12	120599	日本臓器製薬	-	ヒト胎盤ホモジネート	ヒト胎盤	ドイツ	製造工程	無	無	無		
251	17-Oct-12	120600	日本臓器製薬	-	ヒト赤血球	ヒト血液	ドイツ	製造工程	無	無	無		
252	17-Oct-12	120601	日本臓器製薬	-	ウシ胎児血清	ウシ血液	米国、ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
253	17-Oct-12	120602	日本臓器製薬	-	ウシ乳児血清	ウシ血液	米国、ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
254	19-Oct-12	120603	中外製薬	トリスツマブ(遺伝子組換え)注	ガラクトース	ウシ乳	米国、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
255	19-Oct-12	120604	中外製薬	レノグラステム(遺伝子組換え)エポエチンベータ(遺伝子組換え)	DMEM/F12	ウシ乳	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
256	19-Oct-12	120605	中外製薬	レノグラステム(遺伝子組換え)エポエチンベータ(遺伝子組換え)	ブタインスリン	ブタ膵臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
257	19-Oct-12	120606	中外製薬	トラスツマブ(遺伝子組換え)製剤 ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ペニシリン処理凍結乾燥粉末(化学名)	バンクレアチン	ブタ膵臓	米国、カナダ、日本、フランス	製造工程	無	無	無		
258	19-Oct-12	120607	中外製薬	トラスツマブ(遺伝子組換え)製剤	ブタラードウォーター	ブタ脂肪	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
259	19-Oct-12	120608	中外製薬	トラスツマブ(遺伝子組換え)製剤	プリマトンHS/UF	ウシ脾臓、心臓、ウマ脾臓、豚肉、ブタラードウォーター	ウシ:米国 ウマ:米国、カナダ ブタ:米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
260	19-Oct-12	120609	中外製薬	トラスツマブ(遺伝子組換え)製剤	ペプシン	ブタ胃液	米国	製造工程	無	無	無		

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	症別	適正使用措置	感染症(PT)	出典	
261	19-Oct-12	120610	阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	SPFウズラ胚	SPF発育ウズラ卵	日本	製造工程	無	無	無			
262	19-Oct-12	120611	阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	SPFニワトリ胚	SPF発育鶏卵	日本	製造工程	無	無	無			
263	19-Oct-12	120612	阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生水痘ワクチン 乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン 水痘抗原 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	ウシ血清	ウシの血液	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	有	無	無	BSE	OIE 2012 April 26	
												BSE	OIE 2012 May 15	
												BSE	OIE 2012 July 6	
264	19-Oct-12	120613	阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 成人用沈降ジフテリアトキソイド ジフテリアトキソイド 乾燥まむし抗毒素 乾燥ジフテリア抗毒素 乾燥破傷風抗毒素	ウマ血清	ウマの血清	米国	製造工程	無	無	無			
265	19-Oct-12	120614	阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生水痘ワクチン 乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン 水痘抗原 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	エリスロマイシンラクトビオン酸塩	ウシの乳	オランダ、米国、カナダ、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	BSE	OIE 2012 April 26	
												BSE	OIE 2012 May 15	
												BSE	OIE 2012 July 6	
266	19-Oct-12	120615	阪大微生物病研究会	百日せきワクチン 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	カザミノ酸	ウシの乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	BSE	OIE 2012 April 26	
												BSE	OIE 2012 May 15	

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												BSE	OIE 2012 July 6
267	19-Oct-12	120616	阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生菌しんワクチン 乾燥日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生菌しんワクチン 乾燥弱毒生菌しんおたふくかぜ生菌しん混合ワクチン 日本脳炎ワクチン 水痘抗原	コレステロール	ヒツジの毛	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	MMWR. 61(2012)245-248
268	19-Oct-12	120617	阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生菌しんワクチン 乾燥弱毒おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生菌しんワクチン 乾燥弱毒生菌しん水痘ワクチン 乾燥弱毒生菌しんおたふくかぜ生菌しん混合ワクチン 水痘抗原 乾燥弱毒生菌しん生菌しん混合ワクチン 乾燥弱毒培養日本脳炎ワクチン	トリブシン	ブタの膵臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
269	19-Oct-12	120618	阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 成人用沈降ジフテリアトキソイド ジフテリアトキソイド	ニワトリ肉エキス	ニワトリの肉、骨	該当なし(製造中止)	製造工程	無	無	無		
270	19-Oct-12	120619	阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 成人用沈降ジフテリアトキソイド ジフテリアトキソイド	ブタ肉エキス	ブタの肉、脂肪	該当なし(製造中止)	製造工程	無	無	無		
271	19-Oct-12	120620	阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 成人用沈降ジフテリアトキソイド ジフテリアトキソイド	ペプトン	ウシの乳	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	BSE	OIE 2012 April 26
												BSE	OIE 2012 May 15
												BSE	OIE 2012 July 6
272	19-Oct-12	120621	阪大微生物病研究会	乾燥日本脳炎ワクチン 日本脳炎ワクチン	マウスの脳	マウス	日本	製造工程	無	無	無	BSE	OIE 2012 April 26
												BSE	OIE 2012 May 15
												BSE	OIE 2012 July 6
273	19-Oct-12	120622	阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 成人用沈降ジフテリアトキソイド ジフテリアトキソイド	牛肉消化液	ウシの筋肉	オーストラリア	製造工程	有	無	無	BSE	OIE 2012 April 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
												BSE	OIE 2012 May 15
												BSE	OIE 2012 July 6
274	19-Oct-12	120623	阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン	入血清アルブミン	ヒトの血液	該当なし(製造中止品目)	添加物	無	無	無		
275	19-Oct-12	120624	阪大微生物病研究会	百日せきワクチン 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア 風疹原混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	脱繊維牛血液	ウシの血液	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	BSE	OIE 2012 April 26
												BSE	OIE 2012 May 15
												BSE	OIE 2012 July 6
276	19-Oct-12	120625	阪大微生物病研究会	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 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	乳糖水和物	ウシの乳	オランダ、ドイツ、オーストラリア、ニュージーランド	添加物	有	無	無	BSE	OIE 2012 April 26
												BSE	OIE 2012 May 15
												BSE	OIE 2012 July 6
277	19-Oct-12	120626	阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生水痘ワクチン 水痘抗原	MRC-5	ヒト胎児肺二倍体細胞	1966年に樹立したマスタセルバンクに使用したヒトの細胞株	製造工程	無	無	無		
278	19-Oct-12	120627	阪大微生物病研究会	乾燥痘そうワクチン 痘そうワクチン	ウシの皮膚	ウシの皮膚	該当なし(製造中止品目)	製造工程	有	無	無	BSE	OIE 2012 April 26
												BSE	OIE 2012 May 15
												BSE	OIE 2012 July 6
279	22-Oct-12	120628	CSLベーリンゲ	乾燥pH4処理人免疫グロブリン	人免疫グロブリン	ヒト血液	ドイツ	有効成分	有	有	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Haemophilia. 17(2011)931-937
280	22-Oct-12	120629	CSLベーリンゲ	乾燥pH4処理人免疫グロブリン	ヘプシン	ブタ胃粘膜	米国	製造工程	無	有	無		
281	22-Oct-12	120630	CSLベーリンゲ	フィブリノゲン配合剤	ヒトフィブリノゲン	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストラリア	有効成分	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Haemophilia. 17(2011)931-937
282	22-Oct-12	120631	CSLベーリンゲ	フィブリノゲン配合剤	アンチトロンビンⅢ	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストラリア	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Haemophilia. 17(2011)931-937
283	22-Oct-12	120632	CSLベーリンゲ	フィブリノゲン配合剤	ヒトアルブミン	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストラリア	添加物	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Haemophilia. 17(2011)931-937
284	22-Oct-12	120633	CSLベーリンゲ	フィブリノゲン配合剤	アプロチニン	ウシ肺	ウルグアイ、ニュージーランド	有効成分	無	無	無		
285	22-Oct-12	120634	CSLベーリンゲ	フィブリノゲン配合剤	トロンピン画分	ウシ血液	ニュージーランド	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
286	22-Oct-12	120635	CSLベーリン グ	フィブリノゲン配合剤	ウマコラーゲン	ウマ深部指 状屈筋腱	フランス、ドイ ツ、ベル ギー、イタリ ア、オーストリ ア、米国、カナ ダ、ブラジ ル、アルゼン チン、メキシ コ	支持体	無	無	無		
287	22-Oct-12	120636	CSLベーリン グ	フィブリノゲン配合剤	トロンボプラ スチン	ウサギ脳	ニュージーラ ンド	製造工程	無	無	無		
288	22-Oct-12	120637	CSLベーリン グ	フィブリノゲン配合剤	ヘパリン	ブタ腸粘膜	中国	製造工程	無	無	無		
289	23-Oct-12	120638	武田薬品工 業	注射用乾燥セルモロ イキン(遺伝子組換 え)	人血清アルブ ミン	人血液	日本	添加物	有	無	無	異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病	Emerging Infectious Diseases, 18(2012)901- 907
290	23-Oct-12	120639	武田薬品工 業	注射用乾燥セルモロ イキン(遺伝子組換 え)	ウシの乳由 来成分	ウシの乳	オーストラリ ア、ニュー ジーランド、ア メリカ	製造工程	無	無	無		
291	24-Oct-12	120640	武田薬品工 業 武田バイオ開 発センター	パニツムマブ(遺伝子 組換え)	チャイニーズ ハムスター卵 巣(CHO)細胞 CS-9株	チャイニーズ ハムスター卵 巣(CHO)細胞 CS-9株	アメリカ合衆 国	製造工程	無	無	無		
292	24-Oct-12	120641	大日本住友 製薬	インターフェロン ア ルフア(NAMALWA)	ヒトリンパ芽 球細胞樹立 株ナマルバ 細胞	ヒト細胞	-	製造工程	無	無	無		
293	24-Oct-12	120642	大日本住友 製薬	インターフェロン ア ルフア(NAMALWA)	マウスハイブ リドーマ由来 モノクローナ ル抗体	マウス細胞	日本	製造工程	無	無	無		
294	24-Oct-12	120643	大日本住友 製薬	インターフェロン ア ルフア(NAMALWA)	鶏卵由来成 分	鶏卵	-	製造工程	無	無	無		
295	24-Oct-12	120644	塩野義製薬	インターフェロン ガ ンマ-1a(遺伝子組換 え)	人血清アルブ ミン	ヒト血液	アメリカ	添加物	有	無	無	ウイルス感染	N Eng J Med, 367(2012)834-841
296	24-Oct-12	120645	塩野義製薬	インターフェロン ガ ンマ-1a(遺伝子組換 え)	カザミノ酸	ウシ乳	オーストラリ ア、ニュー ジーランド	製造工程	無	無	無		
297	24-Oct-12	120646	塩野義製薬	インターフェロン ガ ンマ-1a(遺伝子組換 え)	バクトリプ ン	ウシ乳	オーストラリ ア、ニュー ジーランド、ア メリカ	製造工程	無	無	無		
298	24-Oct-12	120647	塩野義製薬	インターフェロン ガ ンマ-1a(遺伝子組換 え)	パンクレアチ ン	ブタ膵臓抽出 物	アメリカ、カナ ダ	製造工程	無	無	無		
299	24-Oct-12	120648	日本赤十字 社	新鮮凍結人血漿	新鮮凍結人 血漿	人血液	日本	有効成分	有	有	無	B型肝炎	Vaccine, 30(2012)2212- 2219
												B型肝炎	Transfusion, 52(2012)880-892
												B型肝炎	J Hepatol, Jun 2, 2012
												B型肝炎	J Infect Dis, 206(2012)478-485
												C型肝炎	J Infect Dis, 208(2012)654-661
												E型肝炎	Emerging Infectious Diseases, 18(2012)869- 872
												E型肝炎	Vox Sang, 103(2012)89- 90
												B型肝炎、C 型肝炎、HIV	J Infect Dis, 205(2012)875-885
												トリパノソーム 症	Eurosurveillance, Mar 8, 2012
												アメリカ・トリ パノソーム症	Transfusion; published online, Mar 8, 2012

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												アメリカトリパノソーマ症	32nd International congress of the ISBT. 5D-S43-03
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120713.1200936
												チクングニヤウイルス感染	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)493-495
												デング熱	Transfusion. 52(2012)1657-1666
												バベシア症	Transfusion. 52(2012)1509-0516
												バベシア症	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)1318-1321
												バルボウイルス	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)680-683
												バルボウイルス	Transfusion. 52(2012)1482-1489
												バルボウイルス	Transfusion. 52(2012)1490-1497
												ハンタウイルス	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)750-757
												ハンタウイルス	Euro Surveill. 2012;17(21):pii=20180
												HHV-8感染	J Med Virol. 84(2012)792-797
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Prion 2012. PO-251
												細菌感染	Vox Sang. 103(2012)93-98
												赤痢	Jpn J Infect Dis. 65(2012)277-278
												ウイルス感染	Hepatol Res. 41(2011)971-981
300	24-Oct-12	120649	日本赤十字社	人血小板濃厚液	人血小板濃厚液	人血液	日本	有効成分	有	有	無	B型肝炎	Vaccine. 30(2012)2212-2219
												B型肝炎	Transfusion. 52(2012)880-892
												B型肝炎	J Hepatol. Jun 2, 2012
												B型肝炎	J Infect Dis. 206(2012)478-485
												C型肝炎	J Infect Dis. 206(2012)654-661
												E型肝炎	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)869-872
												E型肝炎	Vox Sang. 103(2012)89-90
												B型肝炎、C型肝炎、HIV	J Infect Dis. 205(2012)875-885
												トリパノソーマ症	Eurosurveillance. Mar 8, 2012

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												アメリカ・トリパノゾーマ症	Transfusion; published online. Mar 8, 2012
												アメリカ・トリパノゾーマ症	32nd International congress of the ISBT. 5D-S43-03
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120713.1200936
												チクングニヤウイルス感染	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)493-495
												デング熱	Transfusion. 52(2012)1657-1666
												バベシア症	Transfusion. 52(2012)1509-0516
												バベシア症	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)1318-1321
												バルボウイルス	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)680-683
												バルボウイルス	Transfusion. 52(2012)1482-1489
												バルボウイルス	Transfusion. 52(2012)1490-1497
												ハンタウイルス	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)750-757
												ハンタウイルス	Euro Surveill. 2012;17(21):pii=20180
												HHV-8感染	J Med Virol. 84(2012)792-797
												異型クワイツフェルト・ヤコブ病	Prion 2012. PO-251
												細菌感染	Vox Sang. 103(2012)93-98
												赤痢	Jpn J Infect Dis. 65(2012)277-278
												ウイルス感染	Hepatol Res. 41(2011)971-981
301	24-Oct-12	120650	日本赤十字社	pH4 処理酸性人免疫グロブリン	pH4 処理酸性人免疫グロブリン	人血液	日本	有効成分	有	無	無	B型肝炎	Vaccine. 30(2012)2212-2219
												B型肝炎	Transfusion. 52(2012)880-892
												B型肝炎	J Hepatol. Jun 2, 2012
												B型肝炎	J Infect Dis. 206(2012)478-485
												C型肝炎	J Infect Dis. 206(2012)654-661
												E型肝炎	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)869-872
												E型肝炎	Vox Sang. 103(2012)89-90
												B型肝炎、C型肝炎、HIV	J Infect Dis. 205(2012)875-885

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 20120713.1200936
												チクングニヤ ウイルス感染	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)493- 495
												デング熱	Transfusion. 52(2012)1657-1666
												バルボウイル ス	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)880- 883
												バルボウイル ス	Transfusion. 52(2012)1482-1489
												バルボウイル ス	Transfusion. 52(2012)1490-1497
												ハンタウイル ス	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)750- 757
												ハンタウイル ス	Euro Surveill. 2012;17(21):pii=20180
												HHV-8感染	J Med Virol. 84(2012)792-797
												異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病	Prion 2012. PO-251
												ウイルス感染	Hepatol Res. 41(2011)971-981
302	24-Oct-12	120651	白本赤十字 社	人免疫グロブリン	人免疫グロブ リン	人血液	日本	有効成分	有	無	無	B型肝炎	Vaccine. 30(2012)2212- 2219
												B型肝炎	Transfusion. 52(2012)860-892
												B型肝炎	J Hepatol. Jun 2, 2012
												B型肝炎	J Infect Dis. 206(2012)478-485
												C型肝炎	J Infect Dis. 206(2012)654-661
												E型肝炎	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)869- 872
												E型肝炎	Vox Sang. 103(2012)89- 90
												B型肝炎、C 型肝炎、HIV	J Infect Dis. 205(2012)876-885
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120713.1200936
												チクングニヤ ウイルス感染	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)493- 495
												デング熱	Transfusion. 52(2012)1657-1666
												バルボウイル ス	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)880- 883
												バルボウイル ス	Transfusion. 52(2012)1482-1489
												バルボウイル ス	Transfusion. 52(2012)1490-1497

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
												ハンタウイルス	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)750-757
												ハンタウイルス	Euro Surveill. 2012;17(21):pii=20180
												HHV-8感染	J Med Virol. 84(2012)792-797
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Prion 2012. PO-251
												ウイルス感染	Hepatol Res. 41(2011)971-981
303	24-Oct-12	120652	日本赤十字社	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子	人血液	日本	有効成分	有	無	無	B型肝炎	Vaccine. 30(2012)2212-2219
												B型肝炎	Transfusion. 52(2012)880-892
												B型肝炎	J Hepatol. Jun 2, 2012
												B型肝炎	J Infect Dis. 206(2012)478-485
												C型肝炎	J Infect Dis. 206(2012)654-661
												E型肝炎	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)869-872
												E型肝炎	Vox Sang. 103(2012)89-90
												B型肝炎、C型肝炎、HIV	J Infect Dis. 205(2012)875-885
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120713.1200936
												チクングニヤウイルス感染	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)493-495
												デング熱	Transfusion. 52(2012)1657-1666
												バルボウイルス	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)680-683
												バルボウイルス	Transfusion. 52(2012)1482-1489
												バルボウイルス	Transfusion. 52(2012)1490-1497
												ハンタウイルス	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)750-757
												ハンタウイルス	Euro Surveill. 2012;17(21):pii=20180
												HHV-8感染	J Med Virol. 84(2012)792-797
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Prion 2012. PO-251
												ウイルス感染	Hepatol Res. 41(2011)971-981
304	24-Oct-12	120653	日本赤十字社	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子	人血清アルブミン	人血液	日本	添加物	有	無	無	B型肝炎	Vaccine. 30(2012)2212-2219

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. 52(2012)880-892
												B型肝炎	J Hepatol. Jun 2, 2012
												B型肝炎	J Infect Dis. 206(2012)478-485
												C型肝炎	J Infect Dis. 206(2012)654-661
												E型肝炎	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)869-872
												E型肝炎	Vox Sang. 103(2012)89-90
												B型肝炎、C型肝炎、HIV	J Infect Dis. 205(2012)875-885
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120713.1200936
												チクングニヤウイルス感染	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)493-495
												デング熱	Transfusion. 52(2012)1657-1666
												バルボウイルス	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)680-683
												バルボウイルス	Transfusion. 52(2012)1482-1489
												バルボウイルス	Transfusion. 52(2012)1490-1497
												ハンタウイルス	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)750-757
												ハンタウイルス	Euro Surveill. 2012;17(21):pii=20180
												HHV-8感染	J Med Virol. 84(2012)792-797
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Prion 2012. PO-251
												ウイルス感染	Hepatol Res. 41(2011)971-981
305	24-Oct-12	120654	日本ビーシージー製造	乾燥BCG膀胱内用(日本株)乾燥BCGワクチン	ウシの胆汁	ウシの胆嚢	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Science. 335(2012)472-475
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)890-892
306	25-Oct-12	120655	沢井製薬	ヘパリンカルシウム	ヘパリンカルシウム	ブタ腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
307	25-Oct-12	120656	サノフィ・アベンティス	乾燥BCG膀胱内用(コンノート株)	生きたカルメット・グラン菌(BCG)・コンノート株	牛型結核菌	カナダ	有効成分	無	無	無		
308	25-Oct-12	120657	わかもと製薬	ウロキナーゼ	ウロキナーゼ	人尿	中国	有効成分	有	無	無	結核	J Oral Maxillofac Surg. 70(2012)e12-22
												灰白髄炎	ProMED-mail 20120319.1074212
												結核	ProMED-mail 20120426.1114435

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												マラリア	ProMED-mail 20120528.1145926
												マラリア	ProMED-mail 20120616.1170189
												クリミア・コンゴ出血熱	ProMED-mail 20120623.1178585
												クリミア・コンゴ出血熱	ProMED-mail 20120625.1180202
												灰白髄炎	The Weekly Epidemiological Record. 87(2012)245-252
												鳥インフルエンザ	<a href="http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/EN_GIP_20120706CumulativeNumberH5N1cases.pdf">http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/EN_GIP_20120706CumulativeNumberH5N1cases.pdf</a>
												デング熱	ProMED-mail 20120820.1252341
309	25-Oct-12	120658	日本メジフィジックス	放射性医薬品基準人血清アルブミン五酢酸テクネチウム(99mTc)注射液	人血清アルブミンジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム(99mTc)	生物学的製剤基準人血清アルブミン	日本	有効成分	無	無	無		
310	29-Oct-12	120659	メルクセローノ株式会社	ソマトロピン(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ膵臓	米国	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	MMWR. 61(2012)561
												インフルエンザ	<a href="http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-new-cases.htm">http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-new-cases.htm</a>
311	29-Oct-12	120660	メルクセローノ株式会社	ソマトロピン(遺伝子組換え)	C127細胞株(マウス細胞)	マウス細胞	米国	製造工程	無	無	無		
312	29-Oct-12	120661	メルクセローノ株式会社	ソマトロピン(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血液	マスターセルバンク(不明)、ワーキングセルバンク(米国)	製造工程	無	無	無		
313	29-Oct-12	120662	メルスモン製薬	胎盤絨毛分解物	胎盤絨毛分解物	ヒト胎盤	日本	有効成分	無	無	無		
314	29-Oct-12	120663	アラガン	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		
315	29-Oct-12	120664	アラガン	A型ボツリヌス毒素	ウシ(心臓、血液、乳、骨格筋、膵臓)	ウシ(心臓、血液、乳、骨格筋、膵臓)	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
316	29-Oct-12	120665	アラガン	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		
317	29-Oct-12	120666	アラガン	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		
318	29-Oct-12	120667	アラガン	A型ボツリヌス毒素	ウシ(心臓、血液、乳、骨格筋、膵臓)	ウシ(心臓、血液、乳、骨格筋、膵臓)	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
319	29-Oct-12	120668	アラガン	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		
320	29-Oct-12	120669	アラガン	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		
321	29-Oct-12	120670	アラガン	A型ボツリヌス毒素	ウシ(心臓、血液、乳、骨格筋、膵臓)	ウシ(心臓、血液、乳、骨格筋、膵臓)	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
322	29-Oct-12	120671	アラガン	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		



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	29-Oct-12	120672	アラガン	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		
324	29-Oct-12	120673	アラガン	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		
325	29-Oct-12	120674	アラガン	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		
326	30-Oct-12	120675	ヤンセンファーマ	ゴリムマブ(遺伝子組換え)	ゴリムマブ(遺伝子組換え)	マウスミエロマ細胞 (Sp2/O-Ag14細胞株)	不明	有効成分	無	無	無		
327	30-Oct-12	120676	バイエル薬品	イットリウム(90Y)イブリツモマブチウキセタン(遺伝子組換え)注射液調製用 インジウム(111I)イブリツモマブチウキセタン(遺伝子組換え)注射液調製用	ウシ乳加水分解物	ウシ乳	オーストラリア又はニュージーランド	製造工程	有	無	無	BSE	ProMED-mail 20120501.1119136
328	30-Oct-12	120677	バイエル薬品	インターフェロンベータ-1b(遺伝子組換え) イットリウム(90Y)イブリツモマブチウキセタン インジウム(111I)イブリツモマブチウキセタン	人血清アルブミン	ヒト血液	米国	添加物	有	無	無	細菌感染	Euro Surveill. 2012;17(21):pii=20186
												ウイルス感染	Euro Surveill. 2012;17(21):pii=19935
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120821.1255556
329	30-Oct-12	120678	バイエル薬品	オクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	加熱人血漿たん白	ヒト血液	米国	製造工程	有	無	無	細菌感染	Euro Surveill. 2012;17(21):pii=20186
												ウイルス感染	Euro Surveill. 2012;17(21):pii=19935
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120821.1255556
330	30-Oct-12	120679	バイエル薬品	オクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	ヒトトランスフェリン	ヒト血液	米国	製造工程	有	無	無	細菌感染	Euro Surveill. 2012;17(21):pii=20186
												ウイルス感染	Euro Surveill. 2012;17(21):pii=19935
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120821.1255556
331	30-Oct-12	120680	バイエル薬品	オクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	人血清アルブミン	ヒト血液	米国	製造工程	有	無	無	細菌感染	Euro Surveill. 2012;17(21):pii=20186
												ウイルス感染	Euro Surveill. 2012;17(21):pii=19935
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120821.1255556
332	30-Oct-12	120681	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	ウシ脾臓	米国	製造工程	有	無	無	BSE	ProMED-mail 20120501.1119136
333	30-Oct-12	120682	日本血液製剤機構	乾燥抗HBs人免疫グロブリン ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン	抗HBs人免疫グロブリン	人血液	米国	有効成分	有	無	無	ウイルス感染 クロストリジウム感染	CDC/Press Release, Mar 14, 2012
												異型クローンフェルト・マコブ病	<a href="http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM307137.pdf">http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM307137.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
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 52(2012)1290-1295
												マラリア	<a href="http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/ucm077061.htm">http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/ucm077061.htm</a>
												ウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News, Jul 9, 2012-
												B型肝炎	Virology Journal 2012, 9: 2
												ウイルス感染	Chinese journal of Zoonoses. 28(2012)442-448
												ウエストナイルウイルス	<a href="http://www.cdc.gov/ncidod/dvbid/westnile/index.htm/2012/08/17">http://www.cdc.gov/ncidod/dvbid/westnile/index.htm/2012/08/17</a>
												バルボウイルス	Transfusion. 52(2012)1482-1489
334	30-Oct-12	120683	日本血液製剤機構	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子	マウスモノクローナル抗体	マウス脾臓細胞と骨髓腫細胞のハイブリドーマ	イギリス	製造工程	無	無	無		
335	30-Oct-12	120684	日本血液製剤機構	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子	ウサギIgG	ウサギ血液	日本	製造工程	無	無	無		
336	30-Oct-12	120685	日本製薬	乾燥抗HBs人免疫グロブリン	抗HBs抗体	人血液	米国	有効成分	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)901-907
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Health Protection Report. 6(2012)4-5
337	30-Oct-12	120686	日本製薬	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン	破傷風抗毒素	人血液	米国	有効成分	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)901-907
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Health Protection Report. 6(2012)4-5
338	31-Oct-12	120687	化学及血清療法研究所	フィブリノゲン加第XIII因子	人フィブリノゲン	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	<a href="http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-more-cases.htm">http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-more-cases.htm</a>
339	31-Oct-12	120688	化学及血清療法研究所	フィブリノゲン加第XIII因子	人血液凝固第XIII因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	<a href="http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-more-cases.htm">http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-more-cases.htm</a>
340	31-Oct-12	120689	化学及血清療法研究所	フィブリノゲン加第XIII因子 乾燥濃縮人活性化プロテインC トロンピン	トロンピン	ヒト血液	日本	有効成分 製造工程	有	無	無	インフルエンザ	<a href="http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-more-cases.htm">http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-more-cases.htm</a>
341	31-Oct-12	120690	化学及血清療法研究所	フィブリノゲン加第XIII因子 乾燥濃縮人活性化プロテインC 乾燥濃縮人血液凝固第IX因子 乾燥スルホ化人免疫グロブリン 人血清アルブミン 乾燥濃縮人血液凝固第VIII因子	人血清アルブミン	ヒト血液	日本	添加物 有効成分	有	無	無	インフルエンザ	<a href="http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-more-cases.htm">http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-more-cases.htm</a>
342	31-Oct-12	120691	化学及血清療法研究所	乾燥濃縮人活性化プロテインC	プロテインC	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	<a href="http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-more-cases.htm">http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-more-cases.htm</a>
												鳥インフルエンザ	MMWR. 61(2012)726-727
343	31-Oct-12	120692	化学及血清療法研究所	抗HBs人免疫グロブリン	抗HBs人免疫グロブリン	ヒト血液	米国	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	<a href="http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-more-cases.htm">http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-more-cases.htm</a>
												鳥インフルエンザ	MMWR. 61(2012)726-727

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正 使用 措置	感染症(PT)	出典
												ウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News, Sep 23, 2012
344	31-Oct-12	120693	化学及血清 療法研究所	沈降精製百日せきジ フテリア破傷風混合 ワクチン 沈降精製百日せきワ クチン 沈降精製百日せきジ フテリア破傷風不活 化ポリオ(セーピン株) 混合ワクチン	アボセルロブ ラスミン	ヒト血液	日本	製造工程	有	無	無	インフルエン ザ	<a href="http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-more-cases.htm">http://www.cdc.gov/flu/ spotlights/h3n2v-more- cases.htm</a>
												インフルエン ザ	MMWR, 61(2012)726- 727
345	31-Oct-12	120694	化学及血清 療法研究所	乾燥組織培養不活化 A型肝炎ワクチン	デオキシリボ スクレアーゼ I	ウシ膀胱	ニュージーラ ンド、オースト ラリア	製造工程	無	無	無		
346	31-Oct-12	120695	化学及血清 療法研究所	乾燥組織培養不活化 A型肝炎ワクチン 乾燥ボツリヌスウマ 抗毒素	リボスクレ アーゼA	ウシ膀胱	ニュージーラ ンド、オースト ラリア	製造工程	無	無	無		
347	02-Nov-12	120696	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	製造工程	無	無	無		
348	02-Nov-12	120697	メルクセロー ノ株式会社	ホリトロピン アルファ (遺伝子組換え)	チャイニーズ ハムスター卵 巣細胞	チャイニーズ ハムスター卵 巣	不明	製造工程	無	無	無		
349	02-Nov-12	120698	エーザイ	モンテプラーゼ(遺伝 子組換え)	抗モンテプ ラーゼモノク ローナル抗体	マウス腹水	日本	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News, Sep 23, 2012
												ウイルス感染	Jordan Times, Apr 22, 2012
												ウイルス感染	HPS Weekly Report, 27 Sep, 2012
												ウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News, Sep 25, 2012
												ウイルス感染	CIDRAP News, Sep 25, 2012
350	02-Nov-12	120699	エーザイ	モンテプラーゼ(遺伝 子組換え)	ウシ胎児血 清	ウシ胎児血 清	オーストラ リア、ニュー ジーランド、コ スタリカ、ニカ ラグア、エル サルバドル、 パナマ又はウ ルグアイ (MCBIの一部 米産産を含む)	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News, Sep 23, 2012
												ウイルス感染	Jordan Times, Apr 22, 2012
												ウイルス感染	HPS Weekly Report, 27 Sep, 2012
												ウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News, Sep 25, 2012
												ウイルス感染	CIDRAP News, Sep 25, 2012
351	02-Nov-12	120700	エーザイ	モンテプラーゼ(遺伝 子組換え)	トリプシン	ブタ膀胱	米国、カナダ	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News, Sep 23, 2012
												ウイルス感染	Jordan Times, Apr 22, 2012
												ウイルス感染	HPS Weekly Report, 27 Sep, 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
												ウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 25, 2012
												ウイルス感染	CIDRAP News. Sep 25, 2012
352	02-Nov-12	120701	エーザイ	モンテブラーゼ(遺伝子組換え)	遺伝子組換え細胞	ペビーハムスターの腎臓	数10年前に樹立したマスターセルバンクに使用した細胞株のため原産国不明	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012
												ウイルス感染	Jordan Times. Apr 22, 2012
												ウイルス感染	HPS Weekly Report. 27 Sep, 2012
												ウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 25, 2012
												ウイルス感染	CIDRAP News. Sep 25, 2012
353	02-Nov-12	120702	エーザイ	モンテブラーゼ(遺伝子組換え)	抗不純蛋白質抗体	ウサギ血清	日本	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012
												ウイルス感染	Jordan Times. Apr 22, 2012
												ウイルス感染	HPS Weekly Report. 27 Sep, 2012
												ウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 25, 2012
												ウイルス感染	CIDRAP News. Sep 25, 2012
354	02-Nov-12	120703	エーザイ	モンテブラーゼ(遺伝子組換え)	プラスミン	ウシ血清	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012
												ウイルス感染	Jordan Times. Apr 22, 2012
												ウイルス感染	HPS Weekly Report. 27 Sep, 2012
												ウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 25, 2012
												ウイルス感染	CIDRAP News. Sep 25, 2012
355	02-Nov-12	120704	株式会社大塚製薬工場	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	健康なブタの腸粘膜抽出物	米国、カナダ、中国、ブラジル、欧州	有効成分	有	無	無	サルモネラ	Eurosurveillance. Feb 2, 2012
												ブルセラ症	Trop Anim Health Prod Mar 3, 2012
												インフルエンザ	<a href="http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-variant-utah.htm">http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-variant-utah.htm</a>
												細菌感染	Eur Spine J. Apr 17, 2012
												炭疽	ProMED-mail 20120507.1125491
												E型肝炎	Hepato Res. Mar 27, 2012
												レンサ球菌感染	ProMED-mail 20120626.1181644

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	The Brazilian Journal of Infectious Diseases. 16(2012)390-392
356	07-Nov-12	120705	サノフィ・アベンティス	エノキサバリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	ブタ腸粘膜	アメリカ、カナダ、フランス、ドイツ、ベルギー、オランダ及びオーストリア	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	<a href="http://www.cdc.gov/flu/spotlights/safe-fair-going.htm">http://www.cdc.gov/flu/spotlights/safe-fair-going.htm</a>
												インフルエンザ	<a href="http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h1n2-cases-min.htm">http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h1n2-cases-min.htm</a>
357	14-Nov-12	120708	ジェンザイム・ジャパン	ラロニダーゼ(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ膵臓	米国・カナダ	製造工程	無	無	無		
358	14-Nov-12	120707	ジェンザイム・ジャパン	ラロニダーゼ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	米国、カナダ、メキシコ、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
359	14-Nov-12	120708	ジェンザイム・ジャパン	ラロニダーゼ(遺伝子組換え)	ラロニダーゼ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	宿主細胞系は、DonaldWiley(UCSD大学)及びJames paulson(UCLA大学)より入手したジドロキ酢酸還元酵素(DHFR)欠損チャイニーズハムスター卵巣細胞である。	有効成分	無	無	無		
360	15-Nov-12	120709	ファイザー	ポリフィマーナトリウム	ポリフィマーナトリウム	ブタ血液	オランダ	有効成分	有	無	無	細菌感染	The Brazilian Journal of Infectious Diseases. 16(2012)390-392
361	22-Nov-12	120710	富士フイルムRIファーマ	テクネチウム人血清アルブミン("mTc)	テクネチウム人血清アルブミン("mTc)	ヒト血液	日本	有効成分	無	無	無		
362	22-Nov-12	120711	ノバルティスファーマ	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	マウスモノクローナル抗体	-	有効成分	無	無	無		
363	22-Nov-12	120712	ノバルティスファーマ	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	マウスハイブリドーマ細胞	マウスハイブリドーマ細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
364	22-Nov-12	120713	ノバルティスファーマ	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	ヒト血清アルブミン	ヒト血液	スイス	製造工程	無	無	無		
365	22-Nov-12	120714	ノバルティスファーマ	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	ヒトトランスフェリン	ヒト血液	フランス、オーストリア、ドイツ	製造工程	無	無	無		
366	22-Nov-12	120715	ノバルティスファーマ	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎仔血清	ウシ血液	アメリカ	製造工程	無	無	無		
367	22-Nov-12	120716	ノバルティスファーマ	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシインスリン	ウシ膵臓抽出物	アメリカ及びカナダ	製造工程	無	無	無		
368	22-Nov-12	120717	ノバルティスファーマ	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシベプトン	ウシの皮及び骨由来ゼラチン	アメリカ及びカナダ	製造工程	無	無	無		
369	22-Nov-12	120718	ノバルティスファーマ	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシトリプトン	ウシの乳及びブタの膵臓由来酵素	アメリカ及びカナダ	製造工程	無	無	無		
370	22-Nov-12	120719	ノバルティスファーマ	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシTPCK処理トリプシン	ウシの膵臓	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
371	22-Nov-12	120720	ノバルティスファーマ	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	ブタカルボキシペプチダーゼ	ブタの膵臓	アメリカ	製造工程	無	無	無		
372	26-Nov-12	120721	東レ	インターフェロンベータ	インターフェロンベータ	ヒト線維芽細胞	日本	有効成分	無	無	無		
373	26-Nov-12	120722	東レ	インターフェロンベータ	人血清アルブミン	ヒト血液	日本	添加物	無	無	無		
374	26-Nov-12	120723	東レ	インターフェロンベータ	乳糖水和物	ウシ乳	オランダ、ドイツ、ベルギー及びルクセンブルク	添加物	無	無	無		

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
375	26-Nov-12	120724	東レ	インターフェロンベータ	ウシ血清	ウシ血液	オーストラリア及びニュージーランド	製造工程	無	無	無		
376	26-Nov-12	120725	東レ	インターフェロンベータ	トリプシン	ブタ膵臓抽出物	アメリカ合衆国	製造工程	無	無	無		
377	26-Nov-12	120726	ファイザー	エタネルセプト(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣	不明	製造工程	無	無	無		
378	26-Nov-12	120727	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 乾燥グロブリ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	インフルエンザ	<a href="http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-more-cases.htm">http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-more-cases.htm</a>
												インフルエンザ	MMWR. 61(2012)726-727
												ウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012
379	26-Nov-12	120728	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		
380	26-Nov-12	120729	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	インフルエンザ	<a href="http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-more-cases.htm">http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-more-cases.htm</a>
												インフルエンザ	MMWR. 61(2012)726-727
												ウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012
381	27-Nov-12	120730	日本製薬	人免疫グロブリン	免疫グロブリンG	人血液	日本	有効成分	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)901-907
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Health Protection Report. 6(2012)4-5
382	27-Nov-12	120731	日本製薬	乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	抗D(Rho)抗体	人血液	米国	有効成分	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)901-907
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Health Protection Report. 6(2012)4-5
383	28-Nov-12	120732	田辺三菱製薬株式会社	肺サーファクタント製剤	サーファクタント	ウシ肺	ニュージーランド、オーストラリア	有効成分	無	無	無		
384	28-Nov-12	120733	塩野義製薬	インターフェロンガンマ-1a(遺伝子組換え)	人血清アルブミン	ヒト血液	アメリカ	添加物	無	無	無		
385	28-Nov-12	120734	塩野義製薬	インターフェロンガンマ-1a(遺伝子組換え)	バクトトリプトン	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド、アメリカ	製造工程	無	無	無		
386	28-Nov-12	120735	塩野義製薬	インターフェロンガンマ-1a(遺伝子組換え)	パンクレアチン	ブタ膵臓抽出物	アメリカ、カナダ	製造工程	無	無	無		
387	28-Nov-12	120736	塩野義製薬	インターフェロンガンマ-1a(遺伝子組換え)	カザミノ酸	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
388	28-Nov-12	120737	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		
389	28-Nov-12	120738	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		
390	29-Nov-12	120739	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	感染	J Clin Microbiol. 50(2012)1818-1820

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正 使用 措置	感染症(PT)	出典
												ウイルス感染	<a href="http://www.focus.de/panorama/welt/tropischer-vogel-virus-in-deutschland-usutu-virus-infiiziert-ersten-deutschen_aid_803136.html">http://www.focus.de/panorama/welt/tropischer-vogel-virus-in-deutschland-usutu-virus-infiiziert-ersten-deutschen_aid_803136.html</a>
391	29-Nov-12	120740	日本赤十字社	解冻人赤血球濃厚液	解冻人赤血球濃厚液	人血液	日本	有効成分	有	無	無	B型肝炎	Transfusion. 52(2012)880-892
												B型肝炎	J Hepatol, Jun 2, 2012
												B型肝炎	J Infect Dis. 206(2012)478-485
												C型肝炎	J Infect Dis. 206(2012)654-661
												E型肝炎	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)869-872
												E型肝炎	Vox Sang. 103(2012)89-90
												アメリカ・トリパノソーマ症	Transfusion; published online. Mar 8, 2012
												アメリカ・トリパノソーマ症	32nd International congress of the ISBT. 5D-S43-03
												アメリカ・トリパノソーマ症	Transfusion. 52(2012)1913-1921
												ウイルス感染	Hepatol Res. 41(2011)971-981
												ウイルス感染	N Eng J Med. 367(2012)834-841
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120713.1200936
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120923.1305982
												デング熱	Transfusion. 52(2012)1657-1666
												バベシア症	Transfusion. 52(2012)1509-0516
												バベシア症	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)1318-1321
												バルボウイルス	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)680-683
												バルボウイルス	Transfusion. 52(2012)1482-1489
												バルボウイルス	Transfusion. 52(2012)1490-1497
												ハンタウイルス	Emerging Infectious Diseases. 18(2012)750-757
												ハンタウイルス	Euro Surveill. 2012;17(21):pii=20180
												HHV-8感染	J Med Virol. 84(2012)792-797
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Prion 2012. PO-251

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												細菌感染	Vox Sang. 103(2012)93-98
												細菌感染	J Clin Microbiol. 50(2012)2969-2973
												赤痢	Jpn J Infect Dis. 65(2012)277-278
												ウエストナイルウイルス	Http://consumer.healthday.com/Article.asp?AID=668809
392	30-Nov-12	120741	日本ポリオ研究所	経口生ポリオワクチン	ミドリザル腎臓細胞	ミドリザルの腎臓	日本	製造工程	有	無	無	黄熱	ProMED-mail 20120811.1164326
												黄熱	ProMED-mail 20120831.1275481
												ウイルス感染	ProMED-mail 20120917.1297716
393	30-Nov-12	120742	日本ポリオ研究所	経口生ポリオワクチン	トリブシン	ブタの脾臓	アメリカ・カナダ	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	http://www.cidrap.umn.edu/cidrap/content/infuenza/swineflu/news/may.3012fluscan.html
												レンサ球菌感染	The Pig Site. Jun 25, 2012
												インフルエンザ	http://www.abc27.com/story/19303769/pa-reports-cases-of-new-flu-strain
												インフルエンザ	http://www.cidrap.umn.edu/cidrap/content/infuenza/general/news/aug1712variant.html
												インフルエンザ	http://www.vancouver.sun.com/health/More+swine+spotted/7142523/story.html
												インフルエンザ	http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h1n2v-cases-mn.htm
												インフルエンザ	http://www.cbc.ca/news/canada/windsor/story/2012/09/25/toronto-h1n1-virus.html
394	30-Nov-12	120743	日本ポリオ研究所	経口生ポリオワクチン	ラクトアルブミン	ウシの乳	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	その他	ProMED-mail 20120412.1098005
												その他	ProMED-mail 20120808.1234912
												その他	http://www.observer.org.sz/index.php?news=42867
395	30-Nov-12	120744	日本ポリオ研究所	経口生ポリオワクチン	ウシ血清	ウシの血液	オーストラリア・ニュージーランド	製造工程	有	無	無	その他	ProMED-mail 20120412.1098005
												その他	ProMED-mail 20120808.1234912
												その他	http://www.observer.org.sz/index.php?news=42867
396	30-Nov-12	120745	サノフィ	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン	ウサギ血清	フランス、ベルギー	有効成分	無	無	無		



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
397	30-Nov-12	120746	サノフィ	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン	胸腺細胞	ヒト胸腺	米国、カナダ、スウェーデン、スロバキア、チェコ、デンマーク、ノルウェー、フィンランド、ポーランド、リトアニア、ベルギー	製造工程	無	無	無		
398	30-Nov-12	120747	サノフィ	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン	赤血球	ヒト血液	米国	製造工程	無	無	無		
399	30-Nov-12	120748	日本血液製剤機構	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	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	<a href="http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Blood/UCM307137.pdf">http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Blood/UCM307137.pdf</a>
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 52(2012)1290-1295
												マラリア	<a href="http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/ucm077061.htm">http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/ucm077061.htm</a>
												ウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News. Jul 9, 2012
												B型肝炎	Virology Journal 2012, 9: 2
												ウイルス感染	Chinese journal of Zoonoses. 28(2012)442-448
												ウエストナイルウイルス	<a href="http://www.cdc.gov/ncidod/dvbid/westnile/index.htm/2012/08/17">http://www.cdc.gov/ncidod/dvbid/westnile/index.htm/2012/08/17</a>
												バルボウイルス	Transfusion. 52(2012)1482-1489
												バルボウイルス	Vox Sang. 103(2012)183-185
												ウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012
												HHV-8感染	Transfusion news. Sep 28, 2012
400	30-Nov-12	120749	日本血液製剤機構	乾燥濃縮人アンチロニンIII	人アンチロニンIII	人血液	日本	有効成分	有	有	無	ウイルス感染 クロストリジウム感染	CDC/Press Release. Mar 14, 2012
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	<a href="http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Blood/UCM307137.pdf">http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Blood/UCM307137.pdf</a>
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 52(2012)1290-1295
												マラリア	<a href="http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/ucm077061.htm">http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/ucm077061.htm</a>
												ウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News. Jul 9, 2012
												B型肝炎	Virology Journal 2012, 9: 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
												ウイルス感染	Chinese journal of Zoonoses. 28(2012)442-448
												ウエストナイルウイルス	<a href="http://www.cdc.gov/ncidod/dvbid/westnile/index.htm/2012/08/17">http://www.cdc.gov/ncidod/dvbid/westnile/index.htm/2012/08/17</a>
												バルボウイルス	Transfusion. 52(2012)1482-1489
												バルボウイルス	Vox Sang. 103(2012)183-185
401	30-Nov-12	120750	日本血液製剤機構	乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	抗D(Rho)抗体含有人免疫グロブリンG	人血液	米国	有効成分	有	有	無	ウイルス感染 クロストリジウム感染	CDC/Press Release, Mar 14, 2012
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	<a href="http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM307137.pdf">http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM307137.pdf</a>
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 52(2012)1290-1295
												マラリア	<a href="http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/ucm077061.htm">http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/ucm077061.htm</a>
												ウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News, Jul 9, 2012
												B型肝炎	Virology Journal 2012, 9: 2
												ウイルス感染	Chinese journal of Zoonoses. 28(2012)442-448
												ウエストナイルウイルス	<a href="http://www.cdc.gov/ncidod/dvbid/westnile/index.htm/2012/08/17">http://www.cdc.gov/ncidod/dvbid/westnile/index.htm/2012/08/17</a>
												バルボウイルス	Transfusion. 52(2012)1482-1489
												バルボウイルス	Vox Sang. 103(2012)183-185
402	30-Nov-12	120751	日本血液製剤機構	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅲ因子	血液凝固第Ⅲ因子	人血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染 クロストリジウム感染	CDC/Press Release, Mar 14, 2012
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	<a href="http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM307137.pdf">http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM307137.pdf</a>
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 52(2012)1290-1295
												マラリア	<a href="http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/ucm077061.htm">http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/ucm077061.htm</a>
												ウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News, Jul 9, 2012
												B型肝炎	Virology Journal 2012, 9: 2
												ウイルス感染	Chinese journal of Zoonoses. 28(2012)442-448
												ウエストナイルウイルス	<a href="http://www.cdc.gov/ncidod/dvbid/westnile/index.htm/2012/08/17">http://www.cdc.gov/ncidod/dvbid/westnile/index.htm/2012/08/17</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	適正使用指責	感染症(PT)	出典
												バルボウイルス	Transfusion. 52(2012)1482-1489
												バルボウイルス	Vox Sang. 103(2012)183-185
403	30-Nov-12	120752	日本血液製剤機構	乾燥人フィブリノゲン	凝固性たん白質	人血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染 クロストリジウム感染	CDC/Press Release, Mar 14, 2012
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	<a href="http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM307137.pdf">http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM307137.pdf</a>
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 52(2012)1290-1295
												マラリア	<a href="http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/ucm077061.htm">http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/ucm077061.htm</a>
												ウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News, Jul 9, 2012
												B型肝炎	Virology Journal 2012, 9: 2
												ウイルス感染	Chinese Journal of Zoonoses, 28(2012)442-448
												ウエストナイルウイルス	<a href="http://www.cdc.gov/ncidod/dvbid/westnile/index.htm/2012/08/17">http://www.cdc.gov/ncidod/dvbid/westnile/index.htm/2012/08/17</a>
												バルボウイルス	Transfusion. 52(2012)1482-1489
												バルボウイルス	Vox Sang. 103(2012)183-185
404	30-Nov-12	120753	日本血液製剤機構	トロンピン	トロンピン	人血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染 クロストリジウム感染	CDC/Press Release, Mar 14, 2012
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	<a href="http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM307137.pdf">http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM307137.pdf</a>
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 52(2012)1290-1295
												マラリア	<a href="http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/ucm077061.htm">http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/ucm077061.htm</a>
												ウイルス感染	WHO/GAR/Disease Outbreak News, Jul 9, 2012
												B型肝炎	Virology Journal 2012, 9: 2
												ウイルス感染	Chinese Journal of Zoonoses, 28(2012)442-448
												ウエストナイルウイルス	<a href="http://www.cdc.gov/ncidod/dvbid/westnile/index.htm/2012/08/17">http://www.cdc.gov/ncidod/dvbid/westnile/index.htm/2012/08/17</a>
												バルボウイルス	Transfusion. 52(2012)1482-1489

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												バルボウイルス	Vex Sang. 103(2012)183-185