

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
1	01-Aug-13	130357	サノフィ株式会社	不活化ポリオワクチン(ソークワクチン)	Vero細胞	アフリカミドリザル腎臓由来株化細胞	不明(10数年前に樹立したマスターセルバンクに使用した動物の細胞株)	製造工程	無	無	無		
2	01-Aug-13	130358	サノフィ株式会社	不活化ポリオワクチン(ソークワクチン)	コレステロール	羊毛	オーストラリア及びニュージーランド	製造工程	無	無	無		
3	01-Aug-13	130359	サノフィ株式会社	不活化ポリオワクチン(ソークワクチン)	トリプシン	ブタ臓臓	米国	製造工程	無	無	無		
4	02-Aug-13	130360	あすか製薬株式会社	日局ヒト絨毛性腺刺激ホルモン	ヒト絨毛性腺刺激ホルモン	ヒト尿	中国・ブラジル	有効成分	無	無	無		
5	05-Aug-13	130361	アボットジャパン株式会社	レビパリンナトリウム	レビパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜へパリン	中国	有効成分	無	無	無		
6	07-Aug-13	130362	大正薬品工業株式会社	ヒト下垂体性腺刺激ホルモン	下垂体性腺刺激ホルモン	ヒト(閉経期婦人)尿	中国	有効成分	無	無	無		
7	07-Aug-13	130363	グラクソ・スミスクライン株式会社	経口弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	Vero細胞	アフリカミドリザル(腎臓)	1981年にATCC(アメリカ培養細胞系統保存期間)より受領し継代培養した細胞株	製造工程	無	無	無		
8	07-Aug-13	130364	グラクソ・スミスクライン株式会社	経口弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	無水乳糖	ウシ(乳)	米国	製造工程	無	無	無		
9	07-Aug-13	130365	グラクソ・スミスクライン株式会社	経口弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	アミノ酸類	ブタおよびウシ(骨から抽出したゼラチン)	ベルギー、オランダ、ドイツ	製造工程	無	無	無		
10	07-Aug-13	130366	グラクソ・スミスクライン株式会社	経口弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	ラクトアルブミン加水分解物	ウシ(乳)	マスターセルバンクの製造に使用した牛乳由来のラクトアルブミン加水分解物の供給源は特定できていない。マスターセルバンクは1983年に作製されており、これはBS Eが最初に英国で報告される3年前である。	製造工程	無	無	無		
11	07-Aug-13	130367	グラクソ・スミスクライン株式会社	経口弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	トリプシン	ブタ(臓臓)	米国	製造工程	無	無	無		
12	07-Aug-13	130368	グラクソ・スミスクライン株式会社	経口弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	ドナー仔ウシ血清	ウシ(血液)	米国およびオーストラリア	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
13	07-Aug-13	130369	グラクソ・スミスクライン株式会社	経口弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	カザミノ酸	ウシ(乳)	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
14	07-Aug-13	130370	ニプロファーマ株式会社	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタの小腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
15	08-Aug-13	130371	日本ケミカルリサーチ株式会社	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		
16	09-Aug-13	130372	ファイザー株式会社	沈降13価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	トリプシン	ブタ臓臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
17	09-Aug-13	130373	ファイザー株式会社	沈降13価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	トリプトン	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド、米国	製造工程	無	無	無		
18	09-Aug-13	130374	ファイザー株式会社	沈降13価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	カザミノ酸	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
19	09-Aug-13	130375	ファイザー株式会社	沈降13価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	デオキシコール酸ナトリウム	ウシ胆汁	アルゼンチン、パラグアイ、ウルグアイ、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
20	09-Aug-13	130376	ファイザー株式会社	沈降13価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	デオキシコール酸ナトリウム	ヒツジ胆汁	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
21	09-Aug-13	130377	中外製薬株式会社	エボエチン ベータベゴル(遺伝子組換え) ペバシズマブ(遺伝子組換え) エボエチン ベータ(遺伝子組換え) レノグラステム(遺伝子組換え) トラスツマブ(遺伝子組換え) トシリズマブ(遺伝子組換え) ドルナーゼ アルファ(遺伝子組換え) ベルツマブ(遺伝子組換え)	CHO細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明 注) マスタセルバンクは1990年以前に樹立されており、樹立時に使用したチャイニーズハムスター卵巣細胞の原産国につきましては、現時点では確認が困難である。従って、原産国を記載出来ない場合に該当致しません。	製造工程	無	無	無		
22	09-Aug-13	130378	中外製薬株式会社	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株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、骨髄、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		

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
23	09-Aug-13	130379	中外製薬株式会社	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ペニシリン処理凍結乾燥粉末(化学名)	スキムミルク	ウシ乳	米国	製造工程	無	無	無		
24	09-Aug-13	130380	中外製薬株式会社	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ペニシリン処理凍結乾燥粉末(化学名)	パンクレアチン	ブタ臓臓	日本、米国、カナダ、フランス	製造工程	無	無	無		
25	09-Aug-13	130381	中外製薬株式会社	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ペニシリン処理凍結乾燥粉末(化学名)	ペプトンN粉末	ウシ乳	ウシ、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
26	09-Aug-13	130382	中外製薬株式会社	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ペニシリン処理凍結乾燥粉末(化学名)	牛肉	ウシ骨格筋	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
27	09-Aug-13	130383	中外製薬株式会社	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ペニシリン処理凍結乾燥粉末(化学名)	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ペニシリン処理凍結乾燥粉末	溶連菌抽出物注射用	-	有効成分	無	無	無		
28	13-Aug-13	130384	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	有	無	無	インフルエンザ	WHO WER 88(2013)137-144
29	14-Aug-13	130385	旭化成ファーマ株式会社	トロンボモデュリン アルファ(遺伝子組換え)	抗トロンボモデュリン アルファ マウスモノクローナル抗体	マウスハイブリドーマ細胞をマウス腹腔内に接種して得られた腹水	米国	製造工程	有	無	無	サルモネラ症	CDC MMWR 62(2013)525
												サルモネラ症	ProMED-mail 20130627.1795809
30	14-Aug-13	130386	旭化成ファーマ株式会社	トロンボモデュリン アルファ(遺伝子組換え)	ウシ血清	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	結核	ProMED-mail 20130408.1631248
31	14-Aug-13	130387	旭化成ファーマ株式会社	トロンボモデュリン アルファ(遺伝子組換え)	トロンボモデュリン アルファ(遺伝子組換え)	ヒト成人肺組織及びヒトさい帯内皮細胞由来cDNAを組み込んだチャイニースハムスター卵巣細胞	米国	有効成分	無	無	無		
32	14-Aug-13	130388	株式会社日本生物製剤	ヒト胎盤抽出物	ヒト胎盤抽出物	ヒト胎盤	日本	有効成分	無	無	無		

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
33	20-Aug-13	130389	ジェンザイム・ジャパン株式会社	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	ヒト培養細胞	宿主細胞は、American Type Culture Collection(ATCC)から入手した、ヒト繊維肉腫由来細胞HT-1080である。HT-1080細胞株は35歳白人の寛骨臼に隣接して発生した繊維肉腫の生検組織に由来する。	有効成分	無	無	無		
34	20-Aug-13	130390	ジェンザイム・ジャパン株式会社	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	アフィニティーカラム樹脂(大腸菌による遺伝子組換えたん白質)	ウシ組織(脂肪細胞、骨髄、結合組織、心臓及び骨格筋)	米国、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
35	20-Aug-13	130391	ジェンザイム・ジャパン株式会社	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ臓臓	デンマーク、米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
36	20-Aug-13	130392	ジェンザイム・ジャパン株式会社	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血液	米国	製造工程	無	無	無		
37	20-Aug-13	130393	ジェンザイム・ジャパン株式会社	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	ウシ血清	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
38	20-Aug-13	130394	エイワイファーマ株式会社	ヘパリンカルシウム	ヘパリンカルシウム	健康なブタの腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
39	22-Aug-13	130395	一般財団法人 化学及血清療法研究所	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ラクトアルブミン加水分解物	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
40	22-Aug-13	130396	日本ケミカルリサーチ株式会社	注射用ミリモスチム	ミリモスチム	ヒト尿	中国、台湾	有効成分	有	無	無	細菌感染	J Clin Microbiol. 50(2012)2969-2973
												鳥インフルエンザ	WHO/GAR April 1, 2013
												リケッチア症	Clin Infect Dis 56(2013)e105-e107
41	22-Aug-13	130397	日本ケミカルリサーチ株式会社	注射用ミリモスチム	ヒト血清アルブミン	ヒト血液	日本	添加物	有	無	無	細菌感染	J Clin Microbiol. 50(2012)2969-2973
												鳥インフルエンザ	WHO/GAR April 1, 2013
												リケッチア症	Clin Infect Dis 56(2013)e105-e107

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
42	23-Aug-13	130398	一般財団法人 阪大微生物病研究会	破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ウシの肝臓	ウシの肝臓	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
43	23-Aug-13	130399	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生水痘ワクチン 乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン 水痘抗原 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ウシ血清	ウシの血液	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
44	23-Aug-13	130400	一般財団法人 阪大微生物病研究会	破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 成人用沈降ジフテリアトキソイド ジフテリアトキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ウシ肉エキス	ウシの肉、骨、脂肪	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
45	23-Aug-13	130401	一般財団法人 阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 成人用沈降ジフテリアトキソイド ジフテリアトキソイド 乾燥まむし抗毒素 乾燥ジフテリア抗毒素 乾燥破傷風抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ウマ血清	ウマの血清	米国	製造工程	無	無	無		

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
46	23-Aug-13	130402	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生水痘ワクチン 乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン 水痘抗原 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	エリスロマイシンラクチビオン酸塩	ウシの乳	オランダ、米国、カナダ、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
47	23-Aug-13	130403	一般財団法人 阪大微生物病研究会	百日せきワクチン 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	カザミノ酸	ウシの乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
48	23-Aug-13	130404	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン 日本脳炎ワクチン 水痘抗原 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	コレステロール	ヒツジの毛	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
49	23-Aug-13	130405	一般財団法人 阪大微生物病研究会	破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 成人用沈降ジフテリアトキソイド コレラワクチン 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	スキムミルク	ウシの乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
50	23-Aug-13	130406	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生水痘ワクチン 乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン 水痘抗原 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	トリプシン	ブタの臓腑	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
51	23-Aug-13	130407	一般財団法人 阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	パンクレアチン	ブタの膵臓、十二指腸	日本、カナダ、チリ、オーストラリア、アメリカ、デンマーク、メキシコ、スペイン、イタリア、フランス	製造工程	無	無	無		
52	23-Aug-13	130408	一般財団法人 阪大微生物病研究会	破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ビーフハートインフュージョン	ウシの心臓	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
53	23-Aug-13	130409	一般財団法人 阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン「ビケン」 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 成人用沈降ジフテリアトキソイド ジフテリアトキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 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	ウシの乳	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
54	23-Aug-13	130410	一般財団法人 阪大微生物病研究会	百日せきワクチン 破傷風トキソイド 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド コレラワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ポリペプトン	ウシの乳	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
55	23-Aug-13	130411	一般財団法人 阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ラクトアルブミン加水分解物	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		

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
56	23-Aug-13	130412	一般財団法人 阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン「ピケン」 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 成人用沈降ジフテリアトキソイド ジフテリアトキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 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	牛肉消化液	ウシの筋肉	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
57	23-Aug-13	130413	一般財団法人 阪大微生物病研究会	百日せきワクチン 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	脱繊維牛血液	ウシの血液	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
58	23-Aug-13	130414	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	乳糖水和物	ウシの乳	オランダ、ドイツ、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
59	23-Aug-13	130415	日本ビーシージー製造株式会社	精製ツベルクリン	全卵	ニワトリの卵	日本	製造工程	有	無	無	鳥インフルエンザ	Eurosurveillance 18(2013)7-21
60	23-Aug-13	130416	日本ビーシージー製造株式会社	精製ツベルクリン	乳糖	ウシの乳	オランダ、ベルギー、ドイツ、ルクセンブルグ	添加物	無	無	無		
61	23-Aug-13	130417	バクスター株式会社	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	遺伝子組換えチャイニーズハムスター卵巣細胞株	該当なし	有効成分	無	有	無		
62	26-Aug-13	130418	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	ブタ臓臓	米国	製造工程	無	無	無		
63	26-Aug-13	130419	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		
64	26-Aug-13	130420	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		
65	26-Aug-13	130421	大日本住友製薬株式会社	アガリンダーゼアルファ(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		
66	26-Aug-13	130422	大日本住友製薬株式会社	アガリンダーゼアルファ(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		

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
67	26-Aug-13	130423	ファイザー株式会社	ノナコグアルファ (遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣	不明	製造工程	無	無	無		
68	27-Aug-13	130424	日本製薬株式会社	加熱人血漿たん白 人血清アルブミン(5%) 人血清アルブミン(20%) 人血清アルブミン(25%) 乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン トロンピン 乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ 人免疫グロブリン 乾燥人血液凝固第Ⅴ因子複合体	ヘパリン	ブタ腸粘膜	ブラジル	添加物・製造工程 製造工程	無	無	無		
69	27-Aug-13	130425	CSLベーリング株式会社	人血清アルブミン 人血液凝固第Ⅴ因子 フィブリノゲン加第Ⅴ因子 フィブリノゲン配合剤	人血清アルブミン	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分 添加物	有	無	無	チクングニヤウイルス感染	Transfusion. 52(2012):2122-2130
												鳥インフルエンザ	WHO/GAR April 1, 2013
70	27-Aug-13	130426	CSLベーリング株式会社	人血清アルブミン 破傷風抗毒素 フィブリノゲン加第Ⅴ因子 フィブリノゲン配合剤	ヘパリン	ブタ腸粘膜、ブタ小腸粘膜	中国	製造工程	無	無	無		
71	28-Aug-13	130427	MSD株式会社	インターフェロンアルファ-2b (遺伝子組換え) 注射用凍結乾燥製剤	人血清アルブミン	人血液	米国	添加物	有	無	無	B型肝炎、C型肝炎、HIV感染	J Coll Physicians Surg Pak. 22(2012)610-611
												エールリツヒア症	ProMED-mail 20130405.1624168
72	28-Aug-13	130427	MSD株式会社	インターフェロンアルファ-2b (遺伝子組換え) 注射用凍結乾燥製剤	人血清アルブミン	人血液	米国	添加物	有	無	無	梅毒、細菌感染、HIV感染	http://www.hpa.org.uk/hpr/archives/2013/hpr1313.pdf
												HIV感染	http://www.nih.gov/niid/ja/aids-m/aids-iasrd/3294-kj3972.html
												HIV感染	http://www.nih.gov/niid/ja/aids-m/aids-iasrd/3295-kj3973.html
												C型肝炎	ProMED-mail 20130330.1611310
												HIV感染	http://www.hpa.org.uk/hpr/archives/2013/nwes1413.htm#hvds12
												ライム病	ProMED-mail 20130413.1642921
												C型肝炎	HPS Weekly Report. May 1, 2013
												コンゴ・クリミア出血熱	ProMED-mail 20130501.1684736
												梅毒	ProMED-mail 20130522.1730900
												C型肝炎	ProMED-mail 20130607.1760734
												梅毒	ProMED-mail 20130608.1761566
												C型肝炎	ProMED-mail 20130613.1769767
												HIV感染	HPS Weekly Report 47, Jun 19, 2013

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
72	28-Aug-13	130428	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	ProMED-mail 20130627.1795810
73	29-Aug-13	130429	日本メジック株式会社	放射性医薬品基準テクネチウム大凝集人血清アルブミン(99mTc)注射液	テクネチウム大凝集人血清アルブミン(99mTc)	生物学的製剤基準人血清アルブミン	日本	有効成分	無	無	無		
74	29-Aug-13	130430	大鵬薬品工業株式会社	パクリタキセル注射剤(アルブミン懸濁型)	人血清アルブミン	ヒト血液	米国	添加物	有	無	無	鳥インフルエンザ	外務省 海外安全ホームページ(2013年4月3日掲載)
75	29-Aug-13	130431	一般社団法人日本血液製剤機構	ウロキナーゼ	ウロキナーゼ	人尿	中国	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	共同通信(2013年1月16日配信)
												ウイルス感染	www.hpa.org.uk/webw/HPAweb&HPAwebStandard/HPAweb_C/1317138076372/2013/02/13
												感染	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/BloodBloodProducts/ApprovedProducts/LicensedProductsBLAs/BloodDonorScreening/UCM341088.pdf
												梅毒	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/UCM340993.pdf
												異型クローンフェルト・ヤコブ病	http://www.fda.gov/AdvisoryCommittees/CommitteesMeetingMaterials/BloodVaccinesandOtherBiologics/TransmissibleSpongiformEncephalopathiesAdvisoryCommittee/ucm339920.htm
												E型肝炎	Vox Sang 103(2012)184
												鳥インフルエンザ	http://www.who.int/csr/don/2013_04_01/en/index.html
												ウイルス感染	Int J Infect Dis. 17(2013)e206-e208
												ウイルス感染	Transbound Emerg Dis. 60(2013)193-196
												ウイルス感染	CDC/MMWR 62(2013)480-483
												リケッチア症	Clin Infect Dis 56(2013)e105-e107
												C型肝炎	Transfusion 53(2013)1010-1018
												インフルエンザ	共同通信(2013年6月21日配信)
76	29-Aug-13	130432	一般社団法人日本血液製剤機構	人血清アルブミン乾燥濃縮人アンチロビン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	無	無	無		
77	02-Sep-13	130433	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン	抗破傷風人免疫グロブリン	ヒト血液	米国	有効成分	有	無	無	鳥インフルエンザ	WHO/GAR April 1, 2013
												リケッチア症	Clin Infect Dis 56(2013)e105-e107

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 May 17, 2013
												インフルエンザ	Taiwan Centers for Disease Control Press Release, Jun 21, 2013
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)1487-1489
												ウイルス感染	mBio. 4(2013)1-10
78	02-Sep-13	130434	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子	血液凝固第IX因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	鳥インフルエンザ	WHO/GAR April 1, 2013
												リケッチア症	Clin Infect Dis 56(2013)e105-e107
												ウイルス感染	WHO/GAR May 17, 2013
												インフルエンザ	Taiwan Centers for Disease Control Press Release, Jun 21, 2013
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)1487-1489
												ウイルス感染	mBio. 4(2013)1-10
79	02-Sep-13	130435	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子 乾燥濃縮人アンチトロンビンIII 人免疫グロブリン フィブリノゲン加第XIII因子 乾燥濃縮人活性化プロテインC ヒスタミン加入免疫グロブリン製剤 トロンピン 乾燥スルホ化人免疫グロブリン 人血清アルブミン 乾燥ペプシン処理人免疫グロブリン	ヘパリンナトリウム	ブタ腸粘膜	中国、フランス、米国、カナダ、デンマーク、スウェーデン、イギリス、アイルランド、スペイン、イタリア、ドイツ、ハンガリー、ポーランド、ポルトガル、ブラジル	製造工程	無	無	無		
80	02-Sep-13	130436	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥細胞培養痘そうワクチン	初代腎臓培養細胞	ウサギ腎臓	日本	製造工程	無	無	無		
81	02-Sep-13	130437	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥細胞培養痘そうワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	ラクトアルブミン	ウシ乳	オーストラリア、米国、ニュージーランド、カナダ	製造工程	無	無	無		
82	02-Sep-13	130438	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥細胞培養痘そうワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン 乾燥弱毒生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 沈降精製百日せきづつ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		
83	02-Sep-13	130439	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン	筋アデニル酸	ウマ肉	米国	添加物・製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
84	02-Sep-13	130440	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥細胞培養痘そうワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド ジフテリアトキソイド コレラワクチン 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ペプトン	ブタ胃	日本、米国	添加物 製造工程	無	無	無		
85	02-Sep-13	130441	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥細胞培養痘そうワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	エリスロマイシンラクトビオン酸塩	ウシ乳	米国、カナダ、オランダ、ニュージーランド、ベルギー、ドイツ、ルクセンブルグ、インド	製造工程	無	無	無		
86	02-Sep-13	130442	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	コレステロール	ヒツジ毛	ニュージーランド、オーストラリア、ドイツ、ベルギー	添加物・ 製造工程 製造工程	無	無	無		
87	02-Sep-13	130443	持田製薬株式会社	日本薬局方 注射用ヒト絨毛性腺刺激ホルモン	日局 ヒト絨毛性腺刺激ホルモン	ヒト(妊婦)尿	中国	有効成分	有	無	無		
88	02-Sep-13	130444	持田製薬株式会社	トロンピン	トロンピン	ウシ血液	ニュージーランド	有効成分	無	無	無		
89	02-Sep-13	130445	持田製薬株式会社	トロンピン	トロンボプラスチン	ウシ肺	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
90	03-Sep-13	130446	エイワイファーマ株式会社	バルナバリンナトリウム	バルナバリンナトリウム	健康なブタの腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
91	04-Sep-13	130447	東菱薬品工業株式会社	幼牛血液抽出物	幼牛血液抽出物	幼牛血液抽出物	オーストラリア、ニュージーランド	有効成分	無	無	無		
92	04-Sep-13	130448	東菱薬品工業株式会社	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		
93	04-Sep-13	130449	サノフィ株式会社	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		
94	04-Sep-13	130450	サノフィ株式会社	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		
95	04-Sep-13	130451	サノフィ株式会社	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	米国及びブラジル	製造工程	無	無	無		
96	04-Sep-13	130452	サノフィ株式会社	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		
97	04-Sep-13	130453	サノフィ株式会社	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		

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
98	04-Sep-13	130454	サノフィ株式会社	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		
99	04-Sep-13	130455	サノフィ株式会社	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、ブラ	製造工程	無	無	無		
100	04-Sep-13	130456	サノフィ株式会社	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		
101	04-Sep-13	130457	サノフィ株式会社	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		
102	04-Sep-13	130458	サノフィ株式会社	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		
103	04-Sep-13	130459	サノフィ株式会社	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		
104	04-Sep-13	130460	富士フイルムRIファーマ株式会社	ヨウ化人血清アルブミン(131I)	ヨウ化人血清アルブミン(131I)	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	ProMED-mail 20130215.1544940
												鳥インフルエンザ	N Engl J Med. (in press) April 24, 2013
												狂犬病	ProMED-mail 20130706.1810755
105	09-Sep-13	130461	藤本製薬株式会社	-	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	野兎病	ProMED-mail 20130226.1560910
												野兎病	ProMED-mail 20130628.1797147
												野兎病	ProMED-mail 20130702.1802498
												野兎病	ProMED-mail 20130818.1886594
106	10-Sep-13	130462	一般財団法人 阪大微生物病研究会	インフルエンザワクチン インフルエンザHAワクチン 沈降型インフルエンザワクチン(H5N1) A型インフルエンザHAワクチン(H1N1株)	尿膜腔液	発育鶏卵	日本	製造工程	無	無	無		
107	10-Sep-13	130463	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	Vero細胞	アフリカ緑ザル健康成体の腎臓	1962年千葉大学で腎臓細胞を培養、株化	製造工程	無	無	無		
108	10-Sep-13	130464	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	デオキシコル酸ナトリウム	ウシ及びヒツジの胆汁	アルゼンチン、オーストラリア、ブラジル(ウシ) ニュージーランド(ウシ、ヒツジ)	製造工程	無	無	無		
109	10-Sep-13	130465	一般財団法人 阪大微生物病研究会	発疹チフスワクチン	卵黄囊	発育鶏卵	該当なし(製造中止品目)	製造工程	無	無	無		

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
110	10-Sep-13	130466	シオノケミカル株式会社	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜	イタリア	有効成分	無	無	無		
111	11-Sep-13	130467	一般財団法人 化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	カザミノ酸	ウシ乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
112	11-Sep-13	130468	一般財団法人 化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド ジフテリアトキソイド コレラワクチン 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	スキムミルク	ウシ乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
113	11-Sep-13	130469	一般財団法人 化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ポリペプトン	ウシ乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド、ポーランド、中国	製造工程	無	無	無		
114	11-Sep-13	130470	一般財団法人 化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	肝臓	ウシ肝臓	米国、オーストラリア、ニュージーランド、日本	製造工程	無	無	無		
115	11-Sep-13	130471	一般財団法人 化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド ジフテリアトキソイド コレラワクチン 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	肉	ウシ肉	米国、オーストラリア、ニュージーランド、日本	製造工程	無	無	無		
116	11-Sep-13	130472	一般財団法人 化学及血清療法研究所	コレラワクチン	ハートイン フュージョンア ガー	ウシ乳・心臓	-	製造工程	無	無	無		
117	11-Sep-13	130473	一般財団法人 化学及血清療法研究所	コレラワクチン	ハートイン フュージョンブ イオン	ウシ乳・心臓	-	製造工程	無	無	無		
118	11-Sep-13	130474	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥はぶ抗毒素	はぶウマ抗毒素	ウマ血液	日本	有効成分	無	無	無		
119	11-Sep-13	130475	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥まむし抗毒素	まむしウマ抗毒素	ウマ血液	日本	有効成分	無	無	無		

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	11-Sep-13	130476	一般財団法人 化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリアキソイド 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		
121	11-Sep-13	130477	一般財団法人 化学及血清療法研究所	インフルエンザHAワクチン インフルエンザワクチン A型インフルエンザHAワクチン(H1N1株) 沈降インフルエンザワクチン(H5N1株)	発育鶏卵	ニワトリ発育鶏卵	日本	製造工程	無	無	無		
122	11-Sep-13	130478	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥はぶウマ抗毒素 乾燥まむしウマ抗毒素 乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素 沈降精製百日せきワクチン	ペプシン	ブタ胃	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
123	11-Sep-13	130479	一般財団法人 化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ハートエキス	クジラ心臓	海洋生物由来の原材料	製造工程	無	無	無		
124	11-Sep-13	130480	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥はぶ抗毒素	はぶ毒	ハブ毒素	日本	原材料	無	無	無		
125	11-Sep-13	130481	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥まむし抗毒素	まむし毒	ウマ血液	日本	有効成分	無	無	無		
126	11-Sep-13	130482	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥日本脳炎ワクチン 乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	乳糖水和物	ウシ乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド	添加物 製造工程	無	無	無		
127	11-Sep-13	130483	一般財団法人 化学及血清療法研究所	日本脳炎ワクチン 乾燥日本脳炎ワクチン	脳	マウス脳	日本	製造工程	無	無	無		
128	11-Sep-13	130484	武田薬品工業株式会社	細胞培養インフルエンザワクチン(プロトタイプ) 細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	ゼラチン	ブタ皮	—	製造工程	無	無	無		
129	11-Sep-13	130485	武田薬品工業株式会社	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきワクチン ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素	カザミノアシド	ウシ乳	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
130	11-Sep-13	130486	武田薬品工業株式会社	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 乾燥痘そらワクチン 沈降精製百日せきワクチン コレラワクチン ジフテリアトキソイド ワイル病秋やみ混合ワクチン 乾燥ジフテリアウマ抗毒素	ポリペプトン	ウシの乳	ニュージーランド、中国	製造工程	無	無	無		
131	11-Sep-13	130487	武田薬品工業株式会社	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 日本脳炎ワクチン 乾燥日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ラクトアルブミン水解物	ウシの乳	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
132	11-Sep-13	130488	武田薬品工業株式会社	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 乾燥破傷風ウマ抗毒素	ウシ心臓透析外液	ウシ心臓	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
133	11-Sep-13	130489	武田薬品工業株式会社	インフルエンザHAワクチン	発育鶏卵	発育鶏卵	—	製造工程	無	無	無		
134	11-Sep-13	130490	武田薬品工業株式会社	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ニワトリ胚細胞	ニワトリ胚	日本	製造工程	無	無	無		
135	11-Sep-13	130491	武田薬品工業株式会社	乾燥まむしウマ抗毒素 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素	ペプシン	ブタ胃	アメリカ合衆国	製造工程	無	無	無		
136	11-Sep-13	130492	武田薬品工業株式会社	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 細胞培養インフルエンザワクチン(プロタイプ) 細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	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		
137	11-Sep-13	130493	武田薬品工業株式会社	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 乾燥破傷風ウマ抗毒素	バクトカジン	ウシの乳	ニュージーランド、アメリカ合衆国、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
138	11-Sep-13	130494	武田薬品工業株式会社	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 日本脳炎ワクチン 乾燥日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 細胞培養インフルエンザワクチン(プロタイプ) 細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	ウシ血清	ウシ血液	アメリカ合衆国、ニュージーランド、オーストラリア、カナダ	製造工程	無	無	無		

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
139	11-Sep-13	130495	武田薬品工業株式会社	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきワクチン ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素	スキムミルク	ウシの乳	アメリカ合衆国、日本	製造工程	無	無	無		
140	11-Sep-13	130496	武田薬品工業株式会社	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 乾燥破傷風ウマ抗毒素	ウシ肝臓	ウシ肝臓	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
141	11-Sep-13	130497	武田薬品工業株式会社	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素	ウマ血清	ウマ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
142	11-Sep-13	130498	武田薬品工業株式会社	乾燥痘そうワクチン	ウシ皮膚	ウシ皮膚	—	製造工程	無	無	無		
143	11-Sep-13	130499	武田薬品工業株式会社	ワイル病秋やみ混合ワクチン	ウサギ血清	ウサギ血液	—	製造工程	無	無	無		
144	11-Sep-13	130500	武田薬品工業株式会社	乾燥まむしウマ抗毒素 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素	ウマ免疫グロブリン	ウマ血清	—	有効成分	無	無	無		
145	11-Sep-13	130501	武田薬品工業株式会社	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド コレラワクチン ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素	牛肉	牛肉	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
146	11-Sep-13	130502	武田薬品工業株式会社	細胞培養インフルエンザワクチン(プロタイプ) 細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	Vero細胞	アフリカミドリザルの腎臓	—	製造工程	無	無	無		
147	11-Sep-13	130503	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 62(2013)473-479
												インフルエンザ	http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-firstcases-2013.htm
148	12-Sep-13	130504	中外製薬株式会社	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) トラスツズマブ(遺伝子組換え) ベルツズマブ(遺伝子組換え)	ペプトン	ブタ胃組織	米国、カナダ、不明	製造工程	無	無	無		
149	12-Sep-13	130505	中外製薬株式会社	ドルナーゼ アルファ(遺伝子組換え)	ウシ胎仔血清	ウシ血清	米国、カナダ、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
150	12-Sep-13	130506	中外製薬株式会社	ドルナーゼ アルファ(遺伝子組換え)	トリブシン	ブタ(部位不明)	不明	製造工程	無	無	無		
151	17-Sep-13	130507	ファイザー株式会社	沈降7価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	トリブトン	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		

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
152	17-Sep-13	130508	ファイザー株式会社	沈降7価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	カザミノ酸	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
153	17-Sep-13	130509	ファイザー株式会社	沈降7価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	デオキシコーラル酸ナトリウム	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	無	無	無		
154	17-Sep-13	130510	ファイザー株式会社	沈降7価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	デオキシコーラル酸ナトリウム	ヒツジ胆汁	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
155	18-Sep-13	130511	光製薬株式会社	ダルテパリンナトリウム注射液	ダルテパリンナトリウム	ブタの小腸粘膜	中国	有効成分	有	無	無	細菌感染	ProMED-mail 20130801.1858689
156	18-Sep-13	130512	バクスター株式会社	乾燥濃縮人血液凝固第VIII因子 乾燥濃縮人血液凝固第VIII因子 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	有	有	無	ウイルス感染	Eurosurveillance. 18(2013)1-7
												ウイルス感染	http://www.who.int/csr/disease/coronavirus_infections/update_20130709/en/index.html
												鳥インフルエンザ	http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IRA_HA_interface_03July13.pdf
												鳥インフルエンザ	http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/influenza_h7n9/09_ReportWebH7N9Number.pdf
157	18-Sep-13	130513	バクスター株式会社	乾燥濃縮人血液凝固第VIII因子 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	有	有	無	ウイルス感染	Eurosurveillance. 18(2013)1-7
												ウイルス感染	http://www.who.int/csr/disease/coronavirus_infections/update_20130709/en/index.html
												鳥インフルエンザ	http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IRA_HA_interface_03July13.pdf
												鳥インフルエンザ	http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/influenza_h7n9/09_ReportWebH7N9Number.pdf
158	18-Sep-13	130514	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		
159	18-Sep-13	130515	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		
160	18-Sep-13	130516	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		

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
161	18-Sep-13	130517	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		
162	18-Sep-13	130518	田辺三菱製薬株式会社	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシリポプロテイン	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
163	18-Sep-13	130519	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		
164	18-Sep-13	130520	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		
165	18-Sep-13	130521	ファイザー株式会社	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタの腸	中国	有効成分	無	無	無		
166	19-Sep-13	130522	ジェンザイム・ジャパン株式会社	アガルシダーゼベータ(遺伝子組換え)	ドナー子ウシ血清	ドナー子ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
167	19-Sep-13	130523	ジェンザイム・ジャパン株式会社	アガルシダーゼベータ(遺伝子組換え)	アガルシダーゼベータ(遺伝子組換え)	遺伝子組換えチャイニーズハムスター卵巣細胞	宿主細胞株は、Dr.L.A.Chasin(ColumbiaUniversity)より入手したジヒドロ葉酸還元酵素(DHFR)欠損チャイニーズハムスター卵巣細胞(CHO)細胞系である。	有効成分	無	無	無		
168	20-Sep-13	130524	バクスター株式会社	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	有	有	無	ウイルス感染	http://www.who.int/csr/disease/coronavirus_infections/update_20130709/en/index.html
												鳥インフルエンザ	http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IRA_HA_interface_03July13.pdf
												鳥インフルエンザ	http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/influenza_h7n9/09_ReportWebH7N9Number.pdf
169	24-Sep-13	130525	持田製薬株式会社	フラジオマイシン硫酸塩・結晶トリプシン インターフェロン ベータ	トリプシン	ウシ膵臓	ニュージーランド、オーストラリア、南米	有効成分 製造工程	無	無	無		
170	24-Sep-13	130526	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		
171	24-Sep-13	130527	北里第一三共ワクチン株式会社	コレラワクチン	ビーフェクトラクト	ウシ心臓及びウシ筋肉	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
172	24-Sep-13	130528	北里第一三共ワクチン株式会社	コレラワクチン沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	カザミノ酸	ウシ乳	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		

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
173	24-Sep-13	130529	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		
174	24-Sep-13	130530	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		
175	24-Sep-13	130531	北里第一三共ワクチン株式会社	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ラクトアルブミン水解物	ウシ乳	ニュージーランド、オーストラリア、米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
176	24-Sep-13	130532	北里第一三共ワクチン株式会社	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	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		
177	24-Sep-13	130533	北里第一三共ワクチン株式会社	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	乳糖水和物	ウシ乳	ニュージーランド	添加物	無	無	無		
178	24-Sep-13	130534	北里第一三共ワクチン株式会社	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ラクトース	ウシ乳	ニュージーランド、米国	製造工程	無	無	無		
179	24-Sep-13	130535	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		
180	24-Sep-13	130536	北里第一三共ワクチン株式会社	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	トリブシン	ブタ隣臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
181	24-Sep-13	130537	北里第一三共ワクチン株式会社	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	パンクレアチン	ブタ隣臓	米国、カナダ、日本	製造工程	無	無	無		
182	24-Sep-13	130538	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		
183	24-Sep-13	130539	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		
184	24-Sep-13	130540	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		

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
185	24-Sep-13	130541	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		
186	24-Sep-13	130542	北里第一三共ワクチン株式会社	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降破傷風トキソイド 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド	ウマ脱繊維素血液	ウマ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
187	26-Sep-13	130543	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		
188	26-Sep-13	130544	デンカ生研株式会社	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド	ペプトン	ブタの胃	日本又はアメリカ	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	第60回日本ウイルス学会 学術集会 2012年11月13 -15日 P1-007
												E型肝炎	第60回日本ウイルス学会 学術集会 2012年11月13 -15日 P2-041
189	26-Sep-13	130545	デンカ生研株式会社	インフルエンザHAワクチン インフルエンザワクチン 沈降インフルエンザワクチン (H5N1株)	尿膜腔液	ニワトリの受精卵	日本	製造工程	有	無	無	鳥インフルエンザ	http://www.who.int/csr/don/2013_04_01/en/index.html
												鳥インフルエンザ	共同通信(2013年4月3日 配信)
												鳥インフルエンザ	第60回日本ウイルス学会 学術集会; 2012 Nov.13- 15
190	26-Sep-13	130546	デンカ生研株式会社	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド	ハートエキス	ウシの心臓	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
191	26-Sep-13	130547	デンカ生研株式会社	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合トキソイド 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	カザミノ酸	ウシの乳	ニュージーランド又はオーストラリア	製造工程	無	無	無		
192	26-Sep-13	130548	デンカ生研株式会社	コレラワクチン	ポリペプトン	ウシの乳	中国又はポーランド	製造工程	無	無	無		
193	26-Sep-13	130549	デンカ生研株式会社	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきワクチン ジフテリアトキソイド コレラワクチン	スキムミルク	ウシの乳	日本又はアメリカ	製造工程	無	無	無		
194	26-Sep-13	130550	デンカ生研株式会社	乾燥日本脳炎ワクチン	ラクトアルブミン水解物	ウシの乳	ニュージーランド又はオーストラリア	製造工程	無	無	無		
195	26-Sep-13	130551	デンカ生研株式会社	乾燥日本脳炎ワクチン	マウス脳	マウスの脳	日本	製造工程	無	無	無		
196	26-Sep-13	130552	デンカ生研株式会社	沈降精製百日せきワクチン	ヒツジ血液	ヒツジの血液	製造中止のため記載なし	製造工程	無	無	無		
197	26-Sep-13	130553	一般財団法人 化学及血液療法研究所	人免疫グロブリン ヒスタミン加人免疫グロブリン製剤	免疫グロブリン	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	鳥インフルエンザ	WHO/GAR April 1, 2013

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
												リケッチア症	Clin Infect Dis 56(2013)e105-e107
												ウイルス感染	WHO/GAR May 17, 2013
												インフルエンザ	Taiwan Centers for Disease Control Press Release, Jun 21, 2013
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)1487-1489
												ウイルス感染	mBio. 4(2013)1-10
198	26-Sep-13	130554	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	アンチトロンビンⅢ	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	鳥インフルエンザ	WHO/GAR April 1, 2013
												リケッチア症	Clin Infect Dis 56(2013)e105-e107
												ウイルス感染	WHO/GAR May 17, 2013
												インフルエンザ	Taiwan Centers for Disease Control Press Release, Jun 21, 2013
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)1487-1489
												ウイルス感染	mBio. 4(2013)1-10
199	26-Sep-13	130555	一般財団法人 化学及血清療法研究所	フィブリノゲン加第ⅩⅢ因子	アプロチニン	ウシ肺臓	ウルグアイ、ニュージーランド	有効成分	無	無	無		
200	26-Sep-13	130556	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	胚初代培養細胞	ニワトリ胚	米国	製造工程	無	無	無		
201	26-Sep-13	130557	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 沈降精製 百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	トリプシン	ブタ臓臓	カナダ、米国、チリ	製造工程	無	無	無		
202	26-Sep-13	130558	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素	ウマ免疫グロブリン	ウマ血液	日本	有効成分	無	無	無		
203	26-Sep-13	130559	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素	クックドミート	ウシ心臓	米国	製造工程	無	無	無		
204	26-Sep-13	130560	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素	クックドミート	ブタ胃	米国	製造工程	無	無	無		
205	26-Sep-13	130561	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素	プロテオースペプトン	ウシ胃	米国	製造工程	無	無	無		
206	26-Sep-13	130562	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素	プロテオースペプトン	ブタ胃	米国	製造工程	無	無	無		
207	26-Sep-13	130563	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥ボツリヌスウマ抗毒素	肝臓	ウマ肝臓	日本	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
208	26-Sep-13	130564	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥ボツリヌスウマ抗毒素	ブイオン	ブタ胃	ニュージーランド、オーストラリア、米国	製造工程	無	無	無		
209	27-Sep-13	130565	日本製薬株式会社	乾燥ポリエチレングリコール処理 人免疫グロブリン	ポリエチレングリコール処理 人免疫グロブリンG	人血液	日本(No.4は現在製造していない)	有効成分	有	無	無	異型クローンフェルト・ヤコブ病	第71回公衆衛生学会総会59(2012)155
												異型クローンフェルト・ヤコブ病	http://ansm.sante.fr/S-informer/Informations-de-securite-Retraits-de-lots-et-de-produits/Medicaments-Derives-du-Sang-LFB-Biomedicaments-Rappel-de-lots2
												ウイルス感染	ProMED-mail 20130602.1750302
210	27-Sep-13	130566	日本製薬株式会社	トロンピン	トロンピン	人血液	日本	有効成分	有	無	無	異型クローンフェルト・ヤコブ病	第71回公衆衛生学会総会59(2012)155
												異型クローンフェルト・ヤコブ病	http://ansm.sante.fr/S-informer/Informations-de-securite-Retraits-de-lots-et-de-produits/Medicaments-Derives-du-Sang-LFB-Biomedicaments-Rappel-de-lots2
												ウイルス感染	ProMED-mail 20130602.1750302
211	27-Sep-13	130567	日本製薬株式会社	乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ	人アンチトロンピンⅢ	人血液	日本	有効成分	有	無	無	異型クローンフェルト・ヤコブ病	第71回公衆衛生学会総会59(2012)155
												異型クローンフェルト・ヤコブ病	http://ansm.sante.fr/S-informer/Informations-de-securite-Retraits-de-lots-et-de-produits/Medicaments-Derives-du-Sang-LFB-Biomedicaments-Rappel-de-lots2
												ウイルス感染	ProMED-mail 20130602.1750302
212	27-Sep-13	130568	日本製薬株式会社	加熱人血漿たん白 人血清アルブミン(5%) 人血清アルブミン(20%) 人血清アルブミン(25%)	人血清アルブミン	人血液	日本	有効成分	有	無	無	異型クローンフェルト・ヤコブ病	第71回公衆衛生学会総会59(2012)155
												異型クローンフェルト・ヤコブ病	http://ansm.sante.fr/S-informer/Informations-de-securite-Retraits-de-lots-et-de-produits/Medicaments-Derives-du-Sang-LFB-Biomedicaments-Rappel-de-lots2
												ウイルス感染	ProMED-mail 20130602.1750302
213	27-Sep-13	130569	バクスター株式会社	細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	トリプシン	ブタ臓臓	米国	製造工程	無	無	無		
214	27-Sep-13	130570	バクスター株式会社	細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	カゼイン加水分解物	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		

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	27-Sep-13	130571	バクスター株式会社	細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	Vero細胞	アフリカミドリザル腎臓由来株化細胞	ATCCより購入	製造工程	無	無	無		
216	27-Sep-13	130572	バクスター株式会社	細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	ウシ胎児血清	ウシ血液	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
217	27-Sep-13	130573	バクスター株式会社	細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	ゼラチン	ブタ皮	欧州	製造工程	無	無	無		
218	27-Sep-13	130574	日本臓器製薬株式会社	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚	日本	有効成分	無	無	無		
219	27-Sep-13	130575	日本臓器製薬株式会社	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	カゼイン製ペプトン	ウシ乳	ポーランド、中国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
220	27-Sep-13	130576	日本臓器製薬株式会社	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	カゼイン製ペプトン	ブタ臓臓	日本、カナダ	製造工程	無	無	無		
221	27-Sep-13	130577	日本臓器製薬株式会社	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	漿尿膜	発育鶏卵	日本	製造工程	無	無	無		
222	27-Sep-13	130578	日本臓器製薬株式会社	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	ウサギ皮膚	ウサギ	日本	製造工程	無	無	無		
223	27-Sep-13	130579	日本臓器製薬株式会社	低分子ヘパリン	低分子ヘパリン	ブタ腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
224	27-Sep-13	130580	一般社団法人日本血液製剤機構	pH4処理酸性人免疫グロブリン ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン pH4処理酸性人免疫グロブリン 人免疫グロブリン	人免疫グロブリンG	人血液	日本	有効成分	有	有	無	ウイルス感染	www.hpa.org.uk/webw/HPAweb&HPAwebStandard/HPAweb_C/1317138076372/2013/02/13
												感染	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/BloodBloodProducts/ApprovedProducts/LicensedProductsBLAs/BloodDonorScreening/UCM341088.pdf
												梅毒	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/UCM340993.pdf
												異型クローイツフェルト・ヤコブ病	http://www.fda.gov/AdvisoryCommittees/CommitteesMeetingMaterials/BloodVaccinesandOtherBiologics/TransmissibleSpongiformEncephalopathiesAdvisoryCommittee/ucm339920.htm
												E型肝炎	Vox Sang 103(2012)184
												鳥インフルエンザ	http://www.who.int/csr/don/2013_04_01/en/index.html
												ウイルス感染	Int J Infect Dis. 17(2013)e206-e208

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	Transbound Emerg Dis. 60(2013)193-196
												ウイルス感染	CDC/MMWR 62(2013)480-483
												リケッチア症	Clin Infect Dis 56(2013)e105-e107
												C型肝炎	Transfusion 53(2013)1010-1018
												インフルエンザ	共同通信(2013年6月21日配信)
												バルボウイルス感染	Korean J Lab Med. 30(2010)58-64
225	27-Sep-13	130581	一般社団法人日本血液製剤機構	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	血液凝固第Ⅷ因子	人血液	日本	有効成分	有	有	無	ウイルス感染	www.hpa.org.uk/webw/HPAweb&HPAwebStandard/HPAweb_C/1317138076372/2013/02/13
												感染	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/BloodBloodProducts/ApprovedProducts/LicensedProductsBLAs/BloodDonorScreening/UCM341088.pdf
												梅毒	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/UCM340993.pdf
												異型クローンフェルト・ヤコブ病	http://www.fda.gov/AdvisoryCommittees/CommitteesMeetingMaterials/BloodVaccinesandOtherBiologics/TransmissibleSpongiformEncephalopathiesAdvisoryCommittee/ucm339920.htm
												E型肝炎	Vox Sang 103(2012)184
												鳥インフルエンザ	http://www.who.int/csr/don/2013_04_01/en/index.html
												ウイルス感染	Int J Infect Dis. 17(2013)e206-e208
												ウイルス感染	Transbound Emerg Dis. 60(2013)193-196
												ウイルス感染	CDC/MMWR 62(2013)480-483
												リケッチア症	Clin Infect Dis 56(2013)e105-e107
												C型肝炎	Transfusion 53(2013)1010-1018
												インフルエンザ	共同通信(2013年6月21日配信)
												バルボウイルス感染	Korean J Lab Med. 30(2010)58-64
226	27-Sep-13	130582	一般社団法人日本血液製剤機構	人血清アルブミン 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子	人血清アルブミン	人血液	日本	有効成分添加物	有	無	無	ウイルス感染	www.hpa.org.uk/webw/HPAweb&HPAwebStandard/HPAweb_C/1317138076372/2013/02/13
												感染	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/BloodBloodProducts/ApprovedProducts/LicensedProductsBLAs/BloodDonorScreening/UCM341088.pdf

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												梅毒	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/UCM340993.pdf
												異型クローンフェルト・ヤコブ病	http://www.fda.gov/AdvisoryCommittees/CommitteesMeetingMaterials/BloodVaccinesandOtherBiologics/TransmissibleSpongiformEncephalopathiesAdvisoryCommittee/ucm339920.htm
												E型肝炎	Vox Sang 103(2012)184
												鳥インフルエンザ	http://www.who.int/csr/don/2013_04_01/en/index.html
												ウイルス感染	Int J Infect Dis. 17(2013)e206-e208
												ウイルス感染	Transbound Emerg Dis. 60(2013)193-196
												ウイルス感染	CDC/MMWR 62(2013)480-483
												リケッチア症	Clin Infect Dis 56(2013)e105-e107
												C型肝炎	Transfusion 53(2013)1010-1018
												インフルエンザ	共同通信(2013年6月21日配信)
												バルボウイルス感染	Korean J Lab Med. 30(2010)58-64
227	30-Sep-13	130583	テバ製薬株式会社	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	有	無	無	レンサ球菌感染	ProMED-mail 20130315.1587613
228	30-Sep-13	130584	日新製薬株式会社	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタの小腸	中国	有効成分	無	無	無		
229	30-Sep-13	130585	日新製薬株式会社	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	ブタの腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
230	01-Oct-13	130586	武田薬品工業株式会社	日本脳炎ワクチン 乾燥日本脳炎ワクチン	マウス脳	マウス脳	日本	製造工程	無	無	無		
231	02-Oct-13	130587	CSLベーリング株式会社	フィブリノゲン加第XIII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	有	無	鳥インフルエンザ	WHO/GAR April 1, 2013
232	02-Oct-13	130588	CSLベーリング株式会社	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	鳥インフルエンザ	WHO/GAR April 1, 2013
233	02-Oct-13	130589	CSLベーリング株式会社	フィブリノゲン加第XIII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	有	無	鳥インフルエンザ	WHO/GAR April 1, 2013
234	02-Oct-13	130590	CSLベーリング株式会社	フィブリノゲン加第XIII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	有	無	鳥インフルエンザ	WHO/GAR April 1, 2013

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
235	02-Oct-13	130591	CSLベーリング株式会社	フィブリノゲン加第XIII因子 フィブリノゲン配合剤	アンチトロピン	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	製造工程	有	有	無	鳥インフルエンザ	WHO/GAR April 1, 2013
236	02-Oct-13	130592	CSLベーリング株式会社	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	有	無		
237	03-Oct-13	130593	扶桑薬品工業株式会社	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	ブタの腸粘膜	米国、カナダ、中国、ブラジル	有効成分	有	無	無	レンサ球菌感染	J Med Microbiol. 62(2013)483-485
												サルモネラ症	Eurosurveillance 18(2013)20424
												サルモネラ症	Eurosurveillance 18(2013)20422
												インフルエンザ	MMWR 62(2013)473-479
												インフルエンザ	ProMED-mail 20130627.1795810
												インフルエンザ	http://www.cdc.gov/flu/weekly/weeklyarchives2012-2013/weekly31.html
238	04-Oct-13	130594	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		
239	07-Oct-13	130595	ニプロファーマ株式会社	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、ブラジル、EU	有効成分	無	無	無		
240	08-Oct-13	130596	東菱薬品工業株式会社	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	ウサギ皮膚	中華人民共和国	有効成分	無	無	無		
241	08-Oct-13	130597	東菱薬品工業株式会社	バトロキソピン	バトロキソピン	蛇毒	ブラジル	有効成分	無	無	無		
242	08-Oct-13	130598	沢井製薬株式会社	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
243	08-Oct-13	130599	沢井製薬株式会社	トロンピン	トロンピン	ウシ血液	ニュージーランド、オーストラリア、アルゼンチン	有効成分	無	無	無		
244	08-Oct-13	130600	持田製薬株式会社	ウロキナーゼ	ウロキナーゼ	ヒト尿	中国	有効成分	有	無	無	ウイルス感染、コロナウイルス感染	http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmhtml/mm6210a4.htm?s_cid=mm6210a4_w
												鳥インフルエンザ	http://www.who.int/influenza/human_animal_interfa.../assessment_H7N9_13Apr13.pdf
												インフルエンザ	Taiwan Centers for Disease Control Press Release, Jun 21, 2013
245	08-Oct-13	130601	持田製薬株式会社	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、北米、欧州	有効成分	無	無	無		
246	08-Oct-13	130602	あすか製薬株式会社	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		

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
247	08-Oct-13	130603	あすか製薬株式会社	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		
248	09-Oct-13	130604	武田薬品工業株式会社	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降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		
249	09-Oct-13	130605	武田薬品工業株式会社	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	ウサギ腎細胞	ウサギ腎臓	日本	製造工程	無	無	無		
250	10-Oct-13	130606	日医工株式会社	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜	中華人民共和国	有効成分	無	無	無		
251	10-Oct-13	130607	富士製薬工業株式会社	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	妊婦の尿抽出物	中国	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Journal of Virology. 87(2013)1348-1358
												鳥インフルエンザ	http://www.who.int/csr/don/2013_04_01/en/index.html
												鳥インフルエンザ	WHO/GAR 3 April 2013
												鳥インフルエンザ	人民網(2013年4月24日配信)
												鳥インフルエンザ	読売新聞HP(2013年4月26日配信)
												ウイルス感染	中日新聞HP(2013年5月17日配信)
												ウイルス感染	WHO GAR 23 May, 2013
												ウイルス感染	ProMED-mail 20130602.1750302
												真菌感染	ProMED-mail 20130620.1782651
												ウイルス感染	mBio. 4(2013)1-10
												インフルエンザ	ProMED-mail 20130806.1867206
												ロタウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)1324-1327
252	10-Oct-13	130608	富士製薬工業株式会社	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	有	無	無	ウイルス感染	ProMED-mail 20130624.1789227
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20130813.1878600
253	10-Oct-13	130609	富士製薬工業株式会社	トロンピン	トロンピン	ウシの血液	ニュージーランド	有効成分	無	無	無		
254	10-Oct-13	130610	一般財団法人 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	鳥インフルエンザ	WHO/GAR April 1, 2013
												リケッチア症	Clin Infect Dis 56(2013)e105-e107
												ウイルス感染	WHO/GAR May 17, 2013

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												インフルエンザ	Taiwan Centers for Disease Control Press Release, Jun 21, 2013
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)1487-1489
												ウイルス感染	mBio. 4(2013)1-10
												ボレリア感染	平成25年9月3日付け健感発0903第1号厚生労働省健康局結核感染症課長通知
255	10-Oct-13	130611	一般財団法人 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		
256	10-Oct-13	130612	一般財団法人 化学及血清療法研究所	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(サービン株)混合ワクチン	アポセルロプラスミン	ヒト血液	日本	製造工程	有	無	無	鳥インフルエンザ	WHO/GAR April 1, 2013
256	10-Oct-13	130612	一般財団法人 化学及血清療法研究所	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(サービン株)混合ワクチン	アポセルロプラスミン	ヒト血液	日本	製造工程	有	無	無	リケッチア症	Clin Infect Dis 56(2013)e105-e107
												ウイルス感染	WHO/GAR May 17, 2013
												インフルエンザ	Taiwan Centers for Disease Control Press Release, Jun 21, 2013
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)1487-1489
												ウイルス感染	mBio. 4(2013)1-10
												ボレリア感染	平成25年9月3日付け健感発0903第1号厚生労働省健康局結核感染症課長通知
257	10-Oct-13	130613	一般財団法人 化学及血清療法研究所	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(サービン株)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		
258	10-Oct-13	130614	一般財団法人 化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(サービン株)混合ワクチン	パンクレアチン	ブタ臓臓	カナダ、イタリア、米国	製造工程	無	無	無		
259	10-Oct-13	130615	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	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	11-Oct-13	130616	日本メジフィジックス株式会社	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		
261	11-Oct-13	130617	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		
262	11-Oct-13	130618	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		
263	11-Oct-13	130619	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		
264	15-Oct-13	130620	サノフィ株式会社	乾燥BCG膀胱内用(コンノート株)	生きたカルメット・ゲラン菌(BCG)・コンノート株	牛型結核菌生菌	カナダ	有効成分	無	無	無		
265	15-Oct-13	130621	ジェンザイム・ジャパン株式会社	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		
266	15-Oct-13	130622	ジェンザイム・ジャパン株式会社	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		
267	15-Oct-13	130623	ジェンザイム・ジャパン株式会社	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.LawrenceChasin(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		
268	15-Oct-13	130624	テルモ株式会社		ヘパリン	豚小腸粘膜	米国、中国	有効成分	有	無	無	口蹄疫	OIE May 10, 2013
												ウイルス感染	http://www.phac-aspc.gc.ca/erire/coronavirus/risk_assessment-evaluation_risque-eng.php
												E型肝炎	Berl Munch Tierarztl Wochenschr. 126(2013)230-235
												インフルエンザ	Virus Genes. 47(2013)75-85
269	16-Oct-13	130625	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	無	無	無		
270	16-Oct-13	130626	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	A型肝炎	Eurosurveillance. 18(2013)20518
												B型肝炎	Transfusion. 53(2013)1405-1415
												B型肝炎	Transfusion. 53(2013)1393-1404
												E型肝炎	第61回日本輸血・細胞治療学会総会 2013年5月16日-18日 O-2-4

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
												HIV感染	Am J Infect Control. 41(2013)471-472
												アメリカ・トリパノソーマ症	http://wwwnc.cdc.gov/eid/article/19/7/12-1576.htm
												アメリカ・トリパノソーマ症	Transfusion. 53(2013)1706-1713
												ウイルス感染	ProMED-mail 20130416.1650747
												ウイルス感染	ProMED-mail 20130602.1750302
												ウイルス感染	mBio. 4(2013)1-10
												ウエストナイルウイルス感染	MMWR. 62(2013)513-517
												ウイルス感染	ProMED-mail 20130518.1721873
												ウイルス感染	Transfusion. 53(2013)1088-1094
												バベシア症	Transfusion 2013 Feb 27. [Article in press]
												パルボウイルス感染	Pediatr Infect Dis J. 32(2013)178-179
												リケッチア症	Clin Infect Dis 56(2013)e105-e107
												マラリア	Clin Microbiol. 51(2013)1439-1444
												リーシュマニア症	Eurosurveillance. 25(2013)20539
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20130513.1746730
												鳥インフルエンザ	WHO/GAR April 1, 2013
												鳥インフルエンザ	Nature. 25(2013)500-503
271	16-Oct-13	130627	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	A型肝炎	Eurosurveillance. 18(2013)20518
												B型肝炎	Transfusion. 53(2013)1405-1415
												B型肝炎	Transfusion. 53(2013)1393-1404
												E型肝炎	第61回日本輸血・細胞治療学会総会 2013年5月16日-18日 O-2-4
												HIV感染	Am J Infect Control. 41(2013)471-472
												アメリカ・トリパノソーマ症	http://wwwnc.cdc.gov/eid/article/19/7/12-1576.htm
												アメリカ・トリパノソーマ症	Transfusion. 53(2013)1706-1713
												ウイルス感染	ProMED-mail 20130416.1650747

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 20130602.1750302
												ウイルス感染	mBio. 4(2013)1-10
												ウエストナイルウイルス感染	MMWR. 62(2013)513-517
												ウイルス感染	ProMED-mail 20130518.1721873
												ウイルス感染	Transfusion. 53(2013)1088-1094
												バベシア症	Transfusion 2013 Feb 27. [Article in press]
												パルボウイルス感染	Pediatr Infect Dis J. 32(2013)178-179
												リケッチア症	Clin Infect Dis 56(2013)e105-e107
												マラリア	Clin Microbiol. 51(2013)1439-1444
												リーシュマニア症	Eurosurveillance. 25(2013)20539
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20130513.1746730
												鳥インフルエンザ	WHO/GAR April 1, 2013
												鳥インフルエンザ	Nature. 25(2013)500-503
272	17-Oct-13	130628	一般財団法人 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	人血清アルブミン	ヒトの血液	該当なし (製造中止品目)	添加物	有	無	無	鳥インフルエンザ	平成25年4月3日付厚生労働省健康局結核感染症課長通知
												ウイルス感染	Proc Natl Acad Sci USA. 110(2013)10264-10269
273	17-Oct-13	130629	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生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		
274	17-Oct-13	130630	一般財団法人 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		
275	17-Oct-13	130631	一般財団法人 阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 成人用沈降ジフテリアトキソイド ジフテリアトキソイド	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		

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
276	17-Oct-13	130632	一般財団法人 阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 成人用沈降ジフテリアトキソイド ジフテリアトキソイド	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		
277	17-Oct-13	130633	一般財団法人 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		
278	17-Oct-13	130634	一般財団法人 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		
279	17-Oct-13	130635	一般財団法人 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	無	無	無		
280	17-Oct-13	130636	サノフィ株式会社	エノキサパリンナトリウム	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	無	無	無		
281	18-Oct-13	130637	日本ビーシージー製造株式会社	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	無	無	無		
282	18-Oct-13	130638	バクスター株式会社	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	有	無	無	ウイルス感染	Eurosurveillance. 18(2013)1-7
												ウイルス感染	http://www.who.int/csr/disease/coronavirus_infections/update_20130709/en/index.html
												鳥インフルエンザ	http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IRA_HA_interface_03July13.pdf
												鳥インフルエンザ	http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/influenza_h7n9/09_ReportWebH7N9Number.pdf
283	18-Oct-13	130639	バクスター株式会社	細胞培養インフルエンザワクチン (プロトタイプ)	ウシ胎児血清	ウシ血液	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
284	18-Oct-13	130640	バクスター株式会社	細胞培養インフルエンザワクチン (プロトタイプ)	カゼイン加水分解物	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
285	18-Oct-13	130641	バクスター株式会社	細胞培養インフルエンザワクチン (プロトタイプ)	ゼラチン	ブタ皮	欧州	製造工程	無	無	無		
286	18-Oct-13	130642	バクスター株式会社	細胞培養インフルエンザワクチン (プロトタイプ)	トリプシン	ブタ膵臓	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
287	18-Oct-13	130643	バクスター株式会社	細胞培養インフルエンザワクチン(プロトタイプ)	Vero細胞	アフリカミドリザル腎臓由来株化細胞	ATCCより購入	製造工程	無	無	無		
288	18-Oct-13	130644	バクスター株式会社	細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	ウシ胎児血清	ウシ血液	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
289	18-Oct-13	130645	バクスター株式会社	細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	カゼイン加水分解物	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
290	18-Oct-13	130646	バクスター株式会社	細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	ゼラチン	ブタ皮	欧州	製造工程	無	無	無		
291	18-Oct-13	130647	バクスター株式会社	細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	トリプシン	ブタ臓臓	米国	製造工程	無	無	無		
292	18-Oct-13	130648	バクスター株式会社	細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	Vero細胞	アフリカミドリザル腎臓由来株化細胞	ATCCより購入	製造工程	無	無	無		
293	22-Oct-13	130649	大日本住友製薬株式会社	インターフェロンアルファ(NAMALWA)	鶏卵由来成分	鶏卵	—	製造工程	無	無	無		
294	22-Oct-13	130650	大日本住友製薬株式会社	インターフェロンアルファ(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		
295	22-Oct-13	130651	大日本住友製薬株式会社	インターフェロンアルファ(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		
296	22-Oct-13	130652	武田バイオ開発センター株式会社/武田薬品工業株式会社	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		
297	22-Oct-13	130653	武田バイオ開発センター株式会社/武田薬品工業株式会社	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		
298	23-Oct-13	130654	中外製薬株式会社	トシリズマブ(遺伝子組み換え)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		
299	23-Oct-13	130655	沢井製薬株式会社	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		
300	23-Oct-13	130656	わかもと製薬株式会社	ウロキナーゼ	人血清アルブミン	人血液	日本	添加物	有	無	無	風疹	http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/mm6223a1.htm?s_cid=mm6223a1_w
301	23-Oct-13	130657	わかもと製薬株式会社	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	ProMED-mail 20130304.1570707
												デング熱	ProMED-mail 20130415.1645892
												結核	ProMED-mail 20130421.1661848
												灰白髄炎	http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/mm6217a4.htm?s_cid=mm6217a4_w
												結核	ProMED-mail 20130510.1703033

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
												鳥インフルエンザ	http://www.documents.hps.scot.nhs.uk/respiratory/seasonal-influenza/flu-update/2013-05-23.pdf
												結核	Trop Med Int Health. 18(2013)636-645
												コンゴ・クリミア出血熱	ProMED-mail 20130620.1784053
												鳥インフルエンザ	N Engl J Med. 368(2013)2277-2285
												鳥インフルエンザ	The Lancet 38(2013)1916-1925
												デング熱	ProMED-mail 20130701.1800463
												ウイルス感染	ProMED-mail 20130702.1803495
												ペスト	ProMED-mail 20130711.1819290
												コンゴ・クリミア出血熱	ProMED-mail 20130707.1811645
												鳥インフルエンザ	N Engl J Med. 368(2013)2348-2349
												デング熱	ProMED-mail 20130715.1824867
												鳥インフルエンザ	http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/EN_GIP_20120705CumulativeNumberH5N1cases_2.pdf
												デング熱	ProMED-mail 20130729.1851823
												B型肝炎	ProMED-mail 20130729.1852587
												ジフテリア	BMC Public Health. 13(2013)317
												結核	The Lancet. 381(2013)2138-2140
												鳥インフルエンザ	The Lancet. 382(2013)129-137
												鳥インフルエンザ	The Lancet. 382(2013)138-145
												鳥インフルエンザ	WHO/GAR Aug. 11, 2013
												ヒトポリオーマウイルス感染	ProMED-mail 20130817.1884992
												コンゴ・クリミア出血熱	ProMED-mail 20130817.1886236
302	23-Oct-13	130658	第一三共株式会社	デノスマブ(遺伝子組換え)	デノスマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞	米国	有効成分	無	無	無		
303	23-Oct-13	130659	第一三共株式会社	デノスマブ(遺伝子組換え)	トリプシン	ウシ膵臓	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		

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
304	24-Oct-13	130660	武田薬品工業株式会社	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	第71回公衆衛生学会総会59(2012)155
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	http://ansm.sante.fr/S-informer/Informations-de-securite-Retraits-de-lots-et-de-produits/Medicaments-Derives-du-Sang-LFB-Biomedicaments-Rappel-de-lots2
												ウイルス感染	ProMED-mail 20130602.1750302
305	24-Oct-13	130661	武田薬品工業株式会社	注射用乾燥セルモロイキン(遺伝子組換え)	ウシ乳由来成分	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		
306	25-Oct-13	130662	バイエル薬品株式会社	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	鳥インフルエンザ	http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IRA_HA_interface_03July13.pdf
												インフルエンザ	ProMED-mail 20130621.1785829
307	25-Oct-13	130663	バイエル薬品株式会社	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	有	無	無	結核	ProMED-mail 20130809.1871322
308	25-Oct-13	130664	バイエル薬品株式会社	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	鳥インフルエンザ	http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IRA_HA_interface_03July13.pdf
												インフルエンザ	ProMED-mail 20130621.1785829
309	25-Oct-13	130665	バイエル薬品株式会社	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	鳥インフルエンザ	http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IRA_HA_interface_03July13.pdf
												インフルエンザ	ProMED-mail 20130621.1785829
310	25-Oct-13	130666	バイエル薬品株式会社	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	鳥インフルエンザ	http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IRA_HA_interface_03July13.pdf
												インフルエンザ	ProMED-mail 20130621.1785829
311	25-Oct-13	130667	バイエル薬品株式会社	イットリウム(90Y)イブリツモマブチウキセタン(遺伝子組換え)注射液調製用 インジウム(111I)イブリツモマブチウキセタン(遺伝子組換え)注射液調製用	ウシ乳加水分解物	ウシ乳	オーストラリア又はニュージーランド	製造工程	有	無	無	結核	ProMED-mail 20130809.1871322
312	28-Oct-13	130668	日本製薬株式会社	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン	破傷風抗毒素	人血液	米国	有効成分	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	http://ansm.sante.fr/S-informer/Informations-de-securite-Retraits-de-lots-et-de-produits/Medicaments-Derives-du-Sang-LFB-Biomedicaments-Rappel-de-lots2
												ウイルス感染	ProMED-mail 20130602.1750302

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	http://ansm.sante.fr/S-informer/Informations-de-securite-Retraits-de-lots-et-de-produits/Medicaments-Derives-du-Sang-LFB-Biomedicaments-Rappel-de-lots4
313	28-Oct-13	130669	日本製薬株式会社	乾燥抗HBs人免疫グロブリン 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	http://ansm.sante.fr/S-informer/Informations-de-securite-Retraits-de-lots-et-de-produits/Medicaments-Derives-du-Sang-LFB-Biomedicaments-Rappel-de-lots2
												ウイルス感染	ProMED-mail 20130602.1750302
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	http://ansm.sante.fr/S-informer/Informations-de-securite-Retraits-de-lots-et-de-produits/Medicaments-Derives-du-Sang-LFB-Biomedicaments-Rappel-de-lots4
314	29-Oct-13	130670	デンカ生研株式会社	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	GL37細胞	アフリカ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	有	無	無	ウイルス感染	第60回日本ウイルス学会 学術集会 2012年11月13-15日、P2-109
												E型肝炎	第60回日本ウイルス学会 学術集会 2012年11月13-15日、P2-040
												アメーバ症	Parasitol Int. 62(2013)230-235
315	29-Oct-13	130671	デンカ生研株式会社	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	トリブシン	ブタの膵臓	製造中止により記載なし	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	第60回日本ウイルス学会 学術集会 2012年11月13-15日 P1-007
												E型肝炎	第60回日本ウイルス学会 学術集会 2012年11月13-15日 P2-041
316	29-Oct-13	130672	デンカ生研株式会社	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	無	無	無		
317	29-Oct-13	130673	デンカ生研株式会社	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	ウシ胎児血清	ウシ胎児の血清	製造中止により記載なし	製造工程	無	無	無		
318	29-Oct-13	130674	デンカ生研株式会社	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	無	無	無		
319	29-Oct-13	130675	デンカ生研株式会社	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	無	無	無		
320	29-Oct-13	130676	CSLベーリング株式会社	乾燥pH4処理人免疫グロブリン pH4処理酸性人免疫グロブリン(皮下注射) pH4処理酸性人免疫グロブリン(皮下注射)	人免疫グロブリンG	ヒト血液	ドイツ、オーストリア、ポーランド、米国、スイス	有効成分	有	無	無	鳥インフルエンザ	WHO/GAR April 1, 2013
321	29-Oct-13	130677	CSLベーリング株式会社	乾燥pH4処理人免疫グロブリン	ペプシン	ブタ胃粘膜	米国	製造工程	無	無	無		
322	29-Oct-13	130678	一般財団法人 化学及血清療法研究所	フィブリノゲン第XIII因子	人フィブリノゲン	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	鳥インフルエンザ	WHO/GAR April 1, 2013

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
												リケッチア症	Clin Infect Dis 56(2013)e105-e107
												ウイルス感染	WHO/GAR May 17, 2013
												インフルエンザ	Taiwan Centers for Disease Control Press Release, Jun 21, 2013
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)1487-1489
												ウイルス感染	mBio. 4(2013)1-10
323	29-Oct-13	130679	一般財団法人 化学及血清療法研究所	フィブリノゲン加第ⅩⅢ因子	人血液凝固第ⅩⅢ因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	鳥インフルエンザ	WHO/GAR April 1, 2013
												リケッチア症	Clin Infect Dis 56(2013)e105-e107
												ウイルス感染	WHO/GAR May 17, 2013
												インフルエンザ	Taiwan Centers for Disease Control Press Release, Jun 21, 2013
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)1487-1489
												ウイルス感染	mBio. 4(2013)1-10
324	29-Oct-13	130680	一般財団法人 化学及血清療法研究所	フィブリノゲン加第ⅩⅢ因子 乾燥濃縮人活性化プロテインC トロンビン	トロンビン	ヒト血液	日本	有効成分 製造工程	有	無	無	鳥インフルエンザ	WHO/GAR April 1, 2013
												リケッチア症	Clin Infect Dis 56(2013)e105-e107
												ウイルス感染	WHO/GAR May 17, 2013
												インフルエンザ	Taiwan Centers for Disease Control Press Release, Jun 21, 2013
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)1487-1489
												ウイルス感染	mBio. 4(2013)1-10
325	29-Oct-13	130681	一般財団法人 化学及血清療法研究所	フィブリノゲン加第ⅩⅢ因子 乾燥濃縮人活性化プロテインC 乾燥濃縮人血液凝固第ⅩⅢ因子 乾燥スルホ化人免疫グロブリン 人血清アルブミン 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子	人血清アルブミン	ヒト血液	日本	有効成分 添加物	有	無	無	鳥インフルエンザ	WHO/GAR April 1, 2013
												リケッチア症	Clin Infect Dis 56(2013)e105-e107
												ウイルス感染	WHO/GAR May 17, 2013
												インフルエンザ	Taiwan Centers for Disease Control Press Release, Jun 21, 2013
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)1487-1489

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	mBio. 4(2013)1-10
326	29-Oct-13	130682	一般財団法人 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	デオキシリボヌクレアーゼ I	ウシ臍臓	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
327	29-Oct-13	130683	一般財団法人 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 乾燥ポツリヌスウマ抗毒素	リボヌクレアーゼA	ウシ臍臓	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
328	29-Oct-13	130684	一般社団法人 日本血液製剤機構	抗HBS人免疫グロブリン 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	日本、米国	有効成分	有	無	無	感染	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/BloodBloodProducts/ApprovedProducts/LicensedProductsBLAs/BloodDonorScreening/UCM341088.pdf
												梅毒	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/UCM340993.pdf
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	http://www.fda.gov/AdvisoryCommittees/CommitteesMeetingMaterials/BloodVaccinesandOtherBiologics/TransmissibleSpongiformEncephalopathiesAdvisoryCommittee/ucm339920.htm
												E型肝炎	Vox Sang 103(2012)184
												鳥インフルエンザ	http://www.who.int/csr/don/2013_04_01/en/index.html
												ウイルス感染	Int J Infect Dis. 17(2013)e206-e208
												ウイルス感染	Transbound Emerg Dis. 60(2013)193-196
												ウイルス感染	CDC/MMWR 62(2013)480-483
												リケッチア症	Clin Infect Dis 56(2013)e105-e107
												C型肝炎	Transfusion 53(2013)1010-1018
												インフルエンザ	共同通信(2013年6月21日配信)
												バルボウイルス感染	Korean J Lab Med. 30(2010)58-64
												ウイルス感染	Lancet Infect Dis. (online publication) Aug. 09, 2013
												ウイルス感染	Transfusion. 53(2013)1421-1428
329	29-Oct-13	130685	一般社団法人 日本血液製剤機構	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子 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	マウスハイブリドーマ	アメリカ、イギリス	製造工程	無	無	無		
330	29-Oct-13	130686	一般社団法人 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		
331	29-Oct-13	130687	メルスモン製薬株式会社	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		
332	31-Oct-13	130688	エーザイ株式会社	モンテプラゼ(遺伝子組換え)	プラスミン	ウシ血清	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
333	31-Oct-13	130689	エーザイ株式会社	モンテプラゼ(遺伝子組換え)	遺伝子組換え細胞	ベ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	無	無	無		
334	31-Oct-13	130690	エーザイ株式会社	モンテプラゼ(遺伝子組換え)	抗モンテプラゼモノクローナル抗体	マウス腹水	日本	製造工程	無	無	無		
335	31-Oct-13	130691	エーザイ株式会社	モンテプラゼ(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		
336	31-Oct-13	130692	エーザイ株式会社	モンテプラゼ(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	無	無	無		
337	31-Oct-13	130693	エーザイ株式会社	モンテプラゼ(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(MCBに一部米国産を含む)	製造工程	無	無	無		
338	01-Nov-13	130694	ヤンセンファーマ株式会社	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(Sp2/0-Ag14細胞株)	不明	有効成分	無	無	無		
339	06-Nov-13	130695	株式会社オーファンシフィック	ヘミン	ヘミン	ヒト血液	フィンランド	有効成分	無	無	無		
340	07-Nov-13	130696	富士フイルムRIファーマ株式会社	テクネチウム人血清アルブミン(99mTc)	テクネチウム人血清アルブミン(99mTc)	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	鳥インフルエンザ	N Engl J Med. (in press) April 24, 2013
												狂犬病	ProMED-mail 20130706.1810755
341	13-Nov-13	130697	日本赤十字社	解凍人赤血球	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	Eurosurveillance. 18(2013)20518
												B型肝炎	Transfusion. 53(2013)1405-1415
												B型肝炎	Transfusion. 53(2013)1393-1404
												E型肝炎	第61回日本輸血・細胞治療学会総会 2013年5月16日-18日 O-2-4
												HIV感染	Am J Infect Control. 41(2013)471-472
												アメリカ・トリパノソーマ症	http://wwwnc.cdc.gov/eid/article/19/7/12-1576.htm
												アメリカ・トリパノソーマ症	Transfusion. 53(2013)1706-1713
												ウイルス感染	ProMED-mail 20130416.1650747
												ウイルス感染	ProMED-mail 20130602.1750302
												ウイルス感染	mBio. 4(2013)1-10
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)1487-1489

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	Emerg Infect Dis. 19(2013)12
												ウエストナイルウイルス感染	MMWR. 62(2013)513-517
												ウイルス感染	ProMED-mail 20130518.1721873
												ウイルス感染	Transfusion. 53(2013)1088-1094
												リケッチア症	Clin Infect Dis 56(2013)e105-e107
												マラリア	Clin Microbiol. 51(2013)1439-1444
												リーシュマニア症	Eurosurveillance. 25(2013)20539
												リーシュマニア症	Apher Sci. Aug. 17, 2013
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20130513.1746730
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	PloS One. 24(2013)e69632
												鳥インフルエンザ	Nature. 25(2013)500-503
342	14-Nov-13	130698	ファイザー株式会社	ポルフィマーナトリウム	ポルフィマーナトリウム	ブタ血液	オランダ	有効成分	無	無	無		
343	18-Nov-13	130699	メルクセロノ株式会社	ホリトロピン アルファ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	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	無	無	無		
344	18-Nov-13	130700	メルクセロノ株式会社	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		
345	20-Nov-13	130701	ファイザー株式会社	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		
346	20-Nov-13	130702	日本臓器製薬株式会社	-	抗ヒトリンパ球ウサギ免疫グロブリン	培養ヒトリンパ球ウサギ免疫グロブリン	ドイツ、ハンガリー	有効成分	無	無	無		
347	20-Nov-13	130703	日本臓器製薬株式会社	-	ヒト赤血球	ヒト血液	ドイツ	製造工程	無	無	無		
348	20-Nov-13	130704	日本臓器製薬株式会社	-	ヒト胎盤ホモジネート	ヒト胎盤	ドイツ	製造工程	無	無	無		
349	20-Nov-13	130705	日本臓器製薬株式会社	-	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		
350	20-Nov-13	130706	日本臓器製薬株式会社	-	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		
351	20-Nov-13	130707	日本臓器製薬株式会社	-	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		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
352	21-Nov-13	130708	一般財団法人日本ポリオ研究所	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	有	無	フラビウイルス感染	ProMED-mail 20130514.1712790
												ウイルス感染	ProMED-mail 20130911.1937867
353	21-Nov-13	130709	一般財団法人日本ポリオ研究所	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	製造工程	有	無	無	結核	OIE 26 Mar 2013
												結核	ProMED-mail 20130326.1622342
												口蹄疫	ProMED-mail 20130404.1622342
												結核	ProMED-mail 20130408.1631248
												口蹄疫	OIE Apr. 16, 2013
												炭疽	ProMED-mail 20130422.1664942
												結核	ProMED-mail 20130502.1686971
												口蹄疫	OIE May 13, 2013
												炭疽	ProMED-mail 20130508.1700012
												炭疽	ProMED-mail 20130517.1720541
												結核	ProMED-mail 20130519.1723864
												炭疽	ProMED-mail 20130606.1758983
												口蹄疫	OIE Jun 10, 2013
												結核	ProMED-mail 20130622.1787066
												ボツリヌス中毒	ProMED-mail 2013.0627.1794268
354	21-Nov-13	130710	一般財団法人日本ポリオ研究所	経口生ポリオワクチン	デイスパーゼ	ウシの乳	ニュージーランド、ドイツ、オランダ	製造工程	有	無	無	コンゴ・クリミア出血熱	ProMED-mail 20130730
												結核	ProMED-mail 20130802.1861207
												炭疽	ProMED-mail 20130807.1869434
												口蹄疫	ProMED-mail 20130822.1895260
												ウエストナイルウイルス感染	http://www.phac-aspc.gc.ca/wnv-vwn/nsr-rns_2013/w34/pdf/w34-eng.pdf
												ウイルス感染	ProMED-mail 20130913.1940383
結核	OIE 26 Mar 2013												
結核	ProMED-mail 20130326.1622342												
口蹄疫	ProMED-mail 20130404.1622342												
結核	ProMED-mail 20130408.1631248												

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
												口蹄疫	OIE Apr. 16, 2013
												炭疽	ProMED-mail 20130422.1664942
												結核	ProMED-mail 20130502.1686971
												口蹄疫	OIE May 13, 2013
												炭疽	ProMED-mail 20130508.1700012
												炭疽	ProMED-mail 20130517.1720541
												結核	ProMED-mail 20130519.1723864
												炭疽	ProMED-mail 20130606.1758983
												口蹄疫	OIE Jun 10, 2013
												結核	ProMED-mail 20130622.1787066
												ボツリヌス中毒	ProMED-mail 2013.0627.1794268
												コンゴ・クリミア出血熱	ProMED-mail 20130730
												結核	ProMED-mail 20130802.1861207
												炭疽	ProMED-mail 20130807.1869434
												口蹄疫	ProMED-mail 20130822.1895260
												ウエストナイルウイルス感染	http://www.phac-aspc.gc.ca/wnv-vwn/nsr-rms_2013/w34/pdf/w34-eng.pdf
												ウイルス感染	ProMED-mail 20130913.1940383
355	21-Nov-13	130711	一般財団法人日本ポリオ研究所	経口生ポリオワクチン	エリスロマイシンラクチビオン酸塩	ウシの乳	アメリカ、ニュージーランド、オランダ、ベルギー、ドイツ、ルクセンブルク、インド	添加物	有	無	無	結核	OIE 26 Mar 2013
												結核	ProMED-mail 20130326.1622342
												口蹄疫	ProMED-mail 20130404.1622342
												結核	ProMED-mail 20130408.1631248
												口蹄疫	OIE Apr. 16, 2013
												炭疽	ProMED-mail 20130422.1664942
												結核	ProMED-mail 20130502.1686971
												口蹄疫	OIE May 13, 2013

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												炭疽	ProMED-mail 20130508.1700012
												炭疽	ProMED-mail 20130517.1720541
												結核	ProMED-mail 20130519.1723864
												炭疽	ProMED-mail 20130606.1758983
												口蹄疫	OIE Jun 10, 2013
												結核	ProMED-mail 20130622.1787066
												ボツリヌス中毒	ProMED-mail 2013.0627.1794268
												コンゴ・クリミア出血熱	ProMED-mail 20130730
												結核	ProMED-mail 20130802.1861207
												炭疽	ProMED-mail 20130807.1869434
												口蹄疫	ProMED-mail 20130822.1895260
												ウエストナイルウイルス感染	http://www.phac-aspc.gc.ca/wnv-vwn/nsr-rns_2013/w34/pdf/w34-eng.pdf
												ウイルス感染	ProMED-mail 20130913.1940383
356	21-Nov-13	130712	一般財団法人日本ポリオ研究所	経口生ポリオワクチン	ラクトアルブミン加水分解物	ウシの乳	オーストラリア、ニュージーランド、アメリカ	製造工程	有	無	無	結核	OIE 26 Mar 2013
												結核	ProMED-mail 20130326.1622342
												口蹄疫	ProMED-mail 20130404.1622342
												結核	ProMED-mail 20130408.1631248
												口蹄疫	OIE Apr. 16, 2013
												炭疽	ProMED-mail 20130422.1664942
												結核	ProMED-mail 20130502.1686971
												口蹄疫	OIE May 13, 2013
												炭疽	ProMED-mail 20130508.1700012
												炭疽	ProMED-mail 20130517.1720541
												結核	ProMED-mail 20130519.1723864
												炭疽	ProMED-mail 20130606.1758983
												口蹄疫	OIE Jun 10, 2013
												結核	ProMED-mail 20130622.1787066

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
												ボツリヌス中毒	ProMED-mail 2013.0627.1794268
												コンゴ・クリミア出血熱	ProMED-mail 20130730
												結核	ProMED-mail 20130802.1861207
												炭疽	ProMED-mail 20130807.1869434
												口蹄疫	ProMED-mail 20130822.1895260
												ウエストナイルウイルス感染	http://www.phac-aspc.gc.ca/wnv-vwn/nsr-rns_2013/w34/pdf/w34-eng.pdf
												ウイルス感染	ProMED-mail 20130913.1940383
357	21-Nov-13	130713	一般財団法人日本ポリオ研究所	経口生ポリオワクチン	ラクトアルブミン加水分解物	ウシの胃	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	結核	OIE 26 Mar 2013
												結核	ProMED-mail 20130326.1622342
												口蹄疫	ProMED-mail 20130404.1622342
												結核	ProMED-mail 20130408.1631248
												口蹄疫	OIE Apr. 16, 2013
												炭疽	ProMED-mail 20130422.1664942
												結核	ProMED-mail 20130502.1686971
												口蹄疫	OIE May 13, 2013
												炭疽	ProMED-mail 20130508.1700012
												炭疽	ProMED-mail 20130517.1720541
												結核	ProMED-mail 20130519.1723864
												炭疽	ProMED-mail 20130606.1758983
												口蹄疫	OIE Jun 10, 2013
												結核	ProMED-mail 20130622.1787066
												ボツリヌス中毒	ProMED-mail 2013.0627.1794268
												コンゴ・クリミア出血熱	ProMED-mail 20130730
												結核	ProMED-mail 20130802.1861207

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 20130807.1869434
												口蹄疫	ProMED-mail 20130822.1895260
												ウエストナイルウイルス感染	http://www.phac-aspc.gc.ca/wnv-vwn/nsr-rns_2013/w34/pdf/w34-eng.pdf
												ウイルス感染	ProMED-mail 20130913.1940383
358	21-Nov-13	130714	一般財団法人日本ポリオ研究所	経口生ポリオワクチン	ラクトアルブミン加水分解物	ブタのすい臓	アメリカ、カナダ	製造工程	有	無	無	口蹄疫	ProMED-mail 20130404.1622342
												口蹄疫	OIE May 16, 2013
												インフルエンザ	ProMED-mail 20130627.1795810
												口蹄疫	ProMED-mail 20130822.1895260
												インフルエンザ	ProMED-mail 20130914.1944711
359	21-Nov-13	130715	一般財団法人日本ポリオ研究所	経口生ポリオワクチン	トリプシン	ウシの乳	アメリカ	製造工程	有	無	無	結核	OIE 26 Mar 2013
												結核	ProMED-mail 20130326.1622342
												口蹄疫	ProMED-mail 20130404.1622342
												結核	ProMED-mail 20130408.1631248
												口蹄疫	OIE Apr. 16, 2013
												炭疽	ProMED-mail 20130422.1664942
												結核	ProMED-mail 20130502.1686971
												口蹄疫	OIE May 13, 2013
												炭疽	ProMED-mail 20130508.1700012
												炭疽	ProMED-mail 20130517.1720541
												結核	ProMED-mail 20130519.1723864
												炭疽	ProMED-mail 20130606.1758983
												口蹄疫	OIE Jun 10, 2013
												結核	ProMED-mail 20130622.1787066
												ボツリヌス中毒	ProMED-mail 2013.0627.1794268
												コンゴ・クリミア出血熱	ProMED-mail 20130730
												結核	ProMED-mail 20130802.1861207

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 20130807.1869434
												口蹄疫	ProMED-mail 20130822.1895260
												ウエストナイルウイルス感染	http://www.phac-aspc.gc.ca/wnv-vwn/nsr-rns_2013/w34/pdf/w34-eng.pdf
												ウイルス感染	ProMED-mail 20130913.1940383
360	21-Nov-13	130716	一般財団法人日本ポリオ研究所	経口生ポリオワクチン	トリブシン	ブタのすい臓	アメリカ・カナダ	製造工程	有	無	無	口蹄疫	ProMED-mail 20130404.1622342
												口蹄疫	OIE May 16, 2013
												インフルエンザ	ProMED-mail 20130627.1795810
												口蹄疫	ProMED-mail 20130822.1895260
												インフルエンザ	ProMED-mail 20130914.1944711
361	21-Nov-13	130717	一般財団法人日本ポリオ研究所	経口生ポリオワクチン	ゼラチン	ブタの骨	アメリカ・カナダ	添加物	有	無	無	口蹄疫	ProMED-mail 20130404.1622342
												口蹄疫	OIE May 16, 2013
												インフルエンザ	ProMED-mail 20130627.1795810
												口蹄疫	ProMED-mail 20130822.1895260
												インフルエンザ	ProMED-mail 20130914.1944711
362	21-Nov-13	130718	一般財団法人日本ポリオ研究所	経口生ポリオワクチン	ゼラチン	ブタの皮	アメリカ・カナダ	添加物	有	無	無	口蹄疫	ProMED-mail 20130404.1622342
												口蹄疫	OIE May 16, 2013
												インフルエンザ	ProMED-mail 20130627.1795810
												口蹄疫	ProMED-mail 20130822.1895260
												インフルエンザ	ProMED-mail 20130914.1944711
363	21-Nov-13	130719	一般財団法人日本ポリオ研究所	経口生ポリオワクチン	血清アルブミン	ウシの血液	アメリカ	製造工程	有	無	無	結核	OIE 26 Mar 2013
												結核	ProMED-mail 20130326.1622342
												口蹄疫	ProMED-mail 20130404.1622342
												結核	ProMED-mail 20130408.1631248
												口蹄疫	OIE Apr. 16, 2013
												炭疽	ProMED-mail 20130422.1664942

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
												結核	ProMED-mail 20130502.1686971
												口蹄疫	OIE May 13, 2013
												炭疽	ProMED-mail 20130508.1700012
												炭疽	ProMED-mail 20130517.1720541
												結核	ProMED-mail 20130519.1723864
												炭疽	ProMED-mail 20130606.1758983
												口蹄疫	OIE Jun 10, 2013
												結核	ProMED-mail 20130622.1787066
												ボツリヌス中毒	ProMED-mail 2013.0627.1794268
												コンゴ・クリミア出血熱	ProMED-mail 20130730
												結核	ProMED-mail 20130802.1861207
												炭疽	ProMED-mail 20130807.1869434
												口蹄疫	ProMED-mail 20130822.1895260
												ウエストナイルウイルス感染	http://www.phac-aspc.gc.ca/wnv-vwn/nsr-rns_2013/w34/pdf/w34-eng.pdf
												ウイルス感染	ProMED-mail 20130913.1940383
364	21-Nov-13	130720	グラクソ・スミスクライン株式会社	オフアツムマブ (遺伝子組み換え)	ウシ胎児血清	ウシ(血液)	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
365	21-Nov-13	130721	グラクソ・スミスクライン株式会社	オフアツムマブ (遺伝子組み換え)	NSO(マウス形質細胞腫(骨髄腫)細胞株)	マウス(形質細胞)	イギリス	製造工程	無	無	無		
366	21-Nov-13	130722	ジェンザイム・ジャパン株式会社	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、Donald Wiley (UCSD大学)及びJames paulson (UCLA大学)より入手したジヒドロ葉酸還元酵素(DHFR)欠損チャイニーズハムスター卵巣細胞である。	有効成分	無	無	無		
367	21-Nov-13	130723	ジェンザイム・ジャパン株式会社	ラロニダーゼ(遺伝子組換え)	トリブシン	ブタ臓臓	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
368	21-Nov-13	130724	ジェンザイム・ジャパン株式会社	ラロニダーゼ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血液	米国、カナダ、メキシコ、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
369	22-Nov-13	130725	第一三共株式会社	デノスマブ(遺伝子組換え)	カルボキシペプチターゼB	ブタ臓臓	米国	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	MMWR. 62(2013)473-474
												インフルエンザ	CDC FLUVIEW 2012-2013 Influenza season Week 35 ending August 31, 2013
370	22-Nov-13	130726	第一三共株式会社	デノスマブ(遺伝子組換え)	トリプトン	ウシ乳	米国、カナダ、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	炭疽	ProMED-mail 20130606.1758983
												炭疽	ProMED-mail 20130607.1761169
												結核	ProMED-mail 20130616.1775410
												炭疽	ProMED-mail 20130719.1834906
												クロストリジウム感染	ProMED-mail 20130719.1834953
												狂犬病	ProMED-mail 20130729.1851180
371	25-Nov-13	130727	サノフィ株式会社	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		
372	25-Nov-13	130728	サノフィ株式会社	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		
373	25-Nov-13	130729	サノフィ株式会社	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		
374	25-Nov-13	130730	東レ株式会社	インターフェロンベータ	インターフェロンベータ	ヒト線維芽細胞	日本	有効成分	無	無	無		
375	25-Nov-13	130731	東レ株式会社	インターフェロンベータ	人血清アルブミン	ヒト血液	日本	添加物	無	無	無		
376	25-Nov-13	130732	東レ株式会社	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、ベルギー及びブルクセンブルグ	添加物	無	無	無		
377	25-Nov-13	130733	東レ株式会社	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		
378	25-Nov-13	130734	東レ株式会社	インターフェロンベータ インターフェロンベータ	トリプシン	ブタ臓臓抽出物	アメリカ合衆国及びカナダ	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
379	26-Nov-13	130735	日本製薬株式会社	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	異型クローンフェルト・ヤコブ病	http://ansm.sante.fr/S-informer/Informations-de-securite-Retraits-de-lots-et-de-produits/Medicaments-Derives-du-Sang-LFB-Biomedicaments-Rappel-de-lots2
												異型クローンフェルト・ヤコブ病	http://ansm.sante.fr/S-informer/Informations-de-securite-Retraits-de-lots-et-de-produits/Medicaments-Derives-du-Sang-LFB-Biomedicaments-Rappel-de-lots4
380	26-Nov-13	130736	日本製薬株式会社	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	ウイルス感染	ProMED-mail 20130602.1750302
												異型クローンフェルト・ヤコブ病	http://ansm.sante.fr/S-informer/Informations-de-securite-Retraits-de-lots-et-de-produits/Medicaments-Derives-du-Sang-LFB-Biomedicaments-Rappel-de-lots4
381	26-Nov-13	130737	一般財団法人 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	ウイルス感染	WHO/GAR May 17, 2013
												インフルエンザ	Taiwan Centers for Disease Control Press Release, Jun 21, 2013
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)1487-1489
												ウイルス感染	mBio. 4(2013)1-10
												ボレリア感染	平成25年9月3日付け健康発0903第1号厚生労働省健康局結核感染症課長通知
												デング熱	Science Insider. Oct. 21, 2013
382	26-Nov-13	130738	一般財団法人 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	ウイルス感染	WHO/GAR May 17, 2013
												インフルエンザ	Taiwan Centers for Disease Control Press Release, Jun 21, 2013
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)1487-1489
												ウイルス感染	mBio. 4(2013)1-10
												ボレリア感染	平成25年9月3日付け健康発0903第1号厚生労働省健康局結核感染症課長通知
383	26-Nov-13	130739	一般財団法人 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		

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	Lancet Infect Dis. (online publication) Aug. 09, 2013
												ウイルス感染	Transfusion. 53(2013)1421-1428
												A型肝炎	Transfusion. 53(2013)2103
387	28-Nov-13	130743	一般社団法人日本血液製剤機構	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	無	無	鳥インフルエンザ	http://www.who.int/csr/don/2013_04_01/en/index.html
												ウイルス感染	Int J Infect Dis. 17(2013)e206-e208
												ウイルス感染	Transbound Emerg Dis. 60(2013)193-196
												ウイルス感染	CDC/MMWR 62(2013)480-483
												リケッチア症	Clin Infect Dis 56(2013)e105-e107
												C型肝炎	Transfusion 53(2013)1010-1018
												インフルエンザ	共同通信(2013年6月21日配信)
												パルボウイルス感染	Korean J Lab Med. 30(2010)58-64
												ウイルス感染	Lancet Infect Dis. (online publication) Aug. 09, 2013
												ウイルス感染	Transfusion. 53(2013)1421-1428
												A型肝炎	Transfusion. 53(2013)2103
388	28-Nov-13	130744	一般社団法人日本血液製剤機構	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子	血液凝固第Ⅸ因子	人血液	日本	有効成分	有	無	無	鳥インフルエンザ	http://www.who.int/csr/don/2013_04_01/en/index.html
												ウイルス感染	Int J Infect Dis. 17(2013)e206-e208
												ウイルス感染	Transbound Emerg Dis. 60(2013)193-196
												ウイルス感染	CDC/MMWR 62(2013)480-483
												リケッチア症	Clin Infect Dis 56(2013)e105-e107
												C型肝炎	Transfusion 53(2013)1010-1018
												インフルエンザ	共同通信(2013年6月21日配信)
												パルボウイルス感染	Korean J Lab Med. 30(2010)58-64
												ウイルス感染	Lancet Infect Dis. (online publication) Aug. 09, 2013
												ウイルス感染	Transfusion. 53(2013)1421-1428
												A型肝炎	Transfusion. 53(2013)2103

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
389	28-Nov-13	130745	一般社団法人日本血液製剤機構	トロンピン	トロンピン	人血液	日本	有効成分	有	無	無	鳥インフルエンザ	http://www.who.int/csr/don/2013_04_01/en/index.html
												ウイルス感染	Int J Infect Dis. 17(2013)e206-e208
												ウイルス感染	Transbound Emerg Dis. 60(2013)193-196
												ウイルス感染	CDC/MMWR 62(2013)480-483
												リケッチア症	Clin Infect Dis 56(2013)e105-e107
												C型肝炎	Transfusion 53(2013)1010-1018
												インフルエンザ	共同通信(2013年6月21日配信)
												バルボウイルス感染	Korean J Lab Med. 30(2010)58-64
												ウイルス感染	Lancet Infect Dis. (online publication) Aug. 09, 2013
												ウイルス感染	Transfusion. 53(2013)1421-1428
												A型肝炎	Transfusion. 53(2013)2103
390	29-Nov-13	130746	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		
391	29-Nov-13	130747	持田製薬株式会社	ウリナスタテン	ウリナスタテン	ヒト尿	中国	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	Taiwan Centers for Disease Control Press Release, Jun 21, 2013