

感染症定期報告の報告状況(2017/04/01~2017/07/31)

含有区分: 生物由来成分の使用目的(例:有効成分として含有される場合は「有効成分」、製造工程において使用される場合(培養細胞等)は「製造工程」と記載。)

研究報告: ①当該製品、②当該製品の原料等から人に感染すると認められる疾病についての研究報告

症例: ①当該製品、②当該製品と同一の原材料からなる生物由来成分を含有又は製造工程に使用している外国製品によるものと疑われる感染症の症例

適正使用措置: 当該製品による保健衛生上の危害の発生・拡大の防止や適正使用のために行われた国内における措置のうち、感染症に係るもの

No.	受理日	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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
1	2017/4/4	170001	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	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	HPS Weekly Report. 2016;50(2016/49):417
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	EFSA Journal. 2016; 14(12):4643
												クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20170119.4775368
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Weekly Disease Information 2017年1月26日号 Vol.30 No.4
2	2017/4/5	170002	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	抗ヒトリンパ球ウサギ免疫グロブリン	培養ヒトリンパ芽球免疫ウサギ血清	ドイツ、ハンガリー	有効成分	無	無	無		
3	2017/4/5	170003	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	培養ヒトリンパ芽球(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		
4	2017/4/5	170004	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	ヒト胎盤ホモジネート	ヒト胎盤	ドイツ	製造工程	無	無	無		
5	2017/4/5	170005	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	ヒト赤血球	ヒト血液	ドイツ	製造工程	無	無	無		
6	2017/4/5	170006	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	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		
7	2017/4/5	170007	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	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		
8	2017/4/6	170008	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		
9	2017/4/6	170009	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	無	無	無		
10	2017/4/6	170010	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 乾燥濃縮人血液凝固第X因子 加活性化第VII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		
11	2017/4/6	170011	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		
12	2017/4/6	170012	一般財団法人 化学及血清療法研究所	ガスエソウマ抗毒素	クックドミート	ウシ心臓	米国	製造工程	無	無	無		
13	2017/4/6	170013	一般財団法人 化学及血清療法研究所	ガスエソウマ抗毒素	クックドミート	ブタ腎	米国	製造工程	無	無	無		
14	2017/4/6	170014	一般財団法人 化学及血清療法研究所	ガスエソウマ抗毒素	プロテオースベプトン	ウシ腎	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
15	2017/4/6	170015	一般財団法人 化学及血清療法研究所	ガスエソウマ抗毒素	プロテオースベプトン	ブタ腎	米国	製造工程	無	無	無		
16	2017/4/6	170016	一般財団法人 化学及血清療法研究所	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 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		

No.	受理日	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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
17	2017/4/6	170017	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	バンクレアチン	ブタ脳臓	カナダ、イタリヤ、米 国	製造工程	無	無	無		
18	2017/4/6	170018	一般財団法人 化学及血清療法研究所	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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	アポセルロプラスミン	ヒト血液	日本	製造工程	無	無	無		
19	2017/4/6	170019	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乳濁細胞培養インフルエンザHAワクチン(H5N1株) 乳濁細胞培養インフルエンザHAワクチン(プロトタイプ)	胚幹細胞由来株化細胞	アヒル胚幹細胞	フランス	製造工程	無	無	無		
20	2017/4/6	170020	あすか製薬株式会社	白鳥下垂体性腺刺激ホルモン	下垂体性腺刺激ホルモン	ヒト尿	中国	有効成分	無	無	無		
21	2017/4/6	170021	あすか製薬株式会社	精製下垂体性腺刺激ホルモン	下垂体性腺刺激ホルモン	ヒト尿	中国	有効成分	無	無	無		
22	2017/4/6	170022	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	有	無	無	乳頭腫ウイルス感染	Arch Virol. 161(2016)1569-1577
23	2017/4/6	170023	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		
24	2017/4/6	170024	持田製薬株式会社	ブラジオマイシン硫酸塩/結晶トリプシン	トリプシン	ウシ臓臓	ブラジル	有効成分	有	無	無	乳頭腫ウイルス感染	Arch Virol. 161(2016)1569-1577
25	2017/4/6	170025	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	無	無	無		
26	2017/4/7	170026	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		
27	2017/4/10	170027	ニプロ株式会社	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、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		
28	2017/4/11	170028	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		
29	2017/4/11	170029	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		
30	2017/4/11	170030	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	無	無	無		
31	2017/4/11	170031	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		
32	2017/4/11	170032	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		
33	2017/4/11	170033	テルモ株式会社	ヘパリンナトリウム	ヘパリン	豚小腸粘膜	米 国、欧州	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	ProMED-mail 20170102.4761669
												インフルエンザ	CDC FLUVIEW 2016-2017 Influenza Season Week 46 ending November 19, 2016
34	2017/4/12	170034	株式会社オファンバンフィック	ヘミン	ヘミン	ヒト血液	フィンランド	有効成分	無	無	無		
35	2017/4/13	170035	プリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社	イビリムマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
36	2017/4/13	170036	東菱薬品工業株式会社	ウグシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	ウグ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		
37	2017/4/13	170037	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		

No.	受理日	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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
38	2017/4/14	170038	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	ウサギ腎細胞	日本	製造工程	無	無	無		
39	2017/4/14	170039	日本イーライリリー株式会社	デュラグルテド(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)	チャイニーズハムスターの卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
40	2017/4/14	170040	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、アルゼンチン、欧州	有効成分	無	無	無		
41	2017/4/14	170041	ザンファイ株式会社	乾燥BCG膀胱内用(コンノート株)	生きてカルメット-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		
42	2017/4/17	170042	日本イーライリリー株式会社	イクセキスマブ(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)	チャイニーズハムスターの卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
43	2017/4/17	170043	日本メジファジックス株式会社	放射性医薬品基準人血清アルブミンジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム(99mTc)注射液	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		
44	2017/4/18	170044	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	日本急性血液浄化学会雑誌. 2016; 7(Suppl.): 82
												インフルエンザ	http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IRA_HA_interfa ce_11_15_2016.pdf?ua=1
												インフルエンザ	http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IRA_HA_interfa ce_12_19_2016.pdf?ua=1
												インフルエンザ	http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IRA_HA_interfa ce_02_14_2017.pdf?ua=1
45	2017/4/18	170045	一般財団法人 阪大微生物研究会	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	SPFウズラ胚	SPF発育ウズラ卵	日本	製造工程	有	無	無	オウム病	Transbound Emerg Dis. 64(2017)167-170
46	2017/4/18	170046	一般財団法人 阪大微生物研究会	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風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	有	無	無	オウム病	Transbound Emerg Dis. 64(2017)167-170
47	2017/4/18	170047	一般財団法人 阪大微生物研究会	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 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	ニワトリ肉エキス	ニワトリの肉、骨	該当なし(製造中止品目)	製造工程	有	無	無	オウム病	Transbound Emerg Dis. 64(2017)167-170
48	2017/4/18	170048	一般財団法人 阪大微生物研究会	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 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	ブタ肉エキス	ブタの肉、脂肪	該当なし(製造中止品目)	製造工程	有	無	無	中東呼吸器症候群	Emerg Infect Dis. 23(2) 2017.2.15
49	2017/4/18	170049	一般財団法人 阪大微生物研究会	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ーセルバンクに使用したヒトの細胞株	製造工程	無	無	無	インフルエンザ	Med Weter. 72(2016)659-665
50	2017/4/18	170050	一般財団法人 阪大微生物研究会	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	インフルエンザ	Med Weter. 72(2016)659-665
51	2017/4/18	170051	ザンファイ株式会社	アリロクマブ(遺伝子組換え)	CHO細胞株	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明(数年前に樹立したマスターセルバンクから継代された物)	製造工程	無	無	無		
52	2017/4/19	170052	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	ジカウイルス感染	ProMED-mail 20161001.4529740

No.	受理日	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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												異型クローンフェルト・ヤコブ病	https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/590629/Emerging_infections_summary_January_2017.pdf
53	2017/4/19	170053	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	有	無	無	サルモネラ症	日本獣医師会雑誌. 69(2016)597-603
54	2017/4/19	170054	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	有	無	無	インフルエンザ	第64回日本ウイルス学会学術集会(2016.10.23.24.25)
55	2017/4/19	170055	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	ウシの臓臓	製造中止により記載なし	製造工程	有	無	無	サルモネラ症	日本獣医師会雑誌. 69(2016)597-603
56	2017/4/19	170056	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	ウシの臓臓	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64回日本ウイルス学会学術集会(2016.10.23.24.25)
57	2017/4/19	170057	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	有	無	無	E型肝炎	第64回日本ウイルス学会学術集会(2016.10.23.24.25)
58	2017/4/19	170058	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	ブタの臓臓	製造中止により記載なし	製造工程	無	無	無		第64回日本ウイルス学会学術集会(2016.10.23.24.25)
59	2017/4/19	170059	北里第一三共ワクチン株式会社	沈降細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株) 沈降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	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
60	2017/4/19	170060	北里第一三共ワクチン株式会社	沈降細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	MDCK細胞	イヌ腎臓	ATCCより受領し継代培養した細胞株	製造工程	無	無	無		
61	2017/4/19	170061	グラクソ・スミスクライン株式会社	メボリスマブ	ガルボキシペプチターゼB	ブタ(臓臓)	米国	製造工程	無	無	無		
62	2017/4/19	170062	グラクソ・スミスクライン株式会社	メボリスマブ	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	株化細胞	製造工程	無	無	無		
63	2017/4/19	170063	グラクソ・スミスクライン株式会社	メボリスマブ	トリブシン	ウシ(臓臓)	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
64	2017/4/19	170064	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	有	HIV感染	Transfusion. 56(2016)831-836
												ジカウイルス感染	http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/news_and_events/news/2016/09/news_detail_002606.jsp&mid=WC0b01ac058004d5c1/2016/09/21
												アメリカ・トリパノソーマ症	http://www.fda.gov/oc/whi0a0f/s/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM528600.pdf/2016/11/09
												ジカウイルス感染	https://www.cdc.gov/media/releases/2016/s1122-microcephaly-onset-after-birth.html
												ジカウイルス感染	https://www.cdc.gov/media/releases/2016/p1213-zika-virus-replicates.html
65	2017/4/19	170065	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	マウスハイブリードマ	アメリカ・イギリス	製造工程	無	有	無	アルツハイマー病 パーキンソン病	JAMA. 317(2017)123-124
66	2017/4/19	170066	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		
67	2017/4/19	170067	メルクセローノ株式会社	コルオゴナドトロピン 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 注) 20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		

No.	受理日	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	研究報告	症例	適正措置	感染症(PT)	出典
68	2017/4/19	170068	大日本住友製薬株式会社	ソマトレリン酢酸塩	人血清アルブミン	人血液	米国	添加物	無	無	無		
69	2017/4/19	170069	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		
70	2017/4/19	170070	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		
71	2017/4/19	170071	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		
72	2017/4/19	170072	日本ビーシージー製造株式会社	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	無	無	無		
73	2017/4/20	170073	武田薬品工業株式会社	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	エボラ出血熱	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM475072.pdf
74	2017/4/20	170074	武田薬品工業株式会社	セルモロイキン(遺伝子組換え)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)細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	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、アメリカ合衆国	製造工程	無	無	無	ウエストナイルウイルス感染	Transfusion. 2017 Feb 5. doi: 10.1111/trf.14018.
75	2017/4/21	170075	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	ウシ結核	ProMED-mail 20161217.470614
76	2017/4/21	170076	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	有	無	無	ウシ結核	ProMED-mail 20170125.4786220
77	2017/4/21	170077	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	ウシ結核	ProMED-mail 20170125.4786220
78	2017/4/21	170078	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	ブタ膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
79	2017/4/21	170079	エーザイ株式会社	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	無	無	無		
80	2017/4/21	170080	エーザイ株式会社	モンテブラーゼ(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		
81	2017/4/21	170081	エーザイ株式会社	モンテブラーゼ(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		
82	2017/4/21	170082	エーザイ株式会社	モンテブラーゼ(遺伝子組換え)	抗モンテブラーゼモノクローナル抗体	マウス腹水	日本	製造工程	無	無	無		
83	2017/4/21	170083	エーザイ株式会社	モンテブラーゼ(遺伝子組換え)	ブラスミン	ウシ血清	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
84	2017/4/21	170084	エーザイ株式会社	モンテブラーゼ(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(MCBに一部米産を含む)	製造工程	無	無	無		
85	2017/4/21	170085	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	抗ヒトリンパ球ウサギ免疫グロブリン	培養ヒトリンパ芽球免疫ウサギ血清	ドイツ、ハンガリー	有効成分	無	無	無		
86	2017/4/21	170086	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	培養ヒトリンパ芽球(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		
87	2017/4/21	170087	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	ヒト胎盤ホモジネート	ヒト胎盤	ドイツ	製造工程	無	無	無		
88	2017/4/21	170088	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	ヒト赤血球	ヒト血液	ドイツ	製造工程	無	無	無		

No.	受理日	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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
89	2017/4/21	170089	日本臓器製薬株式会社	抗ヒトマリンバ球ウサギ免疫グロブリン	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		
90	2017/4/21	170090	日本臓器製薬株式会社	抗ヒトマリンバ球ウサギ免疫グロブリン	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		
91	2017/4/25	170091	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	無	有	無		
92	2017/4/26	170092	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	ジカウイルス感染	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM518213.pdf
												ジカウイルス感染	http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/news_and_events/news/2016/09/news_detail_002606.jsp&mid=WC0b01ac058004d5c1/2016/09/21
												鳥インフルエンザ	CDC/MMWR 65(2016)1390-1394
												エボラ出血熱	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM475072.pdf
93	2017/4/26	170093	日本製薬株式会社	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	ジカウイルス感染	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM518213.pdf
												ジカウイルス感染	http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/news_and_events/news/2016/09/news_detail_002606.jsp&mid=WC0b01ac058004d5c1/2016/09/21
												鳥インフルエンザ	CDC/MMWR 65(2016)1390-1394
												エボラ出血熱	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM475072.pdf
94	2017/4/26	170094	中外製薬株式会社	トシリズムマブ(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		
95	2017/4/26	170095	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		
96	2017/4/26	170096	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	急性灰白髄炎	The Weekly Epidemiological Record (WER) 2016年9月9日号 Vol.91, No.36/37
												コレラ	The Weekly Epidemiological Record (WER) 2016年9月23日号 Vol.91, No.38
												急性灰白髄炎	https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/575633/Emerging_infections_summary_November_2016.pdf
												鳥インフルエンザ	CDC/MMWR 65(2016)1390-1394
												急性灰白髄炎	https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/582022/Emerging_infections_summary_December_2016.pdf
												鳥インフルエンザ	https://wwwnc.cdc.gov/travel/notices/watch/avian-flu-h7n9
												急性灰白髄炎	http://www.who.int/mediacentre/news/statements/2017/poliovirus-twelfth-ec/en/
												インフルエンザ	http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IRA_HA_interf ace_02_14_2017.pdf?ua=1
97	2017/4/27	170097	GSLベアリング株式会社	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)	人免疫グロブリンG	ヒト血液	ドイツ、オーストラリア、ポーランド、米国、スイス	有効成分	有	有	無	オルソボックスウイルス感染	ProMED-mail 20170318.4910178
98	2017/4/27	170098	GSLベアリング株式会社	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	有	無		
99	2017/4/27	170099	バイオベラティブ・ジャパン株式会社	エフトレノコグアルファ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血液	オーストラリア	製造工程	無	無	無		

No.	受理日	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	研究報告	症例	適正措置	感染症(PT)	出典
100	2017/4/27	170100	サノフィ株式会社	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)	遺伝子組換えチヤイニーズハムスター卵巣細胞	宿主細胞株は、Dr.Lawrence Chasin(Columbia University)より入手したジヒドロ葉酸還元酵素(DHFR)欠損チヤ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		
101	2017/4/27	170101	サノフィ株式会社	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		
102	2017/4/27	170102	サノフィ株式会社	アルグルコシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	トリブジン	ブタ膵臓	米国・カナダ	製造工程	無	無	無		
103	2017/4/27	170103	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	無	無	無		
104	2017/4/27	170104	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	ウシ膵臓	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
105	2017/4/27	170105	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	リボヌクレアーゼA	ウシ膵臓	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
106	2017/4/27	170106	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 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	腎臓由来株化細胞	アフリカミドリザル腎臓	エチオピア、ATCCから購入	製造工程	無	無	無		
107	2017/4/28	170107	サノフィ株式会社	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ラリア	有効成分	無	無	無		
108	2017/5/1	170108	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)	マウスミエローマ細胞(Sp2/0-Ag14細胞株)	不明	有効成分	無	無	無		
109	2017/5/1	170109	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	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	J Virol. 91(2017) e01879-16
110	2017/5/1	170110	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		
111	2017/5/11	170111	日本ペーリಂಗーインゲルハイム株式会社	イダルジスマブ(遺伝子組換え)	チヤイニーズハムスター卵巣細胞	チヤイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
112	2017/5/11	170112	メルクセローノ株式会社	ゴリオゴナドトロピン アルファ(遺伝子組換え)	ウシ胎仔血清	ウシ血液	米国、オーストラリア	製造工程	有	無	無	病原体耐性	Int J Infect Dis. 54(2017)77-84
113	2017/5/11	170113	メルクセローノ株式会社	ゴリオゴナドトロピン アルファ(遺伝子組換え)	トリブジン	ブタ膵臓	米国及びカナダ	製造工程	有	無	無	病原体耐性	Int J Infect Dis. 54(2017)77-84
114	2017/5/11	170114	ソボルクファーマ株式会社	ソボグロコグアルファ(遺伝子組換え)	ソボグロコグアルファ(遺伝子組換え)	チヤイニーズハムスター卵巣細胞	不明	有効成分	無	無	無		
115	2017/5/17	170115	ファイザー株式会社	ボルフィマーナトリウム	ボ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		
116	2017/5/17	170116	日本イーライリリー株式会社	ラムシルマブ(遺伝子組換え)	アルブミン	ウシ血清	米国、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
117	2017/5/17	170117	日本イーライリリー株式会社	ラムシルマブ(遺伝子組換え)	マウス骨髄腫由来細胞株(宿主細胞)	マウス細胞	不明	製造工程	無	無	無		
118	2017/5/18	170118	メルクセローノ株式会社	ホリトロピン アルファ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血液	マスターセルバンク(米国)、ワーキングセルバンク(米国)	製造工程	無	無	無		
119	2017/5/18	170119	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)	チヤイニーズハムスター卵巣細胞	チヤイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
120	2017/5/19	170120	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	有	無	オルソボックスウイルス感染	Clin Infect Dis. 2017;.:DOI:10.1093/cid/cix219.

No.	受理日	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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
121	2017/5/19	170121	ハ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	有	無	オルソボックスウイルス感染	Clin Infect Dis. 2017;:DOI:10.1093/cid/cix219.
122	2017/5/22	170122	ノバルティスファーマ株式会社	オプアツムマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ(血液)	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
123	2017/5/22	170123	ノバルティスファーマ株式会社	オプアツムマブ(遺伝子組換え)	NS0(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		
124	2017/5/22	170124	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	無	無	無		
125	2017/5/22	170125	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	有	ジカウイルス感染	The ASTMH 65th Annual Meeting, November 13-17, 2016
												ジカウイルス感染	58th ASH Annual Meeting & Exposition, December 3-6, 2016
												ジカウイルス感染	N Engl J Med. 375(2016)1907-1909
												ジカウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)99-101
												ジカウイルス感染	Blood. 2017 Jan 12;129(2):263-266.
												ジカウイルス感染	Eurosurveillance, Volume 22, Issue 2
												E型肝炎	Vox Sang. 111(2016)242-246
												E型肝炎	第64回日本ウイルス学会学術集会 2016年10月23日~25日 札幌
												アメリカトリパノソーマ症	PLoS Negl Trop Dis. 10(2216)e0005074
												ウイルス感染	ODC Newsroom, For Immediate Release:Friday, January 20, 2017.
												セントルイス脳炎	IDWeek 2016. October 26-20,2016
												バベシア症	N Engl J Med. 375(2016)2236-2245
												ヒトT細胞リンパ親和性ウイルス1型感染	Lancet Infect Dis. 11(2016)1246-1254
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	N Engl J Med. 376(2017)292-294
126	2017/5/24	170126	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		
127	2017/5/24	170127	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、チェコ、デンマーク、ノルウェー、フィンランド、ポーランド、ベルギー	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	N Engl J Med. 376(2017)292-294
128	2017/5/24	170128	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	有	無	無	オルソボックスウイルス感染	Clin Infect Dis. 2017;:DOI:10.1093/cid/cix219.
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	N Engl J Med. 376(2017)292-294
												オルソボックスウイルス感染	Clin Infect Dis. 2017;:DOI:10.1093/cid/cix219.
129	2017/5/24	170129	サノフィ株式会社	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		
130	2017/5/24	170130	サノフィ株式会社	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		
131	2017/5/24	170131	サノフィ株式会社	ラロニダーゼ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	メキシコ、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
132	2017/5/24	170132	サノフィ株式会社	アレムツズマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシの血清	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
133	2017/5/24	170133	サノフィ株式会社	アレムツズマブ(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン	ウシの血清	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		

No.	受理日	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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
134	2017/5/24	170134	サノフィ株式会社	アレムツズマブ (遺伝子組換え)	CHO細胞株	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明(数十年前に樹立したマスターセルバンクから継代された物)	製造工程	無	無	無		
135	2017/5/24	170135	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		
136	2017/5/25	170136	ノバルティスファーマ株式会社	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		
137	2017/5/25	170137	ノバルティスファーマ株式会社	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		
138	2017/5/25	170138	ノバルティスファーマ株式会社	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		
139	2017/5/25	170139	ノバルティスファーマ株式会社	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		
140	2017/5/25	170140	ノバルティスファーマ株式会社	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		
141	2017/5/25	170141	ノバルティスファーマ株式会社	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		
142	2017/5/25	170142	ノバルティスファーマ株式会社	バシリキシマブ (遺伝子組換え)	ウシペプチン	ウシの皮及び骨由来セラチン	アメリカ及びカナダ	製造工程	無	無	無		
143	2017/5/25	170143	ノバルティスファーマ株式会社	バシリキシマブ (遺伝子組換え)	ウシトリプトン	ウシの乳及びびつたの膵臓由来酵素	アメリカ及びカナダ	製造工程	無	無	無		
144	2017/5/25	170144	ノバルティスファーマ株式会社	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		
145	2017/5/25	170145	ノバルティスファーマ株式会社	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		
146	2017/5/25	170146	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	ペプシン処理人免疫グロブリンG分層	ヒト血液	日本	有効成分	無	無	無		
147	2017/5/25	170147	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		
148	2017/5/25	170148	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	人血清アルブミン	ヒト血液	日本	添加物・製造工程	無	無	無		
149	2017/5/26	170149	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		
150	2017/5/26	170150	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		
151	2017/5/26	170151	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	ニュージーランド、オランダ、ドイツ、ベルギー及びルクセブルク	添加物	無	無	無		
152	2017/5/26	170152	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	ニュージーランド及びオーストラリア	製造工程	無	無	無		
153	2017/5/26	170153	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	ブタ膵臓抽出物	アメリカ合衆国及びカナダ	製造工程	無	無	無		
154	2017/5/30	170154	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	鳥インフルエンザ	CDC/MMWR 65(2016)1390-1394 http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM475072.pdf
												エボラ出血熱	CDC/MMWR 66(2017)254-255 Emerg Infect Dis.23(2017)863-865
												鳥インフルエンザ	CDC/MMWR 65(2016)1390-1394
												ジカウイルス感染	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM475072.pdf CDC/MMWR 66(2017)254-255 Emerg Infect Dis.23(2017)863-865
155	2017/5/30	170155	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	鳥インフルエンザ	CDC/MMWR 65(2016)1390-1394
												エボラ出血熱	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM475072.pdf CDC/MMWR 66(2017)254-255 Emerg Infect Dis.23(2017)863-865
												鳥インフルエンザ	CDC/MMWR 65(2016)1390-1394
												ジカウイルス感染	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM475072.pdf CDC/MMWR 66(2017)254-255 Emerg Infect Dis.23(2017)863-865

No.	受理日	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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
156	2017/5/30	170156	一般社団法人 日本血液製剤機構	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	アメリカ・トリパノソーマ症	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM528600.pdf/2016/11/09
												ジカウイルス感染	https://www.cdc.gov/media/releases/2016/s1122-microcephaly-onset-after-birth.html
												ジカウイルス感染	https://www.cdc.gov/media/releases/2016/p1213-zika-virus-replicates.html
												アルツハイマー病 パーキンソン病	JAMA. 317(2017)123-124
												ジカウイルス感染	www.cdc.gov/mmwr/volumes/66/wr/mm6608a4.htm?s_cid=mm6608a4_w/2017/03/03
												ジカウイルス感染	TRANSFUSION.57(2017)720-721
157	2017/5/30	170157	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	アメリカ・トリパノソーマ症	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM528600.pdf/2016/11/09
												ジカウイルス感染	https://www.cdc.gov/media/releases/2016/s1122-microcephaly-onset-after-birth.html
												ジカウイルス感染	https://www.cdc.gov/media/releases/2016/p1213-zika-virus-replicates.html
												アルツハイマー病 パーキンソン病	JAMA. 317(2017)123-124
												ジカウイルス感染	www.cdc.gov/mmwr/volumes/66/wr/mm6608a4.htm?s_cid=mm6608a4_w/2017/03/03
												ジカウイルス感染	TRANSFUSION.57(2017)720-721
158	2017/5/30	170158	一般社団法人 日本血液製剤機構	乾燥人ライプリンゲン	凝固性たん白質	人血液	日本	有効成分	有	無	無	アメリカ・トリパノソーマ症	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM528600.pdf/2016/11/09
												ジカウイルス感染	https://www.cdc.gov/media/releases/2016/s1122-microcephaly-onset-after-birth.html
												ジカウイルス感染	https://www.cdc.gov/media/releases/2016/p1213-zika-virus-replicates.html
												アルツハイマー病 パーキンソン病	JAMA. 317(2017)123-124
												ジカウイルス感染	www.cdc.gov/mmwr/volumes/66/wr/mm6608a4.htm?s_cid=mm6608a4_w/2017/03/03
												ジカウイルス感染	TRANSFUSION.57(2017)720-721
159	2017/5/30	170159	一般社団法人 日本血液製剤機構	トロンビン	トロンビン	人血液	日本	有効成分	有	無	無	アメリカ・トリパノソーマ症	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM528600.pdf/2016/11/09
												ジカウイルス感染	https://www.cdc.gov/media/releases/2016/s1122-microcephaly-onset-after-birth.html
												ジカウイルス感染	https://www.cdc.gov/media/releases/2016/p1213-zika-virus-replicates.html
												アルツハイマー病 パーキンソン病	JAMA. 317(2017)123-124
												ジカウイルス感染	www.cdc.gov/mmwr/volumes/66/wr/mm6608a4.htm?s_cid=mm6608a4_w/2017/03/03
												ジカウイルス感染	TRANSFUSION.57(2017)720-721
160	2017/5/30	170160	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	アメリカ・トリパノソーマ症	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM528600.pdf/2016/11/09
												ジカウイルス感染	https://www.cdc.gov/media/releases/2016/s1122-microcephaly-onset-after-birth.html
												ジカウイルス感染	https://www.cdc.gov/media/releases/2016/p1213-zika-virus-replicates.html
												アルツハイマー病 パーキンソン病	JAMA. 317(2017)123-124
												ジカウイルス感染	www.cdc.gov/mmwr/volumes/66/wr/mm6608a4.htm?s_cid=mm6608a4_w/2017/03/03
												ジカウイルス感染	TRANSFUSION.57(2017)720-721

No.	受理日	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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
161	2017/6/1	170161	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		
162	2017/6/1	170162	MSD株式会社	肺炎球菌ワクチン	ベミン	ウシ	米国及び製造時にBSE問題のない国	製造工程	無	無	無		
163	2017/6/1	170163	MSD株式会社	肺炎球菌ワクチン	カザミノ酸	ウシ乳	ウシ乳については、原産国規制が撤廃されており、原産国の特定は不要	製造工程	無	無	無		
164	2017/6/6	170164	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	オルソボックスウイルス感染	Clin Infect Dis. 2017;.:DOI:10.1093/cid/cix219.
165	2017/6/7	170165	バイエル薬品株式会社	アフリカセプト(遺伝子組換え) 硝子体内注射液	ブタトリパジン	ブタ脳臓	デンマーク、米国、英国、ドイツ、オランダ、ポルトガル、ベルギー、フランス、アイルランド、スペイン、ハンガリー又は韓国	製造工程	無	無	無		
166	2017/6/7	170166	武田薬品工業株式会社	沈降ヘモフィルスb型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	ベミン	ウマ血液	ドイツ	製造工程	無	無	無		
167	2017/6/7	170167	武田薬品工業株式会社	沈降ヘモフィルスb型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	ブタすい臓由来消化酵素	ブタすい臓	アメリカ合衆国、カナダ、イタリア	製造工程	無	無	無		
168	2017/6/7	170168	武田薬品工業株式会社	沈降ヘモフィルスb型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	ラクトース	ウシ乳	アメリカ合衆国	製造工程	無	無	無		
169	2017/6/9	170169	アンジェスM&G株式会社	ガルスルファゼ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	ATCCから入手したCHOセルラインをマスタセルバンクに使用した細胞株	製造工程	無	無	無		
170	2017/6/13	170170	日本赤十字社	人全血液	人全血液	人血液	日本	有効成分	有	有	有	ジカウイルス感染	The ASTMH 65th Annual Meeting, November 13-17, 2016
												ジカウイルス感染	58th ASH Annual Meeting & Exposition, December 3-6, 2016
												ジカウイルス感染	N Engl J Med. 375(2016):1907-1909
												ジカウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017):99-101
												ジカウイルス感染	Blood. 2017 Jan 12;129(2):263-266.
												ジカウイルス感染	Eurosurveillance, Volume 22, Issue 2
												ジカウイルス感染	N Engl J Med. doi:10.1056(2017)NEJMoal1613108.
												E型肝炎	Vox Sang. 111(2016):242-246
												E型肝炎	第64回日本ウイルス学会学術集会 2016年10月23日~25日. 札幌
												E型肝炎	Transfusion. 57(2017):267-272
												E型肝炎	Transfusion. 57(2017):258-266
												アメリカトリパノソーマ症	PLoS Negl Trop Dis. 10(2216):e0005074
												ウイルス感染	CDC Newsroom, For Immediate Release:Friday, January 20, 2017.
												セントルイス脳炎	IDWeek 2016. October 26-20, 2016
												バベシア症	N Engl J Med. 375(2016):2236-2245
												ヒトT細胞リンパ親和性ウイルス1型感染	Lancet Infect Dis. 11(2016):1246-1254
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	N Engl J Med. 376(2017):292-294
												細菌感染	Transfusion. 57(2017):657-660
171	2017/6/13	170171	日本赤十字社	人赤血球液	人赤血球液	人血液	日本	有効成分	有	有	有	ジカウイルス感染	N Engl J Med. 375(2016):1907-1909
												ジカウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017):99-101

No.	受理日	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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												ジカウイルス感染	Blood. 2017 Jan 12;129(2):263-266.
												ジカウイルス感染	Eurosurveillance, Volume 22, Issue 2
												ジカウイルス感染	N Engl J Med. doi:10.1056(2017)NEJMoal1613108.
												E型肝炎	第64回日本ウイルス学会学術集会 2016年10月23日~25日 札幌
												E型肝炎	Transfusion. 57(2017):267-272
												E型肝炎	Transfusion. 57(2017):258-266
												ウイルス感染	CDC Newsroom, For Immediate Release:Friday, January 20, 2017
												セントルイス脳炎	IDWeek 2016. October 26-20,2016
												バベシア症	N Engl J Med. 375(2016)2236-2245
												ヒトT細胞リンパ親和性ウイルス1型感染	Lancet Infect Dis. 11(2016)1246-1254
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	N Engl J Med. 376(2017)292-294
												細菌感染	Transfusion. 57(2017)657-660
172	2017/6/14	170172	ファイザー株式会社	ゲムツスマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	ペプトン	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	HPS Weekly Report. 2016:50(2016/49):417
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	EFSA Journal. 2016; 14(12):4643
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20161210.4689890
												クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20170119.4775368
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Weekly Disease Information 2017年1月26日号 Vol.30
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Weekly Disease Information 2017年3月16日号 Vol.30 No.11
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20170311.4894368
173	2017/6/14	170173	ファイザー株式会社	ゲムツスマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	トリプトン	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド、米国	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	HPS Weekly Report. 2016:50(2016/49):417
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	EFSA Journal. 2016; 14(12):4643
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20161210.4689890
												クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20170119.4775368
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Weekly Disease Information 2017年1月26日号 Vol.30
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Weekly Disease Information 2017年3月16日号 Vol.30 No.11
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20170311.4894368
174	2017/6/14	170174	ファイザー株式会社	ゲムツスマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	加水分解カゼイン	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	HPS Weekly Report. 2016:50(2016/49):417
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	EFSA Journal. 2016; 14(12):4643
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20161210.4689890
												クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20170119.4775368
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Weekly Disease Information 2017年1月26日号 Vol.30
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Weekly Disease Information 2017年3月16日号 Vol.30 No.11
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20170311.4894368
175	2017/6/14	170175	ファイザー株式会社	ゲムツスマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	スキムミルク	ウシ乳	米国	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	HPS Weekly Report. 2016:50(2016/49):417
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	EFSA Journal. 2016; 14(12):4643
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20161210.4689890
												クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20170119.4775368
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Weekly Disease Information 2017年1月26日号 Vol.30
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Weekly Disease Information 2017年3月16日号 Vol.30 No.11
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20170311.4894368
176	2017/6/14	170176	ファイザー株式会社	ゲムツスマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	HPS Weekly Report. 2016:50(2016/49):417

No.	受理日	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	研究報告	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	EFSa Journal. 2016; 14(12):4643
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20161210.4689890
												クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20170119.4775368
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Weekly Disease Information 2017年1月26日号 Vol.30
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Weekly Disease Information 2017年3月16日号 Vol.30 No.11
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20170311.4894368
177	2017/6/14	170177	ファイザー株式会社	ゲムツスマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ血液	ニュージーランド、米国	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	HPS Weekly Report. 2016;50(2016/49):417
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	EFSa Journal. 2016; 14(12):4643
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20161210.4689890
												クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20170119.4775368
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Weekly Disease Information 2017年1月26日号 Vol.30
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Weekly Disease Information 2017年3月16日号 Vol.30 No.11
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20170311.4894368
178	2017/6/14	170178	ファイザー株式会社	ゲムツスマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	牛肉抽出物	肉	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	HPS Weekly Report. 2016;50(2016/49):417
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	EFSa Journal. 2016; 14(12):4643
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20161210.4689890
												クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20170119.4775368
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Weekly Disease Information 2017年1月26日号 Vol.30
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Weekly Disease Information 2017年3月16日号 Vol.30 No.11
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20170311.4894368
179	2017/6/14	170179	ファイザー株式会社	ゲムツスマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	ヒトトランスフェリン	ヒト血液	米国	製造工程	有	無	無	オルソボックスウイルス感染	Clin Infect Dis. 2017;:DOI:10.1093/cid/cix219.
180	2017/6/14	170180	ファイザー株式会社	ゲムツスマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	マウス骨髄腫由来NS0細胞	マウス骨髄腫	不明	製造工程	無	無	無		
181	2017/6/15	170181	グラクソ・スミスクライン株式会社	組換え沈降2価ヒトバビローマウイルス様粒子ワクチン(イラクサギンウバ細胞由来)	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	無	無	無		
182	2017/6/15	170182	グラクソ・スミスクライン株式会社	組換え沈降2価ヒトバビローマウイルス様粒子ワクチン(イラクサギンウバ細胞由来)	Hi-5 Rix4446細胞	イラクサギンウバ(卵)	1984年に単離されたイラクサギンウバの卵由来初代細胞を継代培養した細胞株	製造工程	無	無	無		
183	2017/6/16	170183	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥スルホ化人免疫グロブリン	スルホ化人免疫グロブリンG	ヒト血液	日本	有効成分	無	無	無		
184	2017/6/16	170184	一般財団法人 化学及血清療法研究所	ガスエソウマ抗毒素	クックドミート	ウシ心臓	米国	製造工程	無	無	無		
185	2017/6/16	170185	一般財団法人 化学及血清療法研究所	ガスエソウマ抗毒素	クックドミート	ブタ胃	米国	製造工程	無	無	無		
186	2017/6/16	170186	一般財団法人 化学及血清療法研究所	ガスエソウマ抗毒素	プロテオースベプトン	ウシ胃	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
187	2017/6/16	170187	一般財団法人 化学及血清療法研究所	ガスエソウマ抗毒素	プロテオースベプトン	ブタ胃	米国	製造工程	無	無	無		
188	2017/6/20	170188	サノフィ株式会社	黄熱ワクチン	発育鶏胚	発育鶏卵	米国	製造工程	無	無	無		
189	2017/6/22	170189	バクスター株式会社	ルリオクトコグアルファベゴル(遺伝子組換え)	ゼル・パンク	チャイニーズハムスター(卵巣細胞)	該当なし(マスタセルバンクに使用した動物の細胞株)	製造工程	無	無	無		
190	2017/6/22	170190	バクスター株式会社	ルリオクトコグアルファベゴル(遺伝子組換え)	イムノアブニティー担体	マウス(モノクローナル抗体)	該当なし(抗体製造用セルバンク由来)	製造工程	無	無	無		

No.	受理日	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	研究報告	症例	適正措置	感染症(PT)	出典
191	2017/6/26	170191	バイオシエンジャパン株式会社	インターフェロンベータ-1a(遺伝子組換え)	ウシインスリン	ウシ膵臓抽出物	米国・カナダ	製造工程	無	無	無		
192	2017/6/26	170192	バイオシエンジャパン株式会社	インターフェロンベータ-1a(遺伝子組換え)	ウシトランスフェリン	ウシ血液	米国・カナダ	製造工程	無	無	無		
193	2017/6/26	170193	バイオシエンジャパン株式会社	インターフェロンベータ-1a(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	米国	製造工程	無	無	無		
194	2017/6/26	170194	MSD株式会社	5価経口弱毒生ロタウイルスワクチン フォトリロビンベータ(遺伝子組換え) ペムプロリズマブ(遺伝子組換え) ペムプロリズマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	米国、カナダ及びニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
195	2017/6/26	170195	MSD株式会社	5価経口弱毒生ロタウイルスワクチン フォトリロビン ベータ(遺伝子組換え)	ブタトリプシン	ブタ膵臓	①米国及びカナダ②～⑦健康なブタから採取しているため特定不要	製造工程	無	無	無		
196	2017/6/26	170196	一般社団法人 日本血液製剤機構	ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン 乾燥抗破傷風人免疫グロブリン	破傷風抗毒素	人血液	米国	有効成分	有	無	無	アメリカ・トリパノソーマ症	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM528600.pdf/2016/11/09
												ジカウイルス感染	https://www.cdc.gov/media/releases/2016/s1122-microcephaly-onset-after-birth.html
												ジカウイルス感染	https://www.cdc.gov/media/releases/2016/p1213-zika-virus-replicates.html
												アルツハイマー病 パーキンソン病	JAMA. 317(2017)123-124
												ジカウイルス感染	www.cdc.gov/mmwr/volumes/66/wr/mm6608a4.htm?s_cid=mm6608a4_w/2017/03/03
												ジカウイルス感染	TRANSFUSION.57(2017)720-721
												ジカウイルス感染	http://www.cdc.gov/mmwr/volumes/66/wr/mm6613el.htm?s_cid=mm6613el_w/2017/04/04
197	2017/6/27	170197	鳥居薬品株式会社	アレルゲンエキス	アレルゲンエキス	Aspergillus fumigatus	-	有効成分	無	無	無		
198	2017/6/27	170198	鳥居薬品株式会社	アレルゲンエキス	アレルゲンエキス	Alternaria kikuchiana	-	有効成分	無	無	無		
199	2017/6/27	170199	鳥居薬品株式会社	アレルゲンエキス	アレルゲンエキス	Candida albicans	-	有効成分	無	無	無		
200	2017/6/27	170200	鳥居薬品株式会社	アレルゲンエキス	アレルゲンエキス	Candida albicans	-	有効成分	無	無	無		
201	2017/6/27	170201	鳥居薬品株式会社	アレルゲンエキス	アレルゲンエキス	Candida albicans	-	有効成分	無	無	無		
202	2017/6/27	170202	鳥居薬品株式会社	アレルゲンエキス	アレルゲンエキス	Candida albicans	-	有効成分	無	無	無		
203	2017/6/27	170203	鳥居薬品株式会社	アレルゲンエキス	アレルゲンエキス	Cladosporium cladosporioides	-	有効成分	無	無	無		
204	2017/6/27	170204	鳥居薬品株式会社	アレルゲンエキス	アレルゲンエキス	Penicillium luteum	-	有効成分	無	無	無		
205	2017/6/27	170205	MSD株式会社	フォトリロビンベータ(遺伝子組換え)	ブタインスリン	ブタ膵臓	健康なブタから採取しているため特定不要	製造工程	無	無	無		
206	2017/6/27	170206	MSD株式会社	フォトリロビンベータ(遺伝子組換え)	ウシトランスフェリン	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
207	2017/6/27	170207	MSD株式会社	フォトリロビンベータ(遺伝子組換え) ペムプロリズマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	①～⑥原産国特定不要(ATC C登録株)、⑦⑧米国	製造工程	無	無	無		
208	2017/6/27	170208	ザンフィ株式会社	イミグルセラゼ(遺伝子組換え)	イミグルセラゼ(遺伝子組換え)	遺伝子組換えチャイニーズハムスター卵巣細胞	宿主細胞株は、Dr.L.A.Chasin(Columbia University)より入手したジヒドロ葉酸還元酵素(DHFR)欠損チャイニーズハムスター卵巣細胞(OHO)細胞株である。	有効成分	無	無	無		

No.	受理日	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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
209	2017/6/27	170209	サノフィ株式会社	イミグルセラゼ(遺伝子組換え)	ドナーウシ血清	ドナーウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
210	2017/6/27	170210	サノフィ株式会社	イミグルセラゼ(遺伝子組換え)	ウシ胎仔血清	ウシ胎仔血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
211	2017/6/27	170211	サノフィ株式会社	ヒトデトロロビンアルファ(遺伝子組換え)	ヒトデトロロビンアルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	宿主細胞系は、L.A.Chasin(Columbia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		
212	2017/6/27	170212	サノフィ株式会社	ヒトデトロロビンアルファ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清、ウシ血清	ウシ血液	米国、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
213	2017/6/27	170213	サノフィ株式会社	ヒトデトロロビンアルファ(遺伝子組換え)	トリブジン	ブタ臓臓	米国	製造工程	無	無	無		
214	2017/6/27	170214	協和発酵キリン株式会社	アルテプラゼ(遺伝子組換え) エポエチン アルファ(遺伝子組換え) ダルベポエチン アルファ(遺伝子組換え) モガムリズマブ(遺伝子組換え) アンチトロンピン ガンマ(遺伝子組換え) プロダルマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	米国	製造工程	無	無	無		
215	2017/6/27	170215	協和発酵キリン株式会社	アルテプラゼ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	米国	製造工程	無	無	無		
216	2017/6/27	170216	全薬工業株式会社	リツキシマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明(注) マスターセルバンクの樹立は、1992年であり、樹立時に使用したチャイニーズハムスター卵巣細胞の原産国につきましては現時点では確認が困難であるため、原産国を記載できない場合に該当致します。	製造工程	無	無	無		
217	2017/6/27	170217	全薬工業株式会社	リツキシマブ(遺伝子組換え)	D-ガラクトース	ウシ乳汁	米国	製造工程	無	無	無		
218	2017/6/27	170218	全薬工業株式会社	リツキシマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ血清	米国	製造工程	無	無	無		
219	2017/6/27	170219	全薬工業株式会社	リツキシマブ(遺伝子組換え)	フェツイン	ウシ血清	カナダ、米国、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
220	2017/6/28	170220	バクスアルタ株式会社	乾燥イオン交換樹脂処理人免疫グロブリン	人免疫グロブリンG	人血漿	米国	有効成分	無	有	無		
221	2017/6/28	170221	バクスアルタ株式会社	乾燥イオン交換樹脂処理人免疫グロブリン	人血清アルブミン	人血漿	米国	添加物	無	有	無		
222	2017/6/28	170222	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狂犬病ワクチン	ペプトン	ウシ乳	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
223	2017/6/28	170223	田辺三菱製薬株式会社	アルテプラゼ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	米国	製造工程	無	無	無		
224	2017/6/28	170224	田辺三菱製薬株式会社	アルテプラゼ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	米国	製造工程	無	無	無		
225	2017/6/29	170225	メルクセローノ株式会社	セツキシマブ(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
226	2017/6/29	170226	メルクセローノ株式会社	セツキシマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ血液	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
227	2017/6/29	170227	メルクセローノ株式会社	セツキシマブ(遺伝子組換え)	マウスハイブリドーマ細胞	マウスハイブリドーマ細胞株	米国	製造工程	無	無	無		
228	2017/6/29	170228	メルクセローノ株式会社	セツキシマブ(遺伝子組換え)	リボたん白質	ウシ血液	米国、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		

No.	受理日	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	研究報告	症例	適正措置	感染症(PT)	出典
229	2017/7/4	170229	ジャパンワクチン株式会社	沈降10価肺炎球菌結合型ワクチン(無莢膜型インフルエンザ菌プロテインD、破傷風トキソイド、ジフテリアトキソイド結合体)	カゼイン加水分解物	ウシ乳	オーストラリア及びニュージーランド	製造工程	無	無	無		
230	2017/7/4	170230	ジャパンワクチン株式会社	沈降10価肺炎球菌結合型ワクチン(無莢膜型インフルエンザ菌プロテインD、破傷風トキソイド、ジフテリアトキソイド結合体)	カゼインペプトン	ウシ乳	オーストラリア及びニュージーランド	製造工程	無	無	無		
231	2017/7/4	170231	ジャパンワクチン株式会社	沈降10価肺炎球菌結合型ワクチン(無莢膜型インフルエンザ菌プロテインD、破傷風トキソイド、ジフテリアトキソイド結合体)	トリプトン	ウシ乳	オーストラリア及びニュージーランド	製造工程	無	無	無		
232	2017/7/4	170232	ジャパンワクチン株式会社	沈降10価肺炎球菌結合型ワクチン(無莢膜型インフルエンザ菌プロテインD、破傷風トキソイド、ジフテリアトキソイド結合体)	バンクレアチン	ブタ膵及び十二指腸	アメリカ、カナダ及びEU	製造工程	無	無	無		
233	2017/7/4	170233	エイワイファーマ株式会社	ヘパリンナトリウム注射液	ヘパリンナトリウム	健康なブタの腸粘膜	ブラジル、オランダ、中国	有効成分	無	無	無		
234	2017/7/11	170234	富士フイルムRIファーマ株式会社	テグネチウム大凝集人血清アルブミン(99mTc)	テグネチウム大凝集人血清アルブミン(99mTc)	ヒト血液	日本	有効成分	無	無	無		
235	2017/7/11	170235	バイオジェン・ジャパン株式会社	ナタリズマブ(遺伝子組換え)	ヒトトランスフェリン	ヒト血液	不明	製造工程	有	無	無	E型肝炎	ProMED-Mail 20170426.4996999
												C型肝炎	ProMED-Mail 20170428.5002070
												C型肝炎	ProMED-Mail 20170430.5004619
												C型肝炎	CDC online News room(May 11, 2017)
												C型肝炎	ProMED-Mail 20170513.5034250
												C型肝炎	ProMED-mail 20170523.5056188
												C型肝炎	ProMED-mail 20170523.5045592
												C型肝炎	AABB Weekly Report 2017.23(18) Sharp Increase in Incidence of HCV Attributable to Injection Drug Use
												C型肝炎	AABB Weekly Report 2017.23(18) HCV InfectionRate Surges to 15-Year High
												ブドウ球菌性敗血症	Transfusion 2017(53)1299-1303
236	2017/7/11	170236	バイオジェン・ジャパン株式会社	ナタリズマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	米国及びカナダ	製造工程	無	無	無		
237	2017/7/11	170237	バイオジェン・ジャパン株式会社	ナタリズマブ(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		
238	2017/7/11	170238	バイオジェン・ジャパン株式会社	ナタリズマブ(遺伝子組換え)	ヒツジコレステロール	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		
239	2017/7/13	170239	ノバルティスファーマ株式会社	オマリズマブ(遺伝子組換え)注射液凍結乾燥製剤	オマリズマブ(遺伝子組換え)	ヒト化マウスモノクローナル抗体	---	有効成分	無	無	無		
240	2017/7/13	170240	ノバルティスファーマ株式会社	オマリズマブ(遺伝子組換え)注射液凍結乾燥製剤	ウシペプトン	ウシの皮及び骨	アメリカ及びカナダ	製造工程	無	無	無		
241	2017/7/13	170241	ノバルティスファーマ株式会社	オマリズマブ(遺伝子組換え)注射液凍結乾燥製剤	ウシトリプトン	ウシの乳及びブタのすい臓由来酵素	アメリカ及びカナダ	製造工程	無	無	無		
242	2017/7/13	170242	ノバルティスファーマ株式会社	オマリズマブ(遺伝子組換え)注射液凍結乾燥製剤	ウシTPCK処理トリプシン	ウシのすい臓	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
243	2017/7/13	170243	ノバルティスファーマ株式会社	オマリズマブ(遺伝子組換え)注射液凍結乾燥製剤	ブタカルボキシンペプチダーゼ	ブタのすい臓	アメリカ	製造工程	無	無	無		
244	2017/7/13	170244	ノバルティスファーマ株式会社	オマリズマブ(遺伝子組換え)注射液凍結乾燥製剤	ウシ肉エキス	ウシの背骨筋	オーストラリア	製造工程	無	無	無		

No.	受理日	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	研究報告	症例	適正措置	感染症(PT)	出典
245	2017/7/13	170245	ノバルティスファーマ株式会社	オマリズマブ(遺伝子組換え)注射液凍結乾燥製剤	ウシベプトン	ウシ(牛)の骨、皮、結合組織及び胆汁	アメリカ及びカナダ	製造工程	無	無	無		
246	2017/7/13	170246	ノバルティスファーマ株式会社	オマリズマブ(遺伝子組換え)注射液凍結乾燥製剤	ウシベプトン	ウシ(牛)の乳及びブタの酵素	①ウシ: オーストラリア及びニュージーランド②ブタ: アメリカ及びカナダ	製造工程	無	無	無		
247	2017/7/13	170247	ノバルティスファーマ株式会社	オマリズマブ(遺伝子組換え)注射液凍結乾燥製剤	ブタトリプシン	ブタのすい臓	デンマーク、アメリカ、イギリス、ドイツ、オランダ、ポルトガル、ベルギー、フランス、アイルランド、スペイン、ハンガリー及び韓国	製造工程	無	無	無		
248	2017/7/13	170248	ノバルティスファーマ株式会社	オマリズマブ(遺伝子組換え)注射液凍結乾燥製剤	加水分解ベプトン	ブタの胃	アメリカ	製造工程	無	無	無		
249	2017/7/13	170249	ノバルティスファーマ株式会社	オマリズマブ(遺伝子組換え)注射液凍結乾燥製剤	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞株	#NAME?	製造工程	無	無	無		
250	2017/7/13	170250	ILS株式会社	バルチバリンナトリウム	バルチバリンナトリウム	ブタ腸粘膜	中華人民共和国	有効成分	無	無	無		
251	2017/7/14	170251	富士製薬工業株式会社	精製下垂体性性腺刺激ホルモン	精製下垂体性性腺刺激ホルモン	更年期婦人の尿抽出物	中国	有効成分	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/590629/Emerging_infections_summary_January_2017.pdf
252	2017/7/14	170252	富士製薬工業株式会社	ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン	ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン	更年期婦人の尿抽出物	中国	有効成分	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/590629/Emerging_infections_summary_January_2017.pdf
253	2017/7/14	170253	アラガン・ジャパン株式会社	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	オルソボックスウイルス感染	ProMED-mail 20170318.4910178
254	2017/7/14	170254	アラガン・ジャパン株式会社	A型ボツリヌス毒素	人血清アルブミン	人血液	米国	添加物	無	無	無		
255	2017/7/14	170255	アラガン・ジャパン株式会社	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		
256	2017/7/14	170256	アラガン・ジャパン株式会社	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		
257	2017/7/14	170257	アラガン・ジャパン株式会社	A型ボツリヌス毒素	ブタ(血液、膵臓、胃、皮膚)	ブタ(血液、膵臓、胃、皮膚)	アメリカ、カナダ、ベルギー、オランダ、ドイツ	製造工程	無	無	無		
258	2017/7/14	170258	エーザイ株式会社	B型ボツリヌス毒素	WCB調製用クックドミート培地	①ウシ心臓 ②ブタ胃	①米国、オーストラリア、ニュージーランド ②米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
259	2017/7/14	170259	エーザイ株式会社	B型ボツリヌス毒素	2001MCB調製用クックドミート培地	ウシ心臓、ブタ胃	米菌	製造工程	無	無	無		
260	2017/7/14	170260	エーザイ株式会社	B型ボツリヌス毒素	カシトン	①ウシカゼイン(乳由来) ②ブタパankレアチン(膵臓由来)	①オーストラリア、ニュージーランド ②米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
261	2017/7/14	170261	エーザイ株式会社	B型ボツリヌス毒素	トリプトン	①ウシカゼイン(乳由来) ②ブタパankレアチン(膵臓由来)	①オーストラリア、ニュージーランド ②米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
262	2017/7/14	170262	エーザイ株式会社	B型ボツリヌス毒素	ヒト血清アルブミン	ヒト血液	米国	製造工程	無	無	無		
263	2017/7/14	170263	ブリistol・マイヤーズ スクイブ株式会社	アバタセプト(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
264	2017/7/18	170264	日立製薬株式会社	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	ヒト尿	中国	有効成分	無	無	無		
265	2017/7/19	170265	ノバルティスファーマ株式会社	セクキヌマブ(遺伝子組換え)	セクキヌマブ(遺伝子組換え)	ヒトモノクローナル抗体	不明	有効成分	無	無	無		
266	2017/7/19	170266	ノバルティスファーマ株式会社	セクキヌマブ(遺伝子組換え)	セクキヌマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		

No.	受理日	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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
267	2017/7/19	170267	プリストル・マ イヤーズ ス クイプ株式 会 社	エロツズマブ(遺 伝子組換え)	マウスミエロー マ(NSO)細胞	マウスミエ ローマ(NSO) 細胞	不明	製造工程	無	無	無		
268	2017/7/20	170268	ゼリア新薬工 業株式会 社	ヒト下垂体性性 腺刺激ホルモ ン	ヒト下垂体性 性腺刺激ホル モン	閉経後婦人 尿	アルゼンチ ン	有効成分	無	無	無		
269	2017/7/20	170269	ゼリア新薬工 業株式会 社	結核菌熱水抽 出物	結核菌熱水抽 出物	Z-100原液	日本	有効成分	無	無	無		
270	2017/7/20	170270	ゼリア新薬工 業株式会 社	結核菌熱水抽 出物	結核菌熱水抽 出物	全卵液	日本	製造工程	無	無	無		
271	2017/7/20	170271	パクスアルタ 株式会社	ノナコグ ガンマ (遺伝子組換え)	透析処理ウシ 胎児血清	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
272	2017/7/20	170272	パクスアルタ 株式会社	ノナコグ ガンマ (遺伝子組換え)	トリブジン	ブタ膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
273	2017/7/20	170273	ノボルディス クファーマ株 式会社	エプタコグ アル ファ(活性型) (遺伝子組換え)	エプタコグ アル ファ(活性型) (遺伝子組 換え)	エプタコグ アルファ(活 性型)(遺伝 子組換え)	不明	有効成分	無	無	無		
274	2017/7/20	170274	ノボルディス クファーマ株 式会社	エプタコグ アル ファ(活性型) (遺伝子組換え)	ウシ新生仔血 清	ウシ血液	ニュージー ランド	製造工程	無	無	無		
275	2017/7/20	170275	ノボルディス クファーマ株 式会社	エプタコグ アル ファ(活性型) (遺伝子組換え)	ウシ胎仔血清	ウシ血液	ニュージー ランド、オ ーストラ リア、米 国及び カナダ	製造工程	無	無	無		
276	2017/7/20	170276	ノボルディス クファーマ株 式会社	エプタコグ アル ファ(活性型) (遺伝子組換え)	ブタ膵臓由来 トリブジン	ブタ膵臓(抽 出物)	不明	製造工程	無	無	無		
277	2017/7/20	170277	ノボルディス クファーマ株 式会社	エプタコグ アル ファ(活性型) (遺伝子組換え)	ブタ皮由来セ ラチン	ブタ皮	不明	製造工程	無	無	無		
278	2017/7/21	170278	武田テバ ファーマ株 式会社	ダルテパリンチ トリウム	豚の小腸粘 膜	豚の小腸粘 膜	中国	有効成分	無	無	無		
279	2017/7/21	170279	武田テバ ファーマ株 式会社	ヘパリンナトリ ウム	豚の小腸粘 膜	豚の小腸粘 膜	中国	有効成分	無	無	無		
280	2017/7/24	170280	アッヴィ合 同会社	バリビズマブ(遺 伝子組換え)	マウスミエロー マ細胞	マウス培養 細胞株	不明(10数 年前に樹 立したマ スターバ ンクに使 用した 細胞株)	製造工程	無	無	無		
281	2017/7/24	170281	アッヴィ合 同会社	バリビズマブ(遺 伝子組換え)	トランスフェリン	ウシ血液	米国、カナ ダ、オース トラリア、 ニュージー ランド	製造工程	無	無	無		
282	2017/7/24	170282	アッヴィ合 同会社	バリビズマブ(遺 伝子組換え)	リボプロテイン	ウシ血液	米国、カナ ダ、オース トラリア、 ニュージー ランド	製造工程	無	無	無		
283	2017/7/24	170283	アッヴィ合 同会社	バリビズマブ(遺 伝子組換え)	ウシ血清アル ブミン	ウシ血液	米国、カナ ダ、オース トラリア、 ニュージー ランド	製造工程	無	無	無		
284	2017/7/24	170284	アッヴィ合 同会社	バリビズマブ(遺 伝子組換え)	濃縮リビッド	羊毛	オーストラ リア、 ニュージー ランド	製造工程	無	無	無		
285	2017/7/24	170285	アッヴィ合 同会社	アダリムマブ(遺 伝子組換え)	チャイニーズハ ムスター卵巣 細胞	培養細胞株	不明(10数 年前に樹 立したマ スターバ ンクに使 用した 細胞株)	製造工程	無	無	無		
286	2017/7/24	170286	アッヴィ合 同会社	アダリムマブ(遺 伝子組換え)	Primatone RL(ウシ脾臓及 び血液の酵素 消化物)	ウシ脾臓及 び血液	アメリカ	製造工程	無	無	無		
287	2017/7/25	170287	日本メジフ ジックス株 式会社	放射性医薬品 基準ガラクトシ ル人血清アル ブミンジエチレ ントリアミン五 酢酸テクネチ ウム(99mTc) 注射液	ガラクトシル人 血清アルブミ ンジエチレント リアミン五酢酸 テクネチウム (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		
288	2017/7/25	170288	バイオベラ ティブ・ジャ パン株式 会 社	エフロクトコグ アルファ(遺 伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血 液	オーストラ リア	製造工程	無	無	無		
289	2017/7/26	170289	共和クリテ ィケ株式 会 社	ダナバロイドナ トリウム	ダナバロイド ナトリウム	ブタ小腸粘 膜抽出物	ベルギー、 ドイツ、 フランス、 スペイン、 オース トラリア、 オランダ	有効成分	無	無	無		
290	2017/7/26	170290	ヤンセン ファーマ株 式会社	ウステキヌマブ (遺伝子組換え)	ウステキヌマブ	マウスミエ ローマ (Sp2/0)細 胞	不明	有効成分	無	無	無		
291	2017/7/26	170291	デンカ生研株 式会社	発疹テプスワク チン	卵黄囊	ニワトリの 受精卵	製造中止 により記載 なし	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	CDC/MMWR 66 (Early Release)2017.3.3

No.	受理日	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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												インフルエンザ	[CDC]/Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 2017(66)668-676
292	2017/7/27	170292	ノバルティスファーマ株式会社	カナキヌマブ(遺伝子組換え)	カナキヌマブ(遺伝子組換え)	ヒト化マウスモノクローナル抗体	不明	有効成分	無	無	無		
293	2017/7/27	170293	ノバルティスファーマ株式会社	カナキヌマブ(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		
294	2017/7/27	170294	ノバルティスファーマ株式会社	カナキヌマブ(遺伝子組換え)	ヒト血清アルブミン	ヒト血漿	オランダ	製造工程	無	無	無		
295	2017/7/27	170295	ノバルティスファーマ株式会社	カナキヌマブ(遺伝子組換え)	ヒト血清トランスフェリン	ヒト血漿	米国	製造工程	無	無	無		
296	2017/7/27	170296	ノバルティスファーマ株式会社	カナキヌマブ(遺伝子組換え)	トリブジン	ブタの膵臓	デンマーク、米国、イギリス、オランダ、ポルトガル、ベルギー、フランス、アイルランド、スペイン、ハンガリー、韓国	製造工程	無	無	無		
297	2017/7/27	170297	CSLベering株式会社	人C1-インアクチベーター	人C1-インアクチベーター	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分	有	無	無	オルソポックスウイルス感染	ProMED-mail 20170318.4910178
298	2017/7/27	170298	CSLベering株式会社	フィブリノゲン配合剤(2)	ウマコラーゲン	ウマ深部指状屈筋腱	カナダ、ブラジル、アルゼンチン、欧州、メキシコ、ウルグアイ		無	有	無		
299	2017/7/27	170299	日本製薬株式会社	乾燥人血液凝固第IX因子複合体	血液凝固第IX因子複合体	人血液	日本	有効成分	有	無	無	鳥インフルエンザ	CDC/MMWR 65(2016)1390-1394
												エボラ出血熱	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM475072.pdf
												鳥インフルエンザ	CDC/MMWR 66(2017)254-255
												ジカウイルス感染	Emerg Infect Dis.23(2017)863-865
300	2017/7/27	170300	一般社団法人 日本血液製剤機構	人ハプトグロビン	人ハプトグロビン	人血液	日本	有効成分	有	無	無	ジカウイルス感染	https://www.cdc.gov/media/releases/2016/p1213-zika-virus-replicates.html
												アルツハイマー病	JAMA. 317(2017)123-124
												ジカウイルス感染	www.cdc.gov/mmwr/volumes/66/wr/mm6608a4.htm?s_cid=mm6608a4_w/2017/03/03
												ジカウイルス感染	TRANSFUSION.57(2017)720-721
												ジカウイルス感染	http://www.cdc.gov/mmwr/volumes/66/wr/mm6613e1.htm?s_cid=mm6613e1_w/2017/04/04
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerg Infect Dis. 23(2017)893-897
												E型肝炎	Transfusion. 56(2016)2535-2537
301	2017/7/27	170301	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(数十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		
302	2017/7/27	170302	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)	ウシ血清	ウシ血清	米国、カナダ及びオーストラリア	製造工程	無	無	無		
303	2017/7/27	170303	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		
304	2017/7/27	170304	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)	トリブジン	ブタ膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
305	2017/7/28	170305	グラクソ・スミスクライン株式会社	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		
306	2017/7/28	170306	グラクソ・スミスクライン株式会社	A型ボツリヌス毒素	人血清アルブミン	人血液	米国	添加物	無	無	無		
307	2017/7/28	170307	グラクソ・スミスクライン株式会社	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		
308	2017/7/28	170308	グラクソ・スミスクライン株式会社	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		

No.	受理日	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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
309	2017/7/28	170309	グラクソ・スミスクライン株式会社	A型ボツリヌス毒素	ブタ(膵臓、胃、皮膚、血液)	ブタ(膵臓、胃、皮膚、血液)	ベルギー、ドイツ、オランダ、米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
310	2017/7/31	170310	北里第一三共ワクチン株式会社	洗降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	Vero細胞	ザル腎臓	ATCCより受領し継代培養した細胞株	製造工程	無	無	無		
311	2017/7/31	170311	北里第一三共ワクチン株式会社	洗降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	コレステロール	羊毛	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
312	2017/7/31	170312	小野薬品工業株式会社	ニボルマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞株	チャイニーズハムスター卵巣細胞株	アメリカ合衆国	製造工程	無	無	無		