

感染症定期報告の報告状況(2022/8/1 ~ 2022/11/30)

令和5年3月2日  
令和4年度第4回  
医薬品等安全対策部会  
資料 4-2

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、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	2022/8/1	220383	CSLベリン グ(株)	乾燥濃縮人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	サイトメガロ ウイルス感 染	ProMED-mail 20220506.8703070
												ウイルス感 染	ProMED-mail 20220430.8702890
												ハンタウイ ルス性肺感 染	GOV.UK. <a href="https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/1044412/20211229_Emerging-infections-summary-">https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/1044412/20211229_Emerging-infections-summary-</a>
2	2022/8/4	220384	大原薬品工 業(株)	ジヌツキシマブ (遺伝子組換 え)	ジヌツキシマブ (遺伝子組換 え)	マウスミエ ローマ (Sp2/0)細 胞	不明	製造工程	無	無	無		
3	2022/8/4	220385	サノフィ(株)	サリルマブ(遺 伝子組換え)	N-Zアミン	ブタ膵臓、 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		
4	2022/8/4	220386	サノフィ(株)	サリルマブ(遺 伝子組換え)	CHO K1由来 の細胞株	チャイニー ズハムス ター-卵巣細 胞	不明	製造工程	無	無	無		
5	2022/8/4	220387	持田製薬 (株)	ヘパリンナトリ ウム	日局ヘパリン ナトリウム	ブタ腸粘膜	中国、オース トラリア、ベル ギー、ブルガ リア、クロア チア、キプロ ス、チェコ、 デンマーク、 エストニア、 フィンランド、 フランス、ド イツ、ギリ シャ、ハンガ リー、アイル ランド、イタリ ア、ラトビア、 リトアニア、 ルクセンブル ク、マルタ、 オランダ、ノ ルウェー、 ポーランド、 ポルトガル、 ルーマニア、 スロバキア、 スロベニア、 スペイン、ス ウェーデン、 スイス、ロシ ア、英国、米 国、カナダ、 メキシコ、ブ ラジル、チ リ、アルゼン チン、コロン ビア	有効成分	有	無	無	サイトメガロ ウイルス感 染	ProMED-mail 20220506.8703070
6	2022/8/5	220388	ファイザー (株)	トラスツマブ (遺伝子組換 え)[後続3]	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		
7	2022/8/5	220389	ファイザー (株)	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		
8	2022/8/8	220390	ヤンセン ファーマ(株)	グセルクマブ (遺伝子組換 え)	グセルクマブ (遺伝子組換 え)	チャイニー ズハムス ター-卵 巣細胞	不明	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
9	2022/8/8	220391	JCRファーマ(株)	エボエチン カッパ(遺伝子組換え) アガルシダーゼ ベータ(遺伝子組換え)[後続1] ダルベポエチン アルファ(遺伝子組換え)[後続1] パビナフスプ アルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	日本	製造工程	無	無	無		
10	2022/8/8	220392	クリニジェン(株)	イデュルスルファーゼ ベータ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞(CHO細胞)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	米国	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	PLoS Negl Trop Dis. 15(11)(2021) e0009842
												SARS-CoV-2検査陽性	ProMED-mail 20220130.8701158
11	2022/8/9	220393	アムジェン(株)	エボロクマブ(遺伝子組換え) プリナツモマブ(遺伝子組換え) ロモズマブ(遺伝子組換え) エレヌマブ(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		
12	2022/8/10	220394	ファイザー(株)	リツキシマブ(遺伝子組換え)[後続2]	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
13	2022/8/10	220395	藤本製薬(株)	シモクトコグアルファ(遺伝子組換え)	シモクトコグアルファ(遺伝子組換え)	HEK293F細胞	不明	有効成分	無	無	無		
14	2022/8/10	220396	ニプロ(株)	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		
15	2022/8/10	220397	エイワイファーマ(株)	ヘパリンカルシウム	ヘパリンカルシウム	健康なブタの腸粘膜	中国	有効成分	有	無	無	医療機器関連菌血症	BMJ. 15:3(2022)e247496
												インフルエンザ	Virology Journal. 19(2022)63
												サイトメガロウイルス感染	ProMED-mail 20220506.8703070
16	2022/8/10	220399	グラクソ・スミスクライン(株)	弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	Vero細胞	アフリカドリザル(腎臓)	不明	製造工程	無	無	無		
17	2022/8/10	220400	グラクソ・スミスクライン(株)	弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	トリブシン	ブタ(脾臓)	米国	製造工程	無	無	無		
18	2022/8/10	220401	グラクソ・スミスクライン(株)	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		
19	2022/8/10	220402	グラクソ・スミスクライン(株)	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、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
20	2022/8/10	220403	グラクソ・スミスクライン(株)	弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	アミノ酸類	ブタ、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		
21	2022/8/10	220404	グラクソ・スミスクライン(株)	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)	不明	製造工程	無	無	無		
22	2022/8/10	220405	グラクソ・スミスクライン(株)	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		
23	2022/8/12	220406	サノフィ(株)	4価髄膜炎菌ワクチン(ジフテリアトキソイド結合体)	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		
24	2022/8/12	220407	セルトリオン・ヘルスケア・ジャパン(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)[後続1]	インフリキシマブ(遺伝子組換え) [インフリキシマブ後続1]	マウス骨髄腫由来細胞	不明	有効成分	無	無	無		
25	2022/8/12	220408	セルトリオン・ヘルスケア・ジャパン(株)	トラスツズマブ(遺伝子組換え)[後続1]	トラスツズマブ(遺伝子組換え) [トラスツズマブ後続1]	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	有効成分	無	無	無		
26	2022/8/12	220409	日本ビーシージー製造(株)	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、ルクセンブルク	添加物	無	無	無		
27	2022/8/12	220410	日本ビーシージー製造(株)	精製ツベルクリン	全卵	ニワトリの卵	日本	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
28	2022/8/15	220411	KMバイオロジクス(株)	乾燥濃縮人血液凝固第8因子	血液凝固第Ⅳ因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Transfusion. 61(2021)3286-3288
												ウイルス感染	ProMED-mail 20220430.8702890
												サル痘	WHO ホームページ. <a href="https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2022-DON390">https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2022-DON390</a>
29	2022/8/15	220412	KMバイオロジクス(株)	乾燥濃縮人血液凝固第8因子	von Willebrand 因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Transfusion. 61(2021)3286-3288
												ウイルス感染	ProMED-mail 20220430.8702890
												サル痘	WHO ホームページ. <a href="https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2022-DON390">https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2022-DON390</a>
30	2022/8/15	220413	KMバイオロジクス(株)	乾燥濃縮人血液凝固第10因子加活性化第7因子	活性化人血液凝固第Ⅶ因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Transfusion. 61(2021)3286-3288
												ウイルス感染	ProMED-mail 20220430.8702890
												サル痘	WHO ホームページ. <a href="https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2022-DON390">https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2022-DON390</a>
31	2022/8/15	220414	KMバイオロジクス(株)	乾燥濃縮人血液凝固第10因子加活性化第7因子	人血液凝固第Ⅹ因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Transfusion. 61(2021)3286-3288
												ウイルス感染	ProMED-mail 20220430.8702890
												サル痘	WHO ホームページ. <a href="https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2022-DON390">https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2022-DON390</a>
32	2022/8/15	220415	KMバイオロジクス(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セーピン株)混合ワクチン	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		
33	2022/8/15	220416	KMバイオロジクス(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セーピン株)混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	ヘパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜	アイルランド、英国、スウェーデン、デンマーク、フランス	製造工程	無	無	無		
34	2022/8/17	220424	CSLベーリング(株)	アルブトレベノコグ アルファ(遺伝子組換え)	アルブトレベノコグアルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞株	不明	有効成分	無	無	無		
35	2022/8/17	220425	中外製薬(株)	溶連菌抽出物	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	米国、オーストラリア、ニュージーランド、カナダ、イタリア	製造工程	無	無	無		
36	2022/8/17	220426	中外製薬(株)	溶連菌抽出物	牛肉	ウシ骨格筋	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
37	2022/8/17	220427	中外製薬(株)	溶連菌抽出物	スキムミルク	ウシ乳	米国	製造工程	無	無	無		
38	2022/8/17	220428	中外製薬(株)	溶連菌抽出物	ストロフトコックス・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	不明	有効成分	無	無	無		
39	2022/8/17	220429	中外製薬(株)	溶連菌抽出物	パンクレアチン	ブタ膵臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
40	2022/8/17	220430	中外製薬(株)	溶連菌抽出物	膵臓	ブタ膵臓	日本	製造工程	無	無	無		
41	2022/8/17	220431	中外製薬(株)	溶連菌抽出物	ペプトンA	ウシ乳	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
42	2022/8/18	220433	サノフィ(株)	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	製造工程	無	無	無		
43	2022/8/19	220434	旭化成ファーマ(株)	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、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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
44	2022/8/19	220435	旭化成ファーマ(株)	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、ヒトさい帯内皮細胞由来 cDNAを組み込んだチャイニーズハムスター卵巣細胞	米国	有効成分	無	無	無		
45	2022/8/19	220436	旭化成ファーマ(株)	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培養液、またはマウスハイブリドーマ細胞をマウス腹腔内に接種して得られた腹水	米国	製造工程	無	無	無		
46	2022/8/19	220437	持田製薬(株)	エタネルセプト(遺伝子組換え)[後続1]	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	米国	製造工程	有	無	無	COVID-19	Lancet. 399(2022)1070-1078
47	2022/8/19	220438	持田製薬(株)	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	日局ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	ヒト(妊婦)尿	中国	有効成分	無	無	無		
48	2022/8/22	220445	日本化薬(株)	トラスツマブ(遺伝子組換え)[後続1]	チャイニーズハムスター卵巣細胞(CHO細胞株)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
49	2022/8/22	220446	日本化薬(株)	トラスツマブ(遺伝子組換え)[後続1]	コレステロール	羊毛	ニュージーランド、オーストラリア、アルゼンチン、ウルグアイ、チリ	製造工程	無	無	無		
50	2022/8/22	220447	日本化薬(株)	トラスツマブ(遺伝子組換え)[後続1]	D(+)-ガラクトース	牛乳由来乳糖	不明	製造工程	無	無	無		
51	2022/8/22	220448	日本化薬(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)[後続1]	マウス骨髄腫由来細胞	マウス骨髄腫	不明	製造工程	無	無	無		
52	2022/8/25	220449	サノフィ(株)	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	不明	有効成分	無	無	無		
53	2022/8/25	220450	サノフィ(株)	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、米国	製造工程	無	無	無		
54	2022/8/25	220451	サノフィ(株)	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		
55	2022/8/25	220452	サノフィ(株)	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	トリブシン	ブタ膵臓	不明	製造工程	無	無	無		
56	2022/8/25	220453	サノフィ(株)	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、骨格筋)	米国、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
57	2022/8/25	220454	(社)日本血液製剤機構	人血清アルブミン 乾燥濃縮人アンチトロンビン 3人ハプトグロビン 乾燥濃縮人血液凝固第8因子	ヘパリン	ブタ小腸粘膜	中国	製造工程	無	無	無		
58	2022/8/25	220455	(財)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 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	有	無	無	スケドスポリウム感染	Med Mycol. 60(2022)myac019
												ヒトアナプラズマ症	Trop Anim Health Prod. 54(2022)129
												尿路感染	Front Microbiol. 13(2022)764760
												インフルエンザ	Viruses. 14(2022)423
												ウイルス感染	Front Microbiol. 13(2022)793348
												クレブシエラ感染	Appl Environ Microbiol. 88(2022)e0004422
												細菌感染	Antibiotics. 11(2022)648

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
												COVID-19	Animals. 12(2022)1459
59	2022/8/25	220456	(財)阪大微生物研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生水痘ワクチン 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	有	無	無	スケルスポリウム感染	Med Mycol. 60(2022)myac019
												ヒトアナプラズマ症	Trop Anim Health Prod. 54(2022)129
												尿路感染	Front Microbiol. 13(2022)764760
												インフルエンザ	Viruses. 14(2022)423
												ウイルス感染	Front Microbiol. 13(2022)793348
												クレブシエラ感染	Appl Environ Microbiol. 88(2022)e0004422
												細菌感染	Antibiotics. 11(2022)648
												COVID-19	Animals. 12(2022)1459
60	2022/8/25	220457	(財)阪大微生物研究会	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 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	ウシ肉エキス	ウシの肉、骨、脂肪	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	スケルスポリウム感染	Med Mycol. 60(2022)myac019
												ヒトアナプラズマ症	Trop Anim Health Prod. 54(2022)129
												尿路感染	Front Microbiol. 13(2022)764760
												インフルエンザ	Viruses. 14(2022)423
												ウイルス感染	Front Microbiol. 13(2022)793348
												クレブシエラ感染	Appl Environ Microbiol. 88(2022)e0004422
												細菌感染	Antibiotics. 11(2022)648
												COVID-19	Animals. 12(2022)1459
61	2022/8/25	220458	(財)阪大微生物研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降ジフテリアトキソイド[成人用] 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	有	無	無	鼻疽菌感染	BMC Vet Res. 18(2022)132
												原虫感染	Front Microbiol. 13(2022)857752

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
62	2022/8/25	220459	(財)阪大微生物研究会	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 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	有	無	無	スケルスポリウム感染	Med Mycol. 60(2022)myac019
												ヒトアナプラズマ症	Trop Anim Health Prod. 54(2022)129
												尿路感染	Front Microbiol. 13(2022)764760
												インフルエンザ	Viruses. 14(2022)423
												ウイルス感染	Front Microbiol. 13(2022)793348
												クレブシエラ感染	Appl Environ Microbiol. 88(2022)e0004422
												細菌感染	Antibiotics. 11(2022)648
												COVID-19	Animals. 12(2022)1459
63	2022/8/25	220460	(財)阪大微生物研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降ジフテリアトキソイド[成人用] 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	有	無	無	スケルスポリウム感染	Med Mycol. 60(2022)myac019
												ヒトアナプラズマ症	Trop Anim Health Prod. 54(2022)129
												尿路感染	Front Microbiol. 13(2022)764760
												インフルエンザ	Viruses. 14(2022)423
												ウイルス感染	Front Microbiol. 13(2022)793348
												クレブシエラ感染	Appl Environ Microbiol. 88(2022)e0004422
												細菌感染	Antibiotics. 11(2022)648
												COVID-19	Animals. 12(2022)1459
64	2022/8/25	220461	(財)阪大微生物研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生水痘ワクチン 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	トリブシン	ブタの隣臓	米国、カナダ	製造工程	有	無	無	日本脳炎B型	ProMED-mail 20220311.8701896
												日本脳炎B型	ProMED-mail 20220316.8702024

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
65	2022/8/25	220462	(財)阪大微生物研究会	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 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 沈降ジフテリアトキソイド[成人用] 沈降破傷風トキソイド	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、米国、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	有	無	無	日本脳炎B型	ProMED-mail 20220311.8701896
												日本脳炎B型	ProMED-mail 20220316.8702024
66	2022/8/25	220463	(財)阪大微生物研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 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	有	無	無	スケルスポリウム感染	Med Mycol. 60(2022)myac019
												ヒトアナプラズマ症	Trop Anim Health Prod. 54(2022)129
												尿路感染	Front Microbiol. 13(2022)764760
												インフルエンザ	Viruses. 14(2022)423
												ウイルス感染	Front Microbiol. 13(2022)793348
												クレブシエラ感染	Appl Environ Microbiol. 88(2022)e0004422
												細菌感染	Antibiotics. 11(2022)648
												COVID-19	Animals. 12(2022)1459
67	2022/8/25	220464	(財)阪大微生物研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降ジフテリアトキソイド[成人用] 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 沈降破傷風トキソイド	ペプトン	ウシの乳	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	スケルスポリウム感染	Med Mycol. 60(2022)myac019
												ヒトアナプラズマ症	Trop Anim Health Prod. 54(2022)129
												尿路感染	Front Microbiol. 13(2022)764760
												インフルエンザ	Viruses. 14(2022)423
												ウイルス感染	Front Microbiol. 13(2022)793348
												クレブシエラ感染	Appl Environ Microbiol. 88(2022)e0004422
												細菌感染	Antibiotics. 11(2022)648
												COVID-19	Animals. 12(2022)1459
68	2022/8/25	220465	(財)阪大微生物研究会	百日せきワクチン 沈降精製百日せきワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド	ポリペプトン	ウシの乳	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	スケルスポリウム感染	Med Mycol. 60(2022)myac019
												ヒトアナプラズマ症	Trop Anim Health Prod. 54(2022)129
												尿路感染	Front Microbiol. 13(2022)764760
												インフルエンザ	Viruses. 14(2022)423
												ウイルス感染	Front Microbiol. 13(2022)793348

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
												クレブシエラ感染	Appl Environ Microbiol. 88(2022)e0004422
												細菌感染	Antibiotics. 11(2022)648
												COVID-19	Animals. 12(2022)1459
69	2022/8/25	220466	(財)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(セーピン株)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	製造工程	有	無	無	スケドスポリウム感染	Med Mycol. 60(2022)myac019
												ヒトアナプラズマ症	Trop Anim Health Prod. 54(2022)129
												尿路感染	Front Microbiol. 13(2022)764760
												インフルエンザ	Viruses. 14(2022)423
												ウイルス感染	Front Microbiol. 13(2022)793348
												クレブシエラ感染	Appl Environ Microbiol. 88(2022)e0004422
												細菌感染	Antibiotics. 11(2022)648
												COVID-19	Animals. 12(2022)1459
70	2022/8/25	220467	(財)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 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降ジフテリアトキソイド〔成人用〕 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セーピン株)混合ワクチン	牛肉消化液	ウシの筋肉	オーストラリア	製造工程	有	無	無	スケドスポリウム感染	Med Mycol. 60(2022)myac019
												ヒトアナプラズマ症	Trop Anim Health Prod. 54(2022)129
												尿路感染	Front Microbiol. 13(2022)764760
												インフルエンザ	Viruses. 14(2022)423
												ウイルス感染	Front Microbiol. 13(2022)793348
												クレブシエラ感染	Appl Environ Microbiol. 88(2022)e0004422
												細菌感染	Antibiotics. 11(2022)648
												COVID-19	Animals. 12(2022)1459
71	2022/8/25	220468	(財)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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セーピン株)混合ワクチン	脱繊維牛血液	ウシの血液	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	スケドスポリウム感染	Med Mycol. 60(2022)myac019
												ヒトアナプラズマ症	Trop Anim Health Prod. 54(2022)129
												尿路感染	Front Microbiol. 13(2022)764760
												インフルエンザ	Viruses. 14(2022)423
												ウイルス感染	Front Microbiol. 13(2022)793348
												クレブシエラ感染	Appl Environ Microbiol. 88(2022)e0004422
												細菌感染	Antibiotics. 11(2022)648
												COVID-19	Animals. 12(2022)1459
72	2022/8/26	220469	東菱薬品工業(株)	幼牛血液抽出物	幼牛血液抽出物	牛血液	オーストラリア、ニュージーランド	有効成分	無	無	無		
73	2022/8/26	220470	東菱薬品工業(株)	ヘモコアグラゼ	ヘモコアグラゼ	蛇毒	ブラジル	有効成分	無	無	無		
74	2022/8/26	220471	サノフィ(株)	アフリカセプトベータ(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	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
75	2022/8/26	220475	CSLベーリング(株)	人血清アルブミン ヒト血漿由来乾燥血液凝固第13因子乾燥濃縮人プロトロンビン複合体 フィブリノゲン加第13因子(2) フィブリノゲン配合剤(2)	人血清アルブミン	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分添加物	有	有	無	サイトメガロウイルス感染	ProMED-mail 20220506.8703070
												ウイルス感染	ProMED-mail 20220430.8702890
76	2022/8/26	220476	CSLベーリング(株)	抗破傷風人免疫グロブリン 人血清アルブミン フィブリノゲン加第13因子(2) フィブリノゲン配合剤(2) 乾燥濃縮人プロトロンビン複合体	ヘパリン	ブタ腸粘膜、ブタ小腸粘膜	不明	製造工程	無	有	無		
77	2022/8/26	220477	日本製薬(株)	乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリンG	人血液	日本	有効成分	有	有	無	サイトメガロウイルス感染	ProMED-mail 20220506.8703070
												クロイツフェルト・ヤコブ病	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt">https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt</a>
78	2022/8/26	220478	日本製薬(株)	乾燥濃縮人アンチトロンビン3	人アンチトロンビンIII	人血液	日本	有効成分	有	無	無	サイトメガロウイルス感染	ProMED-mail 20220506.8703070
												クロイツフェルト・ヤコブ病	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt">https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt</a>
79	2022/8/26	220479	日本製薬(株)	加熱人血漿たん白 人血清アルブミン	人血清アルブミン	人血液	日本	有効成分	有	無	無	サイトメガロウイルス感染	ProMED-mail 20220506.8703070
												クロイツフェルト・ヤコブ病	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt">https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt</a>
80	2022/8/26	220480	日本製薬(株)	加熱人血漿たん白 人血清アルブミン 乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン 乾燥濃縮人アンチトロンビン3 人免疫グロブリン 乾燥人血液凝固第9因子複合体	ヘパリン	ブタ腸粘膜	中国	添加物・製造工程 製造工程	無	有	無		
81	2022/8/26	220481	グラクソ・スミスクライン(株)	A型ボツリヌス毒素	人血清アルブミン	人血液	米国	有効成分	有	無	無	ハンタウイルス性肺炎	PHE ホームページ. <a href="https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/1044412/20211229_Emerging-infections-summary-November.pdf">https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/1044412/20211229_Emerging-infections-summary-November.pdf</a>
												ブドウ球菌感染	Annals of Clinical Microbiology and Antimicrobials. 20:68(2021)
												COVID-19	ProMED-mail 20220126.8701086
												E型肝炎	ProMED-mail 20220315.8702011
												クラミジア感染	Int J Environ Res Public Health. 19(2022)2174
82	2022/8/29	220482	持田製薬(株)	トロンビン	トロンビン	ウシ血液	ニュージーランド	有効成分	無	無	無		
83	2022/8/29	220483	持田製薬(株)	トロンビン	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		

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
84	2022/8/30	220484	大鵬薬品工業(株)	パクリタキセル(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	COVID-19	ProMED-mail 20220202.8701201
												HIV感染	HPS Weekly Report. 56(2022)603-603
												COVID-19	ProMED-mail 20220406.8702427
												COVID-19	ProMED-mail 20220701.8704171
85	2022/8/31	220485	シオノケミカル(株)	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、中国	有効成分	無	無	無		
86	2022/8/31	220486	日本赤十字社	新鮮凍結人血漿	ヒト血漿	ヒト血液	日本	有効成分	有	有	有	細菌感染	Transfusion. 62(2022)621-632
												デング熱	J Infect Dis. 225(2022)1504-1512
												サル痘	N Engl J Med. 387(2022)679-691
87	2022/8/31	220487	日本赤十字社	人赤血球液 人赤血球液(放射線照射) 洗浄人赤血球液 洗浄人赤血球液(放射線照射) 解凍人赤血球液 解凍人赤血球液(放射線照射)	ヒト赤血球	ヒト血液	日本	有効成分	有	有	有	細菌感染	Transfusion. 62(2022)621-632
												デング熱	J Infect Dis. 225(2022)1504-1512
												サル痘	N Engl J Med. 387(2022)679-691
88	2022/8/31	220488	日本赤十字社	合成血 合成血(放射線照射)	ヒト血漿	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	細菌感染	Transfusion. 62(2022)621-632
												デング熱	J Infect Dis. 225(2022)1504-1512
												サル痘	N Engl J Med. 387(2022)679-691
89	2022/8/31	220489	日本赤十字社	合成血 合成血(放射線照射)	ヒト赤血球	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	細菌感染	Transfusion. 62(2022)621-632
												デング熱	J Infect Dis. 225(2022)1504-1512
												サル痘	N Engl J Med. 387(2022)679-691
90	2022/9/1	220490	サノフィ(株)	アバルグルコシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	アバルグルコシダーゼ 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	不明	有効成分	無	無	無		
91	2022/9/1	220491	サノフィ(株)	アバルグルコシダーゼ 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	有効成分	無	無	無		
92	2022/9/1	220492	サノフィ(株)	アバルグルコシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ膵臓	米国、カナダ	有効成分	無	無	無		
93	2022/9/1	220493	武田薬品工業(株)	ベラグルセラゼ アルファ(遺伝子組換え) アガルシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	ヒト線維肉腫細胞	ヒト線維肉腫細胞	米国	製造工程	無	無	無		
94	2022/9/2	220494	ファイザー(株)	ペナシズマブ(遺伝子組換え)[後続1]	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣	不明	製造工程	無	無	無		
95	2022/9/2	220495	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルストb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	脱繊維ウマ血液	ウマ血液	不明	製造工程	無	無	無		
96	2022/9/2	220496	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルストb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	チャコールアガー	ウシ心臓、ウシ骨格筋、ブタ	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
97	2022/9/2	220497	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルストb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	カゼイン加水分解物	ウシ乳	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
98	2022/9/2	220498	サノフィ(株)	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、ブタ	不明	製造工程	無	無	無		
99	2022/9/2	220499	サノフィ(株)	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、ブタ	不明	製造工程	無	無	無		
100	2022/9/2	220500	サノフィ(株)	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、ブラジ ル	製造工程	無	無	無		
101	2022/9/2	220501	サノフィ(株)	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	不明	製造工程	無	無	無		
102	2022/9/2	220502	サノフィ(株)	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、 肺	フランス	製造工程	無	無	無		
103	2022/9/2	220503	サノフィ(株)	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	不明	製造工程	無	無	無		
104	2022/9/5	220504	KMバイオロ ジクス(株)	乾燥濃縮人血 液凝固第9因子 乾燥濃縮人アン チトロンビン3 フィブリノゲン加 第13因子(3) 乾燥濃縮人活 性化プロテイン C ヒスタミン加 人免疫グロブリ ン トロンビン 乾燥スルホ化人 免疫グロブリン 人血清アルブミ ン 乾燥ペプシ ン処理人免疫グ ロブリン 乾燥 濃縮人血液凝 固第10因子加 活性化第7因子 乾燥濃縮人血 液凝固第8因子	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、 英国、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、ス イス、オラン ダ、チェコ、 ルーマニア、 ベルギー	製造工程	無	無	無		
105	2022/9/5	220505	KMバイオロ ジクス(株)	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		
106	2022/9/5	220506	KMバイオロ ジクス(株)	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	日本	製造工程	無	無	無		
107	2022/9/5	220507	KMバイオロ ジクス(株)	乾燥細胞培養 痘そうワクチン 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(セーピ 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		
108	2022/9/5	220508	KMバイオロ ジクス(株)	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	酵素	ブタ膵臓	カナダ、米国	製造工程	無	無	無		
109	2022/9/5	220509	KMバイオロ ジクス(株)	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	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
110	2022/9/5	220510	KMバイオロジクス(株)	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 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 沈降精製百日せきワクチン	ペプトン	ブタ胃	日本、米国	添加物 製造工程	無	無	無		
111	2022/9/5	220511	KMバイオロジクス(株)	乾燥細胞培養痘そうワクチン	カゼイン	ウシ乳	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
112	2022/9/7	220513	ファイザー(株)	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		
113	2022/9/7	220514	エイワイファーマ(株)	パルナパリンナトリウム	パルナパリンナトリウム	健康なブタの腸粘膜	中国	有効成分	有	無	無	医療機器関連菌血症	BMJ. 15:3(2022)e247496
												インフルエンザ	Virology Journal. 19(2022)63
												サイトメガロウイルス感染	ProMED-mail 20220506.8703070
114	2022/9/9	220518	共和クリティケア(株)	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタ小腸	中国	有効成分	無	無	無		
115	2022/9/9	220519	武田薬品工業(株)	沈降破傷風トキソイド	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		
116	2022/9/9	220520	武田薬品工業(株)	乾燥細胞培養痘そうワクチン	ポリペプトン	ウシ乳	不明	製造工程	無	無	無		
117	2022/9/9	220521	武田薬品工業(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ラクトアルブミン水解物	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		
118	2022/9/9	220522	武田薬品工業(株)	沈降破傷風トキソイド	ウシ心臓透析液	ウシ心臓	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
119	2022/9/9	220523	武田薬品工業(株)	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		
120	2022/9/9	220524	武田薬品工業(株)	沈降破傷風トキソイド	牛肉	牛肉	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
121	2022/9/9	220525	武田薬品工業(株)	沈降破傷風トキソイド	バクトカジトン	ウシ乳	ニュージーランド、オーストラリア、米国	製造工程	無	無	無		
122	2022/9/9	220526	武田薬品工業(株)	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(プロトタイプ) 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	米国、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		
123	2022/9/9	220527	武田薬品工業(株)	沈降破傷風トキソイド	スキムミルク	ウシ乳	米国、日本	製造工程	無	無	無		
124	2022/9/9	220528	武田薬品工業(株)	沈降破傷風トキソイド	ウシ肝臓	ウシ肝臓	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
125	2022/9/9	220529	武田薬品工業(株)	乾燥細胞培養痘そうワクチン	ウシ皮膚	ウシ皮膚	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
126	2022/9/9	220530	武田薬品工業(株)	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 プレンツキシマブ ベドチン(遺伝子組換え) ベドリズマブ(遺伝子組換え) 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)	トリプシン	ブタ膵臓	米国、カナダ、デンマーク、アイルランド、ドイツ、フランス、スペイン、英国、ベルギー	製造工程	無	無	無		
127	2022/9/12	220534	BioMarin Pharmaceutical Japan(株)	エロスルファゼ アルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞株	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞株	米国	有効成分	無	無	無		
128	2022/9/12	220536	共創未来ファーマ(株)	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	豚小腸	中国	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	CDC FluView. 2022/02/12
												日本脳炎B型	ProMED-mail 20220305.8701785
												日本脳炎B型	ProMED-mail 20220313.8701959
												日本脳炎B型	ProMED-mail 20220319.8702062
												レプトスピラ症	ProMED-mail 20220319.8702072
												日本脳炎B型	ProMED-mail 20220405.8702416
												日本脳炎B型	ProMED-mail 20220408.8702478
												日本脳炎B型	WHOホームページ. <a href="https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2022-DON365">https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2022-DON365</a>
												日本脳炎B型	ProMED-mail 20220512.8703200
												サイトメガロウイルス感染	ProMED-mail 20220506.8703070
												日本脳炎B型	HPS Weekly Report. 56(2022)1903
												日本脳炎B型	ProMED-mail 20220521.8703397
												日本脳炎B型	ProMED-mail 20220623.8704031
												日本脳炎B型	ProMED-mail 20220622.8704004
												H3N2インフルエンザ	CDC FluView. 2022/07/30
												H3N2インフルエンザ	CDC FluView. 2022/08/06
129	2022/9/13	220537	光製薬(株)	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		
130	2022/9/14	220538	ノボルディスクファーマ(株)	ツロクトコグ アルファ ペゴル(遺伝子組換え)	ツロクトコグ アルファ ペゴル(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	有効成分	無	無	無		
131	2022/9/14	220539	バイエル薬品(株)	ダモクトコグ アルファ ペゴル(遺伝子組換え)	マウスモノクローナル抗体	マウス由来ハイブリドーマ細胞	不明	製造工程	無	無	無		
132	2022/9/14	220540	バイエル薬品(株)	ダモクトコグ アルファ ペゴル(遺伝子組換え)	ベビーハムスター腎細胞	ベビーハムスター腎細胞	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
133	2022/9/14	220541	中外製薬(株)	エボエチンベータ ペゴル(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) レノグラスチム(遺伝子組換え) トラスツズマブ(遺伝子組換え) トシリズマブ(遺伝子組換え) ドルナーゼ アルファ(遺伝子組換え) ペルツズマブ(遺伝子組換え) トラスツズマブ エムタンシン(遺伝子組換え) アテゾリズマブ(遺伝子組換え) エミシズマブ(遺伝子組換え) オビヌツズマブ(遺伝子組換え) サトラリズマブ(遺伝子組換え) ポラツズマブ ベドチン(遺伝子組換え) カシリビマブ(遺伝子組換え)・イムデビマブ(遺伝子組換え) ファリシマブ(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	製造工程	有	無	無	COVID-19	Lancet. 399(2022)1070-1078
134	2022/9/15	220542	武田薬品工業(株)	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)	Vero細胞	アフリカミドリザルの腎臓	不明	製造工程	無	無	無		
135	2022/9/15	220545	日本臓器製薬(株)	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		
136	2022/9/15	220546	日本臓器製薬(株)	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		
137	2022/9/15	220547	日本臓器製薬(株)	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		
138	2022/9/15	220548	日本臓器製薬(株)	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		
139	2022/9/15	220549	日本臓器製薬(株)	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		
140	2022/9/15	220550	ユーシービージャパン(株)	ビメキズマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞(CHO)	チャイニーズハムスター卵巣細胞(CHO)株	不明	製造工程	有	無	無	COVID-19	PHEホームページ. <a href="https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/1062005/emerging-infections-summary-January-2022.pdf">https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/1062005/emerging-infections-summary-January-2022.pdf</a>
												SARS-CoV-2検査陽性	SSRNホームページ. <a href="http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.4017393">http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.4017393</a>
141	2022/9/16	220551	CSLベーリング(株)	乾燥濃縮人プロトロンビン複合体	人プロトロンビン複合体	ヒト血液	ドイツ、米国	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	ProMED-mail 20220809.8704953
												サル痘	WHOホームページ. <a href="https://www.who.int/emergencies/situation-reports">https://www.who.int/emergencies/situation-reports</a>
												サイトメガロウイルス感染	ProMED-mail 20220506.8703070
												ウイルス感染	ProMED-mail 20220430.8702890
142	2022/9/16	220552	ファイザー(株)	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	米国、カナダ	有効成分	有	無	無	サイトメガロウイルス感染	ProMED-mail 20220506.8703070
143	2022/9/16	220553	KMバイオロジクス(株)	乾燥濃縮人血液凝固第9因子	血液凝固第Ⅸ因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	有	無	ウイルス感染	Transfusion. 61(2021)3286-3288
												ウイルス感染	ProMED-mail 20220430.8702890

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
												サル痘	WHO ホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2022-DON390
144	2022/9/16	220554	KMバイオロジクス(株)	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 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	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		
145	2022/9/16	220555	KMバイオロジクス(株)	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 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	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		
146	2022/9/16	220556	KMバイオロジクス(株)	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		
147	2022/9/16	220557	KMバイオロジクス(株)	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	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		
148	2022/9/16	220558	KMバイオロジクス(株)	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 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		

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
149	2022/9/16	220559	KMバイオロジクス(株)	乾燥はぶウマ抗毒素	はぶウマ抗毒素	ウマ	日本	有効成分	無	無	無		
150	2022/9/16	220560	KMバイオロジクス(株)	乾燥まむしウマ抗毒素	まむしウマ抗毒素	ウマ血液	日本	有効成分	無	無	無		
151	2022/9/16	220561	KMバイオロジクス(株)	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 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		
152	2022/9/16	220562	KMバイオロジクス(株)	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	ニワトリ発育鶏卵	日本	製造工程	無	無	無		
153	2022/9/16	220563	KMバイオロジクス(株)	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 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素	ペプシン	ブタ	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
154	2022/9/16	220564	KMバイオロジクス(株)	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	不明	製造工程	無	無	無		
155	2022/9/16	220565	KMバイオロジクス(株)	乾燥はぶウマ抗毒素	はぶ毒	ハブ毒素	日本	製造工程	無	無	無		
156	2022/9/16	220566	KMバイオロジクス(株)	乾燥まむしウマ抗毒素	まむし毒	マムシ毒素	日本	製造工程	無	無	無		
157	2022/9/16	220567	グラクソ・スミスクライン(株)	ソトロビマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣	不明	製造工程	無	無	無		
158	2022/9/20	220568	(財)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 沈降インフルエンザワクチン(H5N1株) A型インフルエンザHAワクチン(H1N1)	尿膜腔液	発育鶏卵	日本	製造工程	有	無	無	大腸菌感染	Vet Microbiol. 267(2022)109372
												クラミジア感染	Int J Environ Res Public Health. 19(2022)2174
												スケドスポリウム感染	Med Mycol. 60(2022)myac019
												細菌感染	Front Vet Sci. 9(2022)859902
												ウイルス感染	ProMED-mail 20220430.8702890
159	2022/9/20	220569	(財)阪大微生物病研究会	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	Vero細胞	アフリカミドリザル健康成体の腎臓	日本	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
160	2022/9/20	220570	田辺三菱製薬(株)	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		
161	2022/9/20	220571	田辺三菱製薬(株)	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		
162	2022/9/20	220572	田辺三菱製薬(株)	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		
163	2022/9/20	220573	田辺三菱製薬(株)	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	製造工程	無	無	無		
164	2022/9/20	220574	田辺三菱製薬(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシリボプロテイン	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
165	2022/9/20	220575	田辺三菱製薬(株)	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		
166	2022/9/20	220576	田辺三菱製薬(株)	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	オランダ	製造工程	無	無	無		
167	2022/9/21	220577	中外製薬(株)	ベバシズマブ(遺伝子組換え) ドルナーゼアルファ(遺伝子組換え) トラスツマブ(遺伝子組換え) ペルツマブ(遺伝子組換え) トラスツマブ エムタンシン(遺伝子組換え)	ペプトン	ブタ胃組織、ウシ脾臓・心臓、ウマ脛・脾臓、ブタペプシン・パンクレアチン、ブタラードウォーター	米国、オーストラリア、ニュージーランド、メキシコ、ウルグアイ、カナダ	製造工程	無	無	無		
168	2022/9/21	220592	(社)日本血液製剤機構	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	無	無	ジカウイルス感染	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/blood-blood-products/information-blood-establishments-regarding-fdas-determination-zika-virus-no-longer-relevant">https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/blood-blood-products/information-blood-establishments-regarding-fdas-determination-zika-virus-no-longer-relevant</a>
												アデノウイルス感染	ADPHホームページ. <a href="https://www.alabamapublichealth.gov/blog/2022/04/nr15.html">https://www.alabamapublichealth.gov/blog/2022/04/nr15.html</a>
												クロイツフェルト・ヤコブ病	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt">https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt</a>
												サル痘	AABBホームページ. <a href="https://www.aabb.org/news-resources/news/article/2022/05/27/regulatory-update-ttd-committee-releases-monkeypox-virus-outbreak-summary#:~:text=AABB%20reminds%20members%20that%20monkeypox,reports%20of%20transfusion%2Dtransmitted%20cases">https://www.aabb.org/news-resources/news/article/2022/05/27/regulatory-update-ttd-committee-releases-monkeypox-virus-outbreak-summary#:~:text=AABB%20reminds%20members%20that%20monkeypox,reports%20of%20transfusion%2Dtransmitted%20cases</a>

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
169	2022/9/21	220593	(社)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8因子 乾燥濃縮人血液凝固第9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	ジカウイ ルス感染	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/blood-blood-products/information-blood-establishments-regarding-fdas-determination-zika-virus-no-longer-relevant">https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/blood-blood-products/information-blood-establishments-regarding-fdas-determination-zika-virus-no-longer-relevant</a>
												アデノウ イルス感 染	ADPHホームページ. <a href="https://www.alabamapublichealth.gov/blog/2022/04/nr15.html">https://www.alabamapublichealth.gov/blog/2022/04/nr15.html</a>
												クロイツ フェルト ・ヤコブ 病	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt">https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt</a>
												サル痘	AABBホーム ページ. <a href="https://www.aabb.org/news-resources/news/article/2022/05/27/regulatory-update-ttd-committee-releases-monkeypox-virus-outbreak-summary#:~:text=AABB%20reminds%20members%20that%20monkeypox,reports%20of%20transfusion%2Dtransmitted%20c">https://www.aabb.org/news-resources/news/article/2022/05/27/regulatory-update-ttd-committee-releases-monkeypox-virus-outbreak-summary#:~:text=AABB%20reminds%20members%20that%20monkeypox,reports%20of%20transfusion%2Dtransmitted%20c</a>
170	2022/9/21	220594	(社)日本血液製剤機構	乾燥濃縮人血液凝固第8因子	血液凝固第VIII因子	人血液	日本	有効成分	有	無	無	ジカウイ ルス感染	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/blood-blood-products/information-blood-establishments-regarding-fdas-determination-zika-virus-no-longer-relevant">https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/blood-blood-products/information-blood-establishments-regarding-fdas-determination-zika-virus-no-longer-relevant</a>
												アデノウ イルス感 染	ADPHホームページ. <a href="https://www.alabamapublichealth.gov/blog/2022/04/nr15.html">https://www.alabamapublichealth.gov/blog/2022/04/nr15.html</a>
												クロイツ フェルト ・ヤコブ 病	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt">https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt</a>
												サル痘	AABBホーム ページ. <a href="https://www.aabb.org/news-resources/news/article/2022/05/27/regulatory-update-ttd-committee-releases-monkeypox-virus-outbreak-summary#:~:text=AABB%20reminds%20members%20that%20monkeypox,reports%20of%20transfusion%2Dtransmitted%20c">https://www.aabb.org/news-resources/news/article/2022/05/27/regulatory-update-ttd-committee-releases-monkeypox-virus-outbreak-summary#:~:text=AABB%20reminds%20members%20that%20monkeypox,reports%20of%20transfusion%2Dtransmitted%20c</a> ases
171	2022/9/22	220595	日本製薬(株)	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	クロイツ フェルト ・ヤコブ 病	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt">https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt</a>
												サル痘	WHO ホーム ページ. <a href="https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20220725_monkeypox_external_sitrep_2_final.pdf?sfvrsn=c41fc2dd_3&amp;download=true">https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20220725_monkeypox_external_sitrep_2_final.pdf?sfvrsn=c41fc2dd_3&amp;download=true</a>
												サル痘	ProMED-mail 20220726.8704672

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
172	2022/9/22	220596	日本製薬(株)	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	クロイツフェルト・ヤコブ病	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt">https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt</a>
													WHO ホームページ. <a href="https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20220725_monkeypox_external_sitrep_2_final.pdf?sfvrsn=c41fc2dd_3&amp;download=true">https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20220725_monkeypox_external_sitrep_2_final.pdf?sfvrsn=c41fc2dd_3&amp;download=true</a>
													ProMED-mail 20220726.8704672
173	2022/9/22	220597	ヤンセンファーマ(株)	コロナ(SARS-CoV-2)組換えアデ	コロナウイルス(SARS-CoV-2)ワクチン(遺伝子組換えアデノウイルスベクター)	ヒト胎児網膜芽細胞由来細胞(PER.C6 TetR細胞株)	オランダ	製造工程	無	無	無		
174	2022/9/22	220598	サノフィ(株)	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	不明	有効成分	無	無	無		
175	2022/9/22	220599	サノフィ(株)	アガルシダーゼベータ(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		
176	2022/9/26	220601	第一三共(株)	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(ソークワクチン)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		
177	2022/9/26	220602	第一三共(株)	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(ソークワクチン)混合	スキムミルク	ウシ乳	米国	製造工程	無	無	無		
178	2022/9/26	220603	第一三共(株)	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(ソークワクチン)混合	ペプトン	ウシ乳	中国、ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
179	2022/9/26	220604	第一三共(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ラクトアルブミン水解物	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		
180	2022/9/26	220605	第一三共(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しん混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	ウシ胎児血清	ウシ血液	オーストラリア、ニュージーランド、米国、カナダ	製造工程	無	無	無		

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
181	2022/9/26	220606	第一三共(株)	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 沈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	仔牛血清	ウシ血液	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		
182	2022/9/26	220607	第一三共(株)	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(ソークワクチン)混合ワクチン	ヒツジ血清	ヒツジ血液	米国	製造工程	無	無	無		
183	2022/9/26	220608	第一三共(株)	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 沈降細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株) 沈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	トリブシン	ブタ臍臓	米国、カナダ、デンマーク、アイルランド、ドイツ、フランス、スペイン	製造工程	無	無	無		
184	2022/9/26	220609	第一三共(株)	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 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 沈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	パンクレアチン	ブタ臍臓、十二指腸	日本、カナダ、米国、デンマーク、オーストラリア、メキシコ、スペイン、チリ	製造工程	無	無	無		
185	2022/9/26	220610	第一三共(株)	インフルエンザHA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、ドイツ	製造工程	無	無	無		
186	2022/9/26	220611	第一三共(株)	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、ドイツ、米国	製造工程	無	無	無		
187	2022/9/26	220612	第一三共(株)	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	ウマ血清	ウマ血液	米国、フランス	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
188	2022/9/26	220613	第一三共(株)	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 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(ソーワクチン)混合ワクチン	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		
189	2022/9/27	220614	アレクシオンファーマ合同会社	セベリパーゼアルファ(遺伝子組換え)	卵白	鶏卵	米国	製造工程	無	無	無		
190	2022/9/27	220615	アレクシオンファーマ合同会社	セベリパーゼアルファ(遺伝子組換え)	人血清アルブミン	人血漿	米国	製造工程	無	無	無		
191	2022/9/27	220616	CSLベーリンゲ(株)	ヒト血漿由来乾燥血液凝固第13因子 フィブリノゲン加第13因子(2)	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	ウイルス感染	ProMED-mail 20220809.8704953
												サル痘	WHOホームページ ジ.https://www.who.int/emergencies/situation-reports
												サイトメガロウイルス感染	ProMED-mail 20220506.8703070
												ウイルス感染	ProMED-mail 20220430.8702890
192	2022/9/27	220617	CSLベーリンゲ(株)	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	ウイルス感染	ProMED-mail 20220809.8704953
												サル痘	WHOホームページ ジ.https://www.who.int/emergencies/situation-reports
												サイトメガロウイルス感染	ProMED-mail 20220506.8703070
												ウイルス感染	ProMED-mail 20220430.8702890
193	2022/9/28	220618	扶桑薬品工業(株)	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	健康な食用獣(ブタ)の腸粘膜	北米、中国、欧州	有効成分	無	無	無		
194	2022/9/28	220619	ムンディファーマ(株)	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) インジウム(111In)イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え)	ヒト血清アルブミン	ヒト血液	米国	添加物	有	無	無	ウイルス感染	ProMED-mail 20220430.8702890
												サイトメガロウイルス感染	ProMED-mail 20220506.8703070
												サル痘	WHO ホームページ. https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20220725_monkeypox_external_sitrep_2_final.pdf?sfvrsn=c41fc2dd_3&download=true
												ウイルス感染	ProMED-mail 20220809.8704953

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
195	2022/9/28	220620	ムンディファーマ(株)	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) インジウム(111In)イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え)	ウシ乳加水分解物	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		
196	2022/9/29	220621	武田薬品工業(株)	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、ドイツ、オーストラリア、スウェーデン	有効成分	無	無	無		
197	2022/9/29	220622	KMバイオロジクス(株)	フィブリノゲン加第13因子(3)	アプロチニン	ウシ肺	ウルグアイ、ニュージーランド	有効成分	無	無	無		
198	2022/9/29	220623	KMバイオロジクス(株)	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		
199	2022/9/29	220624	KMバイオロジクス(株)	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 乾燥細胞培養痘そうワクチン	トリブシン	ブタ、ウシ臓腑	カナダ、米国、チリ	製造工程	無	無	無		
200	2022/9/29	220625	KMバイオロジクス(株)	乾燥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	日本	有効成分	無	無	無		
201	2022/9/29	220626	KMバイオロジクス(株)	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		
202	2022/9/29	220627	KMバイオロジクス(株)	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 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	パンクレアチン	ブタ臓腑	カナダ、イタリア、米国	製造工程	無	無	無		
203	2022/9/29	220628	サノフィ(株)	イサツキシマブ(遺伝子組換え)	CHO K1由来の細胞株	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
204	2022/9/29	220629	サノフィ(株)	イサツキシマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
205	2022/9/29	220630	中外製薬(株)	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		
206	2022/9/29	220631	中外製薬(株)	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		
207	2022/9/30	220632	CSLベーリンゲ(株)	フィブリノゲン加第13因子(2)	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		

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
208	2022/9/30	220633	(株)陽進堂	エタネルセプト(遺伝子組換え)[後続2]	エタネルセプト(遺伝子組換え)[エタネルセプト後続2]	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	有効成分	無	無	無		
209	2022/10/3	220634	デンカ(株)	沈降破傷風トキソイド	ハートエキス	ウシの心臓	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	炭疽	Trop Med Health. 50(2022)52
210	2022/10/3	220635	デンカ(株)	沈降破傷風トキソイド	スキムミルク	ウシの乳	日本、米国	製造工程	有	無	無	炭疽	Trop Med Health. 50(2022)52
211	2022/10/3	220636	デンカ(株)	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、ドイツ	製造工程	無	無	無		
212	2022/10/3	220637	デンカ(株)	沈降破傷風トキソイド	ペプトン	ブタの胃	日本	製造工程	無	無	無		
213	2022/10/7	220640	CSLベールン(株)	フィブリノゲン加第13因子(2) フィブリノゲン配合剤(2) 乾燥濃縮人プロトロンビン複合体	アンチトロンビンⅢ	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストラリア	添加物製造工程	有	有	無	ウイルス感染	ProMED-mail 20220809.8704953
												サル痘	WHOホームページ.https://www.who.int/emergencies/situation-reports
												サイトメガロウイルス感染	ProMED-mail 20220506.8703070
												ウイルス感染	ProMED-mail 20220430.8702890
214	2022/10/7	220641	CSLベールン(株)	フィブリノゲン加第13因子(2) フィブリノゲン配合剤(2)	トロンビン末	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストラリア	有効成分	有	有	無	ウイルス感染	ProMED-mail 20220809.8704953
												サル痘	WHOホームページ.https://www.who.int/emergencies/situation-reports
												サイトメガロウイルス感染	ProMED-mail 20220506.8703070
												ウイルス感染	ProMED-mail 20220430.8702890
215	2022/10/7	220642	CSLベールン(株)	フィブリノゲン加第13因子(2) フィブリノゲン配合剤(2)	フィブリノゲン	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストラリア	有効成分	有	有	無	ウイルス感染	ProMED-mail 20220809.8704953
												サル痘	WHOホームページ.https://www.who.int/emergencies/situation-reports
												サイトメガロウイルス感染	ProMED-mail 20220506.8703070
												ウイルス感染	ProMED-mail 20220430.8702890
216	2022/10/7	220643	沢井製薬(株)	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		
217	2022/10/7	220644	沢井製薬(株)	トロンビン	トロンビン	ウシ血液	ニュージーランド、オーストラリア、アルゼンチン	有効成分	無	無	無		
218	2022/10/7	220645	日新製薬(株)	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		
219	2022/10/7	220646	日新製薬(株)	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	有効成分	無	無	無		
220	2022/10/7	220647	第一三共(株)	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		
221	2022/10/7	220648	グラクソ・スミスクライン(株)	ベリムマブ(遺伝子組換え)	マウスミエローム細胞NS/O細胞株	マウス細胞	不明	製造工程	無	無	無		
222	2022/10/7	220649	グラクソ・スミスクライン(株)	ベリムマブ(遺伝子組換え)	ウシペプトン	ウシ(乳)	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
223	2022/10/7	220650	グラクソ・スミスクライン(株)	ベリムマブ(遺伝子組換え)	ウシ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		
224	2022/10/7	220651	グラクソ・スミスクライン(株)	ベリムマブ(遺伝子組換え)	ブタ膵臓由来パンクレアチン	ブタ(膵臓)	カナダ、日本	製造工程	無	無	無		
225	2022/10/7	220652	グラクソ・スミスクライン(株)	乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	発育鶏卵	ニワトリ(鶏卵)	ドイツ、ハンガリー	製造工程	無	無	無		
226	2022/10/7	220653	グラクソ・スミスクライン(株)	乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	トリプトースリン酸ブイオン	ブタ	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
227	2022/10/7	220654	グラクソ・スミスクライン(株)	乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	トリブシン	ブタ	カナダ、米国	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
228	2022/10/7	220655	グラクソ・スミスクライン(株)	乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	ウシ胎児血清	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		
229	2022/10/7	220656	グラクソ・スミスクライン(株)	乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	ポリゼリン	ウシ(骨)	米国	添加物	無	無	無		
230	2022/10/7	220657	グラクソ・スミスクライン(株)	乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	トリプトースリン酸ピオン	ウシ(乳)	ニュージーランド、オーストラリア、米国	製造工程	無	無	無		
231	2022/10/11	220658	富士製薬工業(株)	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	ヘルペスウイルス感染	ウイルス. 71(2021)125-135
												COVID-19	ProMED-mail 20220406.8702427
												ウイルス感染	N Engl J Med. 386(2022)2283-2294
232	2022/10/11	220659	富士製薬工業(株)	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		
233	2022/10/11	220660	富士製薬工業(株)	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		
234	2022/10/11	220661	ニプロ(株)	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、米国、カナダ、オーストラリア、ブラジル、EU	有効成分	無	無	無		
235	2022/10/11	220665	あすか製薬(株)	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		
236	2022/10/11	220666	あすか製薬(株)	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		
237	2022/10/12	220667	協和キリン富士フィルムバイオロジクス(株)	アダリムマブ(遺伝子組換え)[後続1]	チャイニーズハムスター卵巣細胞	培養細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
238	2022/10/12	220668	大塚製薬(株)	フレマネズマブ(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	米国	製造工程	無	無	無		
239	2022/10/12	220669	日医工(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)[後続2]	インフリキシマブ(遺伝子組換え)[インフリキシマブ後続2]	チャイニーズハムスター卵巣細胞	韓国	有効成分	無	無	無		
240	2022/10/12	220670	日医工(株)	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		
241	2022/10/12	220671	日医工(株)	エタネルセプト(遺伝子組換え)[後続2]	エタネルセプト(遺伝子組換え)[エタネルセプト後続2]	チャイニーズハムスター卵巣細胞	台湾	有効成分	無	無	無		
242	2022/10/12	220672	日医工(株)	ベバシズマブ(遺伝子組換え)[後続3]	ベバシズマブ(遺伝子組換え)[ベバシズマブ後続3]	チャイニーズハムスター卵巣細胞	スペイン	有効成分	無	無	無		
243	2022/10/13	220673	あゆみ製薬(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)[後続2]	インフリキシマブ(遺伝子組換え)[インフリキシマブ後続2]	チャイニーズハムスター卵巣細胞	韓国	有効成分	無	無	無		
244	2022/10/13	220674	日本イーライリリー(株)	デュラグルチド(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		
245	2022/10/13	220676	テルモ(株)	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	無	無	無		
246	2022/10/14	220681	KMバイオロジクス(株)	乾燥濃縮人アンチトロンビン3 乾燥濃縮人血液凝固第10因子 加活性化第7因子 乾燥濃縮人血液凝固第9因子	アンチトロンビンⅢ	ヒト血液	日本	有効成分 添加物 製造工程	有	無	無	ウイルス感染	Transfusion. 61(2021)3286-3288
												ウイルス感染	ProMED-mail 20220430.8702890
												サル痘	WHO ホームページ. <a href="https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2022-DON390">https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2022-DON390</a>
247	2022/10/14	220682	KMバイオロジクス(株)	ヒスタミン加免疫グロブリン	免疫グロブリン	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Transfusion. 61(2021)3286-3288
												ウイルス感染	ProMED-mail 20220430.8702890
												サル痘	WHO ホームページ. <a href="https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2022-DON390">https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2022-DON390</a>



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
248	2022/10/14	220683	KMバイオロジクス(株)	乾燥濃縮人活性化プロテインC 乾燥濃縮人血液凝固第9因子 乾燥濃縮人血液凝固第10因子加活性化第7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		
249	2022/10/14	220684	KMバイオロジクス(株)	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		
250	2022/10/14	220685	バイエル薬品(株)	オクトコグ ベータ(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	ウイルス感染	ProMED-mail 20220430.8702890
												サイトメガロウイルス感染	ProMED-mail 20220506.8703070
												サル痘	WHO ホームページ. <a href="https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20220725_monkeypox_external_sitrep_2_final.pdf?sfvrsn=c41fc2dd_3&amp;download=true">https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20220725_monkeypox_external_sitrep_2_final.pdf?sfvrsn=c41fc2dd_3&amp;download=true</a>
												ウイルス感染	ProMED-mail 20220809.8704953
251	2022/10/14	220686	バイエル薬品(株)	インターフェロンベータ-1b(遺伝子組換え)	人血清アルブミン	ヒト血液	米国	添加物	有	無	無	ウイルス感染	ProMED-mail 20220430.8702890
												サイトメガロウイルス感染	ProMED-mail 20220506.8703070
												サル痘	WHO ホームページ. <a href="https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20220725_monkeypox_external_sitrep_2_final.pdf?sfvrsn=c41fc2dd_3&amp;download=true">https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20220725_monkeypox_external_sitrep_2_final.pdf?sfvrsn=c41fc2dd_3&amp;download=true</a>
												ウイルス感染	ProMED-mail 20220809.8704953
252	2022/10/14	220687	アッヴィ合同会社	リサンキズマブ(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	不明	製造工程	無	無	無		
253	2022/10/14	220688	(株)三和化学研究所	ダルベポエチンアルファ(遺伝子組換え)[後続2]	ダルベポエチンアルファ(遺伝子組換え)[ダルベポエチンアルファ後続2]	チャイニーズハムスター卵巣細胞	韓国	有効成分	無	無	無		
254	2022/10/14	220689	(株)オーファンバシフィック	ヘミン	ヘミン	ヒト血液	フィンランド	有効成分	無	無	無		
255	2022/10/17	220690	日本イーライリリー(株)	イクセキズマブ(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		
256	2022/10/17	220693	持田製薬(株)	アダリムマブ(遺伝子組換え)[後続3]	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	米国	製造工程	無	無	無		
257	2022/10/17	220694	メルクバイオフーマ(株)	アベルマブ(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	不明	製造工程	無	無	無		
258	2022/10/17	220695	メルクバイオフーマ(株)	コリオゴナドトロピン 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	製造工程	無	無	無		
259	2022/10/17	220696	メルクバイオフーマ(株)	コ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	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
260	2022/10/17	220697	メルクバイオファーマ(株)	コリオゴナドトロピン アルファ (遺伝子組換え)	トリブシン	ブタ膵臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
261	2022/10/18	220698	日本メジフィジックス(株)	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)	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	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		
262	2022/10/18	220699	(財)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	無	無	無		
263	2022/10/18	220700	(財)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	細菌感染	Front Vet Sci. 9(2022)859902
												ウイルス感染	ProMED-mail 20220430.8702890
264	2022/10/18	220701	(財)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	英国	製造工程	無	無	無		
265	2022/10/18	220702	(財)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	日本	製造工程	有	無	無	尿路感染	Front Microbiol. 13(2022)764760
												インフルエンザ	Viruses. 14(2022)423
												ウイルス感染	Front Microbiol. 13(2022)793348
												クレブシエラ感染	Appl Environ Microbiol. 88(2022)e0004422
												細菌感染	Antibiotics. 11(2022)648
												COVID-19	Animals. 12(2022)1459
												ウイルス感染	Zool Res. 43(2022)756-766
266	2022/10/18	220703	武田薬品工業(株)	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		
267	2022/10/19	220713	東菱薬品工業(株)	パトロキソピン	パトロキソピン	蛇毒	ブラジル	有効成分	無	無	無		
268	2022/10/19	220714	サノフィ(株)	デュピルマブ (遺伝子組換え)	CHO K1由来の細胞株	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
269	2022/10/19	220715	サノフィ(株)	デュピルマブ (遺伝子組換え)	N-2アミン	ウシ乳、ブタ膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
270	2022/10/19	220716	住友ファーマ(株)	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	ヒト細胞株	英国、日本	製造工程	無	無	無		
271	2022/10/19	220717	住友ファーマ(株)	インターフェロンアルファ(NAMALWA)	センダイウイルス含有発育鶏卵漿尿液	鶏卵	日本	製造工程	無	無	無		
272	2022/10/19	220718	住友ファーマ(株)	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		
273	2022/10/19	220719	第一三共(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		
274	2022/10/19	220720	第一三共(株)	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	不明	製造工程	無	無	無		
275	2022/10/20	220721	楽天メディカル(株)	セツキシマブ サロタロカンナトリウム(遺伝子組換え)	マウス骨髄腫由来Sp2/O-Ag14細胞株	マウス骨髄腫細胞	米国	製造工程	無	無	無		
276	2022/10/20	220722	楽天メディカル(株)	セツキシマブ サロタロカンナトリウム(遺伝子組換え)	リポプロテイン	ウシ血液	米国、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
277	2022/10/20	220723	楽天メディカル(株)	セツキシマブ サロタロカンナトリウム(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		

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
278	2022/10/20	220724	楽天メディカル(株)	セツキシマブ サロタロカンナトリウム(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		
279	2022/10/20	220725	日本ビーシージー製造(株)	乾燥BCG膀胱内用(日本株) 乾燥BCGワクチン	ウシ胆汁	ウシ胆嚢	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
280	2022/10/20	220726	サノフィ(株)	オリブダーゼアルファ(遺伝子組換え)	CHO K1由来の細胞株	遺伝子組換えチャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	有効成分	無	無	無		
281	2022/10/20	220727	サノフィ(株)	オリブダーゼアルファ(遺伝子組換え)	ドナーウシ胎児血清、ドナーウシ血清	ウシ血液	ニュージーランド	有効成分	無	無	無		
282	2022/10/20	220728	サノフィ(株)	オリブダーゼアルファ(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ膵臓	米国	有効成分	無	無	無		
283	2022/10/20	220729	デンカ(株)	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	ウシ血清	ウシ血液	不明	製造工程	有	無	無	炭疽	Trop Med Health. 50(2022)52
284	2022/10/20	220730	デンカ(株)	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	不明	製造工程	有	無	無	炭疽	Trop Med Health. 50(2022)52
285	2022/10/20	220731	デンカ(株)	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	DNase I	ウシ膵臓	不明	製造工程	有	無	無	炭疽	Trop Med Health. 50(2022)52
286	2022/10/20	220732	デンカ(株)	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	RNase A	ウシ膵臓	不明	製造工程	有	無	無	炭疽	Trop Med Health. 50(2022)52
287	2022/10/20	220733	デンカ(株)	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	トリプシン	ブタ膵臓	不明	製造工程	無	無	無		
288	2022/10/20	220734	デンカ(株)	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	不明	製造工程	有	無	無	サルマリア原虫感染	第91回日本寄生虫学会(2022/05/28-2022/05/29)S2-4
289	2022/10/21	220735	ブリストル・マイヤーズ スクイブ(株)	イピリムマブ(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		
290	2022/10/21	220736	日本イーライリリー(株)	ガルカネズマブ(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		
291	2022/10/21	220738	サノフィ(株)	エフトレノナコグアルファ(遺伝子組換え)	ヒト胎児由来腎細胞株	ヒト胎児腎臓細胞	不明	製造工程	無	無	無		
292	2022/10/21	220739	武田薬品工業(株)	アガルシダーゼアルファ(遺伝子組換え)	ヘパリン	ブタ腸粘膜	米国、カナダ、中国	製造工程	無	無	無		
293	2022/10/21	220743	グラクソ・スミスクライン(株)	メボリズマブ(遺伝子組換え)	カルボキシペプチダーゼB	ブタ膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
294	2022/10/21	220744	グラクソ・スミスクライン(株)	メボリズマブ(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	不明	製造工程	無	無	無		
295	2022/10/21	220745	グラクソ・スミスクライン(株)	メボリズマブ(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		
296	2022/10/24	220746	沢井製薬(株)	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		
297	2022/10/24	220747	第一三共(株)	デノスマブ(遺伝子組換え)トラスツマブ(遺伝子組換え)[後続2]ペバシズマブ(遺伝子組換え)[後続2]トラスツマブ デルクステカン(遺伝子組換え) アダリムマブ(遺伝子組換え)[後続2]	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞	米国	製造工程	無	無	無		
298	2022/10/24	220748	第一三共(株)	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		
299	2022/10/24	220749	第一三共(株)	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	無	無	無		
300	2022/10/24	220750	第一三共(株)	デノスマブ(遺伝子組換え)	カルボキシペプチダーゼB	ブタ膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
301	2022/10/24	220751	武田薬品工業(株)	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)ベドリズマブ(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	製造工程	無	無	無		
302	2022/10/24	220753	KMバイオロジクス(株)	フィブリノゲン第13因子(3)	人フィブリノゲン	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Transfusion. 61(2021)3286-3288

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
												ウイルス感染	ProMED-mail 20220430.8702890
												サル痘	WHO ホームページ. <a href="https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2022-DON390">https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2022-DON390</a>
303	2022/10/24	220754	KMバイオロジクス(株)	フィブリノゲン加第13因子(3)	人血液凝固第XIII因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Transfusion. 61(2021)3286-3288
												ウイルス感染	ProMED-mail 20220430.8702890
												サル痘	WHO ホームページ. <a href="https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2022-DON390">https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2022-DON390</a>
304	2022/10/24	220755	KMバイオロジクス(株)	フィブリノゲン加第13因子(3) 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	ウイルス感染	Transfusion. 61(2021)3286-3288
												ウイルス感染	ProMED-mail 20220430.8702890
												サル痘	WHO ホームページ. <a href="https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2022-DON390">https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2022-DON390</a>
305	2022/10/24	220756	KMバイオロジクス(株)	フィブリノゲン加第13因子(3) 乾燥濃縮人活性化プロテインC 乾燥濃縮人血液凝固第9因子 乾燥濃縮人血液凝固第8因子 乾燥濃縮人血液凝固第VIII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10因子 加活性化第7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	ウイルス感染	Transfusion. 61(2021)3286-3288
												ウイルス感染	ProMED-mail 20220430.8702890
												サル痘	WHO ホームページ. <a href="https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2022-DON390">https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2022-DON390</a>
306	2022/10/24	220757	KMバイオロジクス(株)	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		
307	2022/10/24	220758	KMバイオロジクス(株)	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	ウシ臍臓	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
308	2022/10/24	220759	KMバイオロジクス(株)	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	製造工程	無	無	無		
309	2022/10/25	220760	マルホ(株)	ネモリズマブ(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	不明	有効成分	無	無	無		
310	2022/10/25	220761	(社)日本血液製剤機構	乾燥濃縮人血液凝固第9因子	ウサギIgG	ウサギ血液	日本	製造工程	無	無	無		
311	2022/10/25	220762	(社)日本血液製剤機構	乾燥濃縮人血液凝固第8因子 乾燥濃縮人血液凝固第9因子	マウスモノクローナル抗体	マウスハイブリドーマ	米国、英国	製造工程	無	無	無		
312	2022/10/25	220763	(社)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	ジカウイルス感染	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/blood-blood-products/information-blood-establishments-regarding-fdas-determination-zika-virus-no-longer-relevant">https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/blood-blood-products/information-blood-establishments-regarding-fdas-determination-zika-virus-no-longer-relevant</a>
												アデノウイルス感染	ADPHホームページ. <a href="https://www.alabamapublichealth.gov/blog/2022/04/nr15.html">https://www.alabamapublichealth.gov/blog/2022/04/nr15.html</a>

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
													FDAホームページ. https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt
													AABBホームページ. https://www.aabb.org/news-resources/news/article/2022/05/27/regulatory-update-ttd-committee-releases-monkeypox-virus-outbreak-summary#:text=AABB%20reminds%20members%20that%20monkeypox%20reports%20of%20transfusion%20transmitted%20c
													FDAホームページ. https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/information-blood-establishments-regarding-monkeypox-virus-and-blood-donation
313	2022/10/26	220765	サノフィ(株)	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	不明	有効成分	無	無	無		
314	2022/10/26	220766	サノフィ(株)	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		
315	2022/10/26	220767	サノフィ(株)	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		
316	2022/10/27	220768	サノフィ(株)	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	ベラルーシ、ブルガリア、ブラジル、チリ、コロンビア、クロアチア、チェコ、デンマーク、ハンガリー、アイルランド、イタリア、メキシコ、ノルウェー、ポーランド、ポルトガル、ルーマニア、ロシア、スロバキア、スペイン、スイス、ウクライナ、英国	有効成分	無	無	無		
317	2022/10/28	220772	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		
318	2022/10/28	220773	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		
319	2022/10/28	220774	武田薬品工業(株)	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	無	無	無		
320	2022/10/28	220775	武田薬品工業(株)	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	無	無	無		
321	2022/10/31	220776	エーザイ(株)	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	不明	製造工程	無	無	無		
322	2022/10/31	220777	エーザイ(株)	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		
323	2022/10/31	220778	エーザイ(株)	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、ニカラガア、エルサルバドル、パナマ、ウルグアイ、米国	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
324	2022/10/31	220779	エーザイ(株)	モンテブラーゼ(遺伝子組換え)	プラスミン	ウシ血清	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
325	2022/10/31	220780	エーザイ(株)	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		
326	2022/10/31	220781	エーザイ(株)	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		
327	2022/10/31	220782	KMバイオロジクス(株)	乾燥濃縮人活性化プロテインC	活性化プロテインC	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Transfusion. 61(2021)3286-3288
												ウイルス感染	ProMED-mail 20220430.8702890
												サル痘	WHO ホームページ. <a href="https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2022-DON390">https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2022-DON390</a>
328	2022/10/31	220783	KMバイオロジクス(株)	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	有	無	無	ウイルス感染	Transfusion. 61(2021)3286-3288
												ウイルス感染	ProMED-mail 20220430.8702890
												サル痘	WHO ホームページ. <a href="https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2022-DON390">https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2022-DON390</a>
329	2022/11/2	220784	(株)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、中国、ブラジル、アルゼンチン、欧州	有効成分	有	無	無	サイトメガロウイルス感染	ProMED-mail 20220506.8703070
330	2022/11/4	220785	持田製薬(株)	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	サイトメガロウイルス感染	ProMED-mail 20220506.8703070
331	2022/11/4	220786	ヤンセンファーマ(株)	ゴリムマブ(遺伝子組換え)	ゴリムマブ(遺伝子組換え)	マウスミエローム細胞(Sp2/O-Ag14細胞株)	不明	有効成分	無	無	無		
332	2022/11/4	220787	メルスモン製薬(株)	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		
333	2022/11/8	220790	持田製薬(株)	ウロキナーゼ	ウロキナーゼ	ヒト尿	中国	有効成分	有	無	無	サル痘	WHO ホームページ. <a href="https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20220824_monkeypox_external_sitrep-4.pdf?sfvrsn=c009d0a_7&amp;download=true">https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20220824_monkeypox_external_sitrep-4.pdf?sfvrsn=c009d0a_7&amp;download=true</a>
334	2022/11/10	220791	グラクソ・スミスクライン(株)	乾燥組換え帯状疱疹ワクチン(チャイニーズハムスター卵巣細胞由来)	チャイニーズハムスター卵巣細胞(CHO-K1細胞株)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
335	2022/11/10	220792	グラクソ・スミスクライン(株)	乾燥組換え帯状疱疹ワクチン(チャイニーズハムスター卵巣細胞由来)	トリプシン	ウシ、膵臓	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
336	2022/11/10	220793	グラクソ・スミスクライン(株)	乾燥組換え帯状疱疹ワクチン(チャイニーズハムスター卵巣細胞由来)	カルボキシペプチダーゼB	ブタ、膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
337	2022/11/10	220794	グラクソ・スミスクライン(株)	乾燥組換え帯状疱疹ワクチン(チャイニーズハムスター卵巣細胞由来)	トリプシン	ブタ、膵臓	米国	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
338	2022/11/10	220795	グラクソ・スミスクライン(株)	乾燥組換え帯状疱疹ワクチン(チャイニーズハムスター卵巣細胞由来)	カザミノ酸	ウシ、乳	米国	製造工程	無	無	無		
339	2022/11/10	220796	グラクソ・スミスクライン(株)	乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	ヒト血清アルブミン	ヒト(血液)	米国	製造工程	有	無	無	クラミジア感染	Int J Environ Res Public Health. 19(2022)2174
												E型肝炎	ProMED-mail 20220315.8702011
												ウイルス感染	ProMED-mail 20220809.8704953
340	2022/11/11	220797	ノボルディスクファーマ(株)	ツロクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	ツロクトコグ 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	不明	有効成分	無	無	無		
341	2022/11/11	220798	ファイザー(株)	ソムアトロゴン(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		
342	2022/11/14	220806	日本ベーリンガーインゲルハイム(株)	イダルシズマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
343	2022/11/14	220807	CSLベーリング(株)	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	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	有	無	ウイルス感染	ProMED-mail 20220809.8704953
												サル痘	WHOホームページ.https://www.who.int/emergencies/situation-reports
												サイトメガロウイルス感染	ProMED-mail 20220506.8703070
												ウイルス感染	ProMED-mail 20220430.8702890
344	2022/11/14	220808	メルクバイオファーマ(株)	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	2022/11/14	220809	メルクバイオファーマ(株)	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	米国	製造工程	無	無	無		
346	2022/11/14	220810	日本赤十字社	人血小板濃厚液 人血小板濃厚液(放射線照射) 人血小板濃厚液HLA 人血小板濃厚液HLA(放射線照射)	ヒト血小板	ヒト血液	日本	有効成分	有	有	有	細菌感染	Transfusion. 62(2022)621-632
												デング熱	J Infect Dis. 225(2022)1504-1512
												サル痘	N Engl J Med. 387(2022)679-691
												サル痘	CDC MMWR. 71(2022)1018-1022
												SARS-CoV-2RNA	J Clin Invest. 132(17)(2022)e159876
347	2022/11/16	220811	日本イーライリリー(株)	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		
348	2022/11/16	220812	日本イーライリリー(株)	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		
349	2022/11/17	220815	サノフィ(株)	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	不明	有効成分	無	無	無		
350	2022/11/17	220816	サノフィ(株)	ラロニダーゼ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血液	メキシコ、ニュージーランド、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	適正使用措置	感染症(PT)	出典
351	2022/11/17	220817	サノフィ(株)	ラロニダーゼ(遺伝子組換え)	トリブシン	ブタ膵臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
352	2022/11/17	220818	BioMarin Pharmaceutical Japan(株)	セルリポナーゼアルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞株	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞株	米国	有効成分	無	無	無		
353	2022/11/18	220819	ファイザー(株)	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		
354	2022/11/21	220820	ノバルティスファーマ(株)	オフアツムマブ(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		
355	2022/11/21	220821	ノバルティスファーマ(株)	オフアツムマブ(遺伝子組換え)	オフアツムマブ(遺伝子組換え)	マウスミエローム細胞	不明	有効成分	無	無	無		
356	2022/11/21	220822	(社)日本血液製剤機構	乾燥人フィブリノゲン	凝固性たん白質	人血液	日本	有効成分	有	無	無	アデノウイルス感染	ADPHホームページ. <a href="https://www.alabamapublichealth.gov/blog/2022/04/nr15.html">https://www.alabamapublichealth.gov/blog/2022/04/nr15.html</a>
												クロイツフェルト・ヤコブ病	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt">https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt</a>
												サル痘	AABBホームページ. <a href="https://www.aabb.org/news-resources/news/article/2022/05/27/regulatory-update-ttd-committee-releases-monkeypox-virus-outbreak-summary#:text=AABB%20reminds%20members%20that%20monkeypox,reports%20of%20transfusion%2Dtransmitted%20c">https://www.aabb.org/news-resources/news/article/2022/05/27/regulatory-update-ttd-committee-releases-monkeypox-virus-outbreak-summary#:text=AABB%20reminds%20members%20that%20monkeypox,reports%20of%20transfusion%2Dtransmitted%20c</a>
												サル痘	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/information-blood-establishments-regarding-monkeypox-virus-and-blood-donation">https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/information-blood-establishments-regarding-monkeypox-virus-and-blood-donation</a>
357	2022/11/21	220823	(社)日本血液製剤機構	乾燥濃縮人血液凝固第9因子	血液凝固第IX因子	人血液	日本	有効成分	有	無	無	アデノウイルス感染	ADPHホームページ. <a href="https://www.alabamapublichealth.gov/blog/2022/04/nr15.html">https://www.alabamapublichealth.gov/blog/2022/04/nr15.html</a>
												クロイツフェルト・ヤコブ病	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt">https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt</a>
												サル痘	AABBホームページ. <a href="https://www.aabb.org/news-resources/news/article/2022/05/27/regulatory-update-ttd-committee-releases-monkeypox-virus-outbreak-summary#:text=AABB%20reminds%20members%20that%20monkeypox,reports%20of%20transfusion%2Dtransmitted%20c">https://www.aabb.org/news-resources/news/article/2022/05/27/regulatory-update-ttd-committee-releases-monkeypox-virus-outbreak-summary#:text=AABB%20reminds%20members%20that%20monkeypox,reports%20of%20transfusion%2Dtransmitted%20c</a>
												サル痘	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/information-blood-establishments-regarding-monkeypox-virus-and-blood-donation">https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/information-blood-establishments-regarding-monkeypox-virus-and-blood-donation</a>
358	2022/11/21	220824	(社)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	アデノウイルス感染	ADPHホームページ. <a href="https://www.alabamapublichealth.gov/blog/2022/04/nr15.html">https://www.alabamapublichealth.gov/blog/2022/04/nr15.html</a>



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
													FDAホームページ. https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt
													AABBホームページ. https://www.aabb.org/news-resources/news/article/2022/05/27/regulatory-update-ttd-committee-releases-monkeypox-virus-outbreak-summary#:text=AABB%20reminds%20members%20that%20monkeypox,reports%20of%20transfusion%2Dtransmitted%20c
													FDAホームページ. https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/information-blood-establishments-regarding-monkeypox-virus-and-blood-donation
359	2022/11/21	220825	(社)日本血液製剤機構	乾燥濃縮人アンチトロンビン3	人アンチトロンビンIII	人血液	日本	有効成分	有	無	無	アデノウイルス感染	ADPHホームページ. https://www.alabamapublichealth.gov/blog/2022/04/nr15.html
													FDAホームページ. https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt
													AABBホームページ. https://www.aabb.org/news-resources/news/article/2022/05/27/regulatory-update-ttd-committee-releases-monkeypox-virus-outbreak-summary#:text=AABB%20reminds%20members%20that%20monkeypox,reports%20of%20transfusion%2Dtransmitted%20c
													FDAホームページ. https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/information-blood-establishments-regarding-monkeypox-virus-and-blood-donation
360	2022/11/24	220826	ノバルティスファーマ(株)	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)	マウスハイブリドーマ細胞	不明	有効成分	無	無	無		
361	2022/11/24	220827	ノバルティスファーマ(株)	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	有効成分	無	無	無		
362	2022/11/24	220828	ノバルティスファーマ(株)	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	有効成分	無	無	無		
363	2022/11/24	220829	ノバルティスファーマ(株)	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎仔血清	ウシ血液	米国	有効成分	無	無	無		
364	2022/11/24	220830	ノバルティスファーマ(株)	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	米国、カナダ	有効成分	無	無	無		
365	2022/11/24	220831	サノフィ(株)	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		

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
366	2022/11/24	220832	サノフィ(株)	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	無	無	無		
367	2022/11/24	220833	サノフィ(株)	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		
368	2022/11/24	220834	KMバイオロジクス(株)	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		
369	2022/11/24	220835	アレクシオンファーマ合同会社	アンデキサネット アルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	米国	製造工程	無	無	無		
370	2022/11/25	220836	東レ(株)	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		
371	2022/11/25	220837	東レ(株)	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		
372	2022/11/25	220838	東レ(株)	インターフェロンベータ	乳糖水和物	ウシ乳	オランダ	添加物	無	無	無		
373	2022/11/25	220839	東レ(株)	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、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
374	2022/11/25	220840	東レ(株)	インターフェロンベータ	トリプシン	ブタ膵臓抽出物	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
375	2022/11/25	220841	サノフィ(株)	4価髄膜炎菌ワクチン(破傷風トキソイド結)	カザミノ酸	ウシ乳	不明	製造工程	無	無	無		
376	2022/11/25	220842	サノフィ(株)	4価髄膜炎菌ワクチン(破傷風トキソイド結)	カゼインパンクレアチン消化物	ウシ乳、ブタ	不明	製造工程	無	無	無		
377	2022/11/25	220843	サノフィ(株)	4価髄膜炎菌ワクチン(破傷風トキソイド結)	トリプトンV	ウシ乳、ブタ	不明	製造工程	無	無	無		
378	2022/11/25	220844	サノフィ(株)	4価髄膜炎菌ワクチン(破傷風トキソイド結)	ウシ心臓浸出液	ウシ心臓	ブラジル	製造工程	無	無	無		
379	2022/11/25	220845	サノフィ(株)	4価髄膜炎菌ワクチン(破傷風トキソイド結)	カゼインペプチドN3	ウシ乳	不明	製造工程	無	無	無		
380	2022/11/25	220846	サノフィ(株)	4価髄膜炎菌ワクチン(破傷風トキソイド結)	肉エキス	ウシ肝臓、肺	フランス	製造工程	無	無	無		
381	2022/11/25	220847	サノフィ(株)	4価髄膜炎菌ワクチン(破傷風トキソイド結)	スキムミルク	ウシ乳	不明	製造工程	無	無	無		
382	2022/11/25	220848	田辺三菱製薬(株)	肺サーファクタント	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		
383	2022/11/28	220849	持田製薬(株)	ウリナスタチン	ウリナスタチン	ヒト尿	中国	有効成分	有	無	無	サル痘	WHO ホームページ. <a href="https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20221019_monkeypox_external_sitrep-8.pdf?sfvrsn=bb442767_3&amp;download=true">https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20221019_monkeypox_external_sitrep-8.pdf?sfvrsn=bb442767_3&amp;download=true</a>
384	2022/11/30	220852	MSD(株)	ベズロトクスマブ(遺伝子組換え) ペムブロリズマブ(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	英国、米国	製造工程	無	無	無		