

感染症定期報告の報告状況(2024/8/1~2024/11/30)

令和7年3月14日
令和6年度第3回
医薬品等安全対策部会
資料 3-2

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	2024/8/1	240443	クニジェン(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	米国	製造工程	無	無	無		
2	2024/8/1	240444	日本メジフィジックス(株)	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)	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		
3	2024/8/2	240445	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	有	無	無	インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p0401-avian-flu.html
												鳥インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/flu/avianflu/spotlights/2023-2024/h5n1-analysis-texas.htm
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240401.8715735
												鳥インフルエンザ	WHO ホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON512
4	2024/8/6	240446	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不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	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	有	無	無	インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p0401-avian-flu.html
5	2024/8/6	240447	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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	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		
6	2024/8/6	240448	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	無	無	無		
7	2024/8/7	240449	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	不明	製造工程	無	無	無		
8	2024/8/7	240450	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		
9	2024/8/7	240451	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	アフリカモリザル(腎臓)	不明	製造工程	無	無	無		
10	2024/8/7	240452	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		

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
11	2024/8/7	240453	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] ダルベボエチン アルファ(遺伝子組換え)[後続1] パピナフスブ 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		
12	2024/8/8	240454	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	有	無	無	鳥インフルエンザ	WHO ホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON512
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://emergency.cdc.gov/han/2024/han00506.asp
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/ncird/whats-new/human-infection-H5N1-bird-flu.html
												鳥インフルエンザ	CDC FluView. 2024/03/30
13	2024/8/8	240455	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	有	無	無	鳥インフルエンザ	WHO ホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON512
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://emergency.cdc.gov/han/2024/han00506.asp
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/ncird/whats-new/human-infection-H5N1-bird-flu.html
												鳥インフルエンザ	CDC FluView. 2024/03/30
14	2024/8/8	240456	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	ブタおよびウシ(骨から抽出したゼラチン)	ベルギー、オランダ、ドイツ	製造工程	有	無	無	鳥インフルエンザ	WHO ホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON512
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://emergency.cdc.gov/han/2024/han00506.asp
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/ncird/whats-new/human-infection-H5N1-bird-flu.html
												鳥インフルエンザ	CDC FluView. 2024/03/30
15	2024/8/8	240457	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	有	無	無	鳥インフルエンザ	WHO ホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON512
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://emergency.cdc.gov/han/2024/han00506.asp
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/ncird/whats-new/human-infection-H5N1-bird-flu.html
												鳥インフルエンザ	CDC FluView. 2024/03/30
16	2024/8/8	240458	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	有	無	無	鳥インフルエンザ	WHO ホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON512
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://emergency.cdc.gov/han/2024/han00506.asp
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/ncird/whats-new/human-infection-H5N1-bird-flu.html
												鳥インフルエンザ	CDC FluView. 2024/03/30

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	2024/8/8	240459	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		
18	2024/8/8	240460	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		
19	2024/8/8	240461	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	無	無	無		
20	2024/8/9	240462	武田薬品工業(株)	乾燥濃縮人プロテインC	ヘパリン	ブタ腸粘膜	不明	製造工程	無	無	無		
21	2024/8/9	240463	武田薬品工業(株)	乾燥濃縮人プロテインC	人プロテインC	ヒト血漿	米国	有効成分	無	無	無		
22	2024/8/9	240464	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		
23	2024/8/9	240465	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(培養細胞株)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
24	2024/8/9	240466	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		
25	2024/8/9	240467	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		
26	2024/8/9	240468	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		
27	2024/8/14	240469	アムジェン(株)	エボロクマブ(遺伝子組換え)ブリナツモマブ(遺伝子組換え)ロモゾマブ(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		
28	2024/8/14	240470	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		
29	2024/8/14	240471	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)	ヒト成人肺組織及びヒトさい帯内皮細胞由来cDNAを組み込んだチャイニーズハムスター卵巣細胞	米国	有効成分	無	無	無		
30	2024/8/14	240472	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		
31	2024/8/14	240473	CSLベリンク(株)	アルブレペノコグアルファ(遺伝子組換え)	アルブレペノコグアルファ(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		

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
32	2024/8/14	240474	中外製薬(株)	エボエチン ベータベゴル(遺伝子組換え) ペバシズマブ(遺伝子組換え) エボエチン ベータ(遺伝子組換え) レノグラステム(遺伝子組換え) トラスツズマブ(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) ベルツズマブ(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) ボラツズマブ 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) ベルツズマブ・トラスツズマブ・ポリヒアルクロバリマブ(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	無	無	無		
33	2024/8/14	240475	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		
34	2024/8/14	240476	中外製薬(株)	溶連菌抽出物	ストレプトコッカス・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		
35	2024/8/14	240477	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		
36	2024/8/14	240478	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		
37	2024/8/14	240479	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		
38	2024/8/20	240488	ファイザー(株)	トラスツズマブ(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		
39	2024/8/21	240493	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		
40	2024/8/21	240494	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		
41	2024/8/21	240495	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		
42	2024/8/21	240496	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		
43	2024/8/21	240497	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、心臓及び骨格筋)	米国、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
44	2024/8/21	240498	(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ピン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		
45	2024/8/21	240499	Ultragenyx Japan(株)	エビナクマブ(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		
46	2024/8/22	240500	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		
47	2024/8/22	240501	日本ビーシー製造(株)	精製ツベルクリン	乳糖	ウシ乳	オランダ、ベルギー、ドイツ、ルクセンブルク	添加物	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
48	2024/8/22	240502	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		
49	2024/8/23	240506	グラクソ・スミスクライン(株)	A型ボツリヌス毒素	ウシ(心臓、血液、乳、骨格筋、臍臓)	ウシ(心臓、血液、乳、骨格筋、臍臓)	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	鳥インフルエンザ	WHO ホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON512
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://emergency.cdc.gov/han/2024/han00506.asp
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/ncird/whats-new/human-infection-H5N1-bird-flu.html
												鳥インフルエンザ	CDC FluView. 2024/03/30
50	2024/8/23	240507	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	無	無	鳥インフルエンザ	WHO ホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON512
51	2024/8/23	240508	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	①~③⑤⑥ ブタ腸粘膜 ④ブタ小腸粘膜	不明	製造工程	無	無	無		
52	2024/8/26	240509	サノフィ(株)	アフリバルセプトベータ(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		
53	2024/8/26	240510	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	細菌感染	Clinical Infection in Practice. 21(2024)100332
												真菌感染	ProMED-mail 20240722.8717692
54	2024/8/26	240511	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		
55	2024/8/26	240512	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		
56	2024/8/26	240513	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	有	無	無	インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p0401-avian-flu.html
57	2024/8/26	240514	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不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	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	有	無	無	インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p0401-avian-flu.html
58	2024/8/26	240515	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	ブタ臍臓	カナダ、米国	製造工程	無	無	無		
59	2024/8/26	240516	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
60	2024/8/26	240517	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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	ペプトン	ブタ胃	日本、米国	添加物製造工程	無	無	無		
61	2024/8/26	240518	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	有	無	無	インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p0401-avian-flu.html
62	2024/8/26	240519	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	無	無	鳥インフルエンザ	WHOホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON520
63	2024/8/26	240520	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		
64	2024/8/26	240521	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		
65	2024/8/26	240522	セルトリオン・ヘルスケア・ジャパン(株)	トラスツマブ(遺伝子組換え)[後続1]	トラスツマブ(遺伝子組換え)[トラスツマブ後続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		
66	2024/8/27	240526	武田薬品工業(株)	乾燥濃縮人アンチトロンビン3 乾燥濃縮人プロテインC	人アンチトロンビンIII	人血液	日本、米国	有効成分製造工程	無	無	無		
67	2024/8/28	240527	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)	脱繊維ウマ血液	ウマ血液	不明	製造工程	無	無	無		
68	2024/8/28	240528	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)	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、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
69	2024/8/28	240529	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)	カゼイン加水分解物	ウシ乳	不明	製造工程	無	無	無		
70	2024/8/28	240530	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		
71	2024/8/28	240531	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		
72	2024/8/28	240532	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		
73	2024/8/28	240533	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		
74	2024/8/28	240534	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	ウシ肝臓及び肺	フランス	製造工程	無	無	無		
75	2024/8/28	240535	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		
76	2024/8/29	240541	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	不明、米国	製造工程	無	無	無		
77	2024/8/29	240542	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		
78	2024/8/30	240543	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		
79	2024/8/30	240544	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	製造工程	無	無	無		
80	2024/8/30	240545	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	不明	製造工程	無	無	無		
81	2024/9/2	240546	ファイザー(株)	エルラナタマブ(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		
82	2024/9/2	240547	BioMarin Pharmaceutical Japan(株)	エロスルファーゼ 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		
83	2024/9/3	240548	ファイザー(株)	ペバシズマブ(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		
84	2024/9/4	240549	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	鳥インフルエンザ	WHO ホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON512
85	2024/9/4	240551	ムンディファーマ(株)	イトリウム(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	無	無	無		
86	2024/9/4	240552	ムンディファーマ(株)	イトリウム(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		

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
87	2024/9/5	240553	日本化薬(株)	ベバシズマブ(遺伝子組換え)[後続4]	チャイニーズハムスター卵巣細胞(培養細胞株)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
88	2024/9/5	240554	日本化薬(株)	アダリムマブ(遺伝子組換え)[後続4]	チャイニーズハムスター卵巣細胞(培養細胞株)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
89	2024/9/6	240555	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	E型肝炎	ProMED-mail 20240318.8715469
												ブドウ球菌感染	IASR. 45(2024)42-43
												H1N1インフルエンザ	Wkly Epidemiol Rec. 13(2024)147-162
												インフルエンザ	CDC FluView. 2024/03/23
												H1N1インフルエンザ	GOV. UK. https://www.gov.uk/government/publications/emerging-infections-monthly-summaries/infectious-disease-surveillance-and-monitoring-for-animal-and-human-health-summary-january-2024
												インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/flu/spotlights/2023-2024/two-variant-flu-infections-reported-PA.html
												レンサ球菌感染	ProMED-mail 20240704.8717373
												レンサ球菌感染	ProMED-mail 20240724.8717724
												H1N1インフルエンザ	GOV. UK. https://www.gov.uk/government/publications/emerging-infections-monthly-summaries/infectious-disease-surveillance-and-monitoring-for-animal-and-human-health-summary-april-2024
												レンサ球菌感染	ProMED-mail 20240811.8718082
90	2024/9/6	240556	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		
91	2024/9/9	240557	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	無	無	無		
92	2024/9/9	240558	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	ウシの乳	不明	製造工程	無	無	無		
93	2024/9/9	240559	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	ウシの乳	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
94	2024/9/9	240560	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		

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
95	2024/9/9	240561	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) スノクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	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	有効成分製造工程	無	無	無		
96	2024/9/9	240562	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		
97	2024/9/9	240563	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)	トリブシン	ブタ臓臓	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		
98	2024/9/11	240574	ユージーピージャパン(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	無	無	無		
99	2024/9/11	240575	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、膵臓、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	有	無	無	インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p0401-avian-flu.html
												鳥インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/flu/avianflu/spotlights/2023-2024/h5n1-analysis-texas.htm
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240401.8715735
												鳥インフルエンザ	WHO ホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON512
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://emergency.cdc.gov/han/2024/han00506.asp
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/ncird/whats-new/human-infection-H5N1-bird-flu.html
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/flu/avianflu/spotlights/2023-2024/one-health-situation-update.htm
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/flu/avianflu/h5-monitoring.html
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240425.8716154
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/flu/avianflu/spotlights/2023-2024/avian-situation-update.htm
												鳥インフルエンザ	厚生労働省. https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_39954.html

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
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240428.8716198
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/flu/avianflu/spotlights/2023-2024/avian-situation-update-05032024.htm
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/ncird/whats-new/flu-surveillance-avian-influenza-a-H5N1.html
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/flu/avianflu/spotlights/2023-2024/bird-flu-response-update.html
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/s0522-human-case-h5.html
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/flu/avianflu/spotlights/2023-2024/bird-flu-update_05172024.html
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240519.8716575
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240523.8716664
												鳥インフルエンザ	Wkly Epidemiol Rec. 21(2024)272
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p0530-h5-human-case-michigan.html
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/flu/avianflu/spotlights/2023-2024/bird-flu-update_05242024.html
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/bird-flu/spotlights/h5n1-technical-update-052524.html
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/bird-flu/spotlights/hpai-health-recommendations.html
												鳥インフルエンザ	CDC FluView. 2024/05/18
												鳥インフルエンザ	CDC MMWR. 73(2024)501-505
												鳥インフルエンザ	GOV.UK https://www.gov.uk/government/publications/hairs-risk-statement-avian-influenza-a-h5n1-in-livestock/hairs-risk-statement-avian-influenza-a-h5n1-in-livestock
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240529.8716751
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240530.8716782
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/flu/avianflu/spotlights/2023-2024/h5n1-response-053124.html
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/flu/avianflu/spotlights/2023-2024/h5n1-technical-report-06052024.htm
												鳥インフルエンザ	CDC FluView. 2024/05/25

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
												鳥インフルエンザ	GOV.UK. https://www.gov.uk/government/publications/high-consequence-infectious-diseases-monthly-summaries/global-high-consequence-infectious-disease-events-summary-may-2024
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240605.8716861
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240606.8716885
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/bird-flu/spotlights/h5n1-response-06072024.html
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240610.8716954
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p-0703-4th-human-case-h5.html
												鳥インフルエンザ	CDC FluView. 2024/06/29
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240705.8717382
												鳥インフルエンザ	BMJ. 385(2024) q797
												鳥インフルエンザ	Nature. 628(2024)484-485
												鳥インフルエンザ	JAMA. 331(2024)1789-1791
												鳥インフルエンザ	JAMA. 331(2024)1615
												鳥インフルエンザ	Travel Medicine and Infectious Disease. 59(2024)102721
												鳥インフルエンザ	J Med Virol. 96(2024)e29766

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
100	2024/9/11	240576	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	有	無	無	インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p0401-avian-flu.html
												鳥インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/flu/avianflu/spotlights/2023-2024/h5n1-analysis-texas.htm
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240401.8715735
												鳥インフルエンザ	WHO ホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON512
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://emergency.cdc.gov/han/2024/han00506.asp
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/ncird/whats-new/human-infection-H5N1-bird-flu.html
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/flu/avianflu/spotlights/2023-2024/one-health-situation-update.htm
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/flu/avianflu/h5-monitoring.html
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240425.8716154
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/flu/avianflu/spotlights/2023-2024/avian-situation-update.htm
												鳥インフルエンザ	厚生労働省. https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_39954.html
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240428.8716198
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/flu/avianflu/spotlights/2023-2024/avian-situation-update-05032024.htm
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/ncird/whats-new/flu-surveillance-avian-influenza-a-H5N1.html
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/flu/avianflu/spotlights/2023-2024/bird-flu-response-update.html
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/s0522-human-case-h5.html
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/flu/avianflu/spotlights/2023-2024/bird-flu-update_05172024.html
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240519.8716575
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240523.8716664
												鳥インフルエンザ	Wkly Epidemiol Rec. 21(2024)272
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p0530-h5-human-case-michigan.html
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/flu/avianflu/spotlights/2023-2024/bird-flu-update_05242024.html
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/bird-flu/spotlights/h5n1-technical-update-052524.html

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
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/bird-flu/spotlights/hpai-health-recommendations.html
												鳥インフルエンザ	CDC FluView. 2024/05/18
												鳥インフルエンザ	CDC MMWR. 73(2024)501-505
												鳥インフルエンザ	GOV.UK. https://www.gov.uk/government/publications/hairs-risk-statement-avian-influenza-ah5n1-in-livestock/hairs-risk-statement-avian-influenza-ah5n1-in-livestock
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240529.8716751
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240530.8716782
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/flu/avian-flu/spotlights/2023-2024/h5n1-response-053124.html
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/flu/avian-flu/spotlights/2023-2024/h5n1-technical-report-06052024.htm
												鳥インフルエンザ	CDC FluView. 2024/05/25
												鳥インフルエンザ	GOV.UK. https://www.gov.uk/government/publications/high-consequence-infectious-diseases-monthly-summaries/global-high-consequence-infectious-disease-events-summary-may-2024
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240605.8716861
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240606.8716885
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/bird-flu/spotlights/h5n1-response-06072024.html
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240610.8716954
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p-0703-4th-human-case-h5.html
												鳥インフルエンザ	CDC FluView. 2024/06/29
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240705.8717382
												鳥インフルエンザ	BMJ. 385(2024) q797
												鳥インフルエンザ	Nature. 628(2024)484-485
												鳥インフルエンザ	JAMA. 331(2024)1789-1791
												鳥インフルエンザ	JAMA. 331(2024)1615
												鳥インフルエンザ	Travel Medicine and Infectious Disease. 59(2024)102721
												鳥インフルエンザ	J Med Virol. 96(2024)e29766

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
101	2024/9/12	240577	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	無	無	無		
102	2024/9/12	240578	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		
103	2024/9/12	240579	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	ウイルス感染	UKHSA. https://www.gov.uk/government/publications/emerging-infections-monthly-summaries/infectious-disease-surveillance-and-monitoring-for-animal-and-human-health-summary-april-2024
												インフルエンザ	USDA APHIS. https://www.aphis.usda.gov/news/agency-announcements/federal-state-veterinary-public-health-agencies-share-update-hpai
												インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p0401-avian-flu.html
104	2024/9/12	240580	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	ウイルス感染	UKHSA. https://www.gov.uk/government/publications/emerging-infections-monthly-summaries/infectious-disease-surveillance-and-monitoring-for-animal-and-human-health-summary-april-2024
												インフルエンザ	USDA APHIS. https://www.aphis.usda.gov/news/agency-announcements/federal-state-veterinary-public-health-agencies-share-update-hpai
												インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p0401-avian-flu.html
105	2024/9/12	240581	デンカ(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)	尿膜腔液	ニワトリの受精卵	日本、ドイツ	製造工程	有	無	無	パルボウイルス感染	J Vet Med Sci. 86(2024)396-399
106	2024/9/12	240582	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	有	無	無	エルシニア感染	J Vet Med Sci. 86(2024)322-324
107	2024/9/12	240583	(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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	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	テニア症	J Helminthol. 98(2024)e20
												ヒトアナプラズマ症	Veterinarski Arhiv. 93(2023)535-548
												パラワクシニア	Animals. 14(2024)969
												インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p0401-avian-flu.html
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240401.8715735

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
108	2024/9/12	240584	(財)阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	ウシ血清	ウシ、ウシの血液	オーストラリア、ニュージーランド、米国、日本、不明	製造工程	有	無	無	テニア症	J Helminthol. 98(2024)e20
												ヒトアナプラズマ症	Veterinarski Arhiv. 93(2023)535-548
												バラワクシニア	Animals. 14(2024)969
												インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p0401-avian-flu.html
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240401.8715735
109	2024/9/12	240585	(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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	ウシの肉	ウシの筋肉	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	テニア症	J Helminthol. 98(2024)e20
												ヒトアナプラズマ症	Veterinarski Arhiv. 93(2023)535-548
												バラワクシニア	Animals. 14(2024)969
												インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p0401-avian-flu.html
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240401.8715735
110	2024/9/12	240586	(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不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	ウマ血清	ウマ	米国	製造工程	有	無	無	オウム病	Pathogens. 13(2024)236
												重症熱性血小板減少症候群	BMC Vet Res. 20(2024)190

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
111	2024/9/12	240587	(財)阪大微生物研究会	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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	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	テニア症	J Helminthol. 98(2024)e20
												ヒトアナブラズマ症	Veterinarski Arhiv. 93(2023)535-548
												バラワクシニア	Animals. 14(2024)969
												インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p0401-avian-flu.html
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240401.8715735
112	2024/9/12	240588	(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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	スキムミルク	ウシの乳	米国	製造工程	有	無	無	テニア症	J Helminthol. 98(2024)e20
												ヒトアナブラズマ症	Veterinarski Arhiv. 93(2023)535-548
												バラワクシニア	Animals. 14(2024)969
												インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p0401-avian-flu.html
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240401.8715735

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
113	2024/9/12	240589	(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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	トリブシン	ブタ	米国、カナダ、ドイツ、フランス、デンマーク、オランダ、アイルランド、不明	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	Viruses. 16(2024)80
												細菌感染	Microbiol Spectr. 12:2(2024)e05141-22
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240215.8714865
												肉胞子虫感染	Parasitol Res. 123(2024)142
												エボラ出血熱	Transbound Emerg Dis. 2024(2024)5350769
												旋毛虫症	Transbound Emerg Dis. 2024(2024)7550006
												サル痘	Emerg Microbes Infect. 13(2024)2352434
												エンテロウイルス感染	Emerg Microbes Infect. 13(2024)2368212
												カンピロバクター感染	One Health. 18(2024)100677
												肉胞子虫感染	Int J Food Microbiol. 421(2024)110780
												E型肝炎	J Med Virol. 96(2024)e29777
114	2024/9/12	240590	(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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	パンクレアチン	ブタ、ブタのすい臓	日本、米国、オーストラリア、デンマーク、カナダ、メキシコ、チリ、スペイン、イタリア、フランス、ポーランド、オランダ、不明	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	Viruses. 16(2024)80
												細菌感染	Microbiol Spectr. 12:2(2024)e05141-22
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240215.8714865
												肉胞子虫感染	Parasitol Res. 123(2024)142
												エボラ出血熱	Transbound Emerg Dis. 2024(2024)5350769
												旋毛虫症	Transbound Emerg Dis. 2024(2024)7550006
												サル痘	Emerg Microbes Infect. 13(2024)2352434
												エンテロウイルス感染	Emerg Microbes Infect. 13(2024)2368212
												カンピロバクター感染	One Health. 18(2024)100677
												肉胞子虫感染	Int J Food Microbiol. 421(2024)110780
												E型肝炎	J Med Virol. 96(2024)e29777

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
115	2024/9/12	240591	(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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	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	テニア症	J Helminthol. 98(2024)e20
												ヒトアナブラズマ症	Veterinarski Arhiv. 93(2023)535-548
												パラワクシニア	Animals. 14(2024)969
												インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p0401-avian-flu.html
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240401.8715735
116	2024/9/12	240592	(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(セービン株)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ヘモフィルスb型混合ワクチン	ペプトン	ウシの乳	ニュージーランド、中国、ポーランド	製造工程	有	無	無	テニア症	J Helminthol. 98(2024)e20
												ヒトアナブラズマ症	Veterinarski Arhiv. 93(2023)535-548
												パラワクシニア	Animals. 14(2024)969
												インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p0401-avian-flu.html
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240401.8715735
117	2024/9/12	240593	(財)阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきワクチン	ポリペプトン	ウシの乳	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	テニア症	J Helminthol. 98(2024)e20
												ヒトアナブラズマ症	Veterinarski Arhiv. 93(2023)535-548
												パラワクシニア	Animals. 14(2024)969
												インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p0401-avian-flu.html
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240401.8715735

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
118	2024/9/12	240594	(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不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	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、米国	製造工程	有	無	無	テニア症	J Helminthol. 98(2024)e20
												ヒトアナプラズマ症	Veterinarski Arhiv. 93(2023)535-548
												パラワクシニア	Animals. 14(2024)969
												インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p0401-avian-flu.html
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240401.8715735
119	2024/9/12	240595	(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不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	牛肉消化液	ウシの筋肉	オーストラリア	製造工程	有	無	無	テニア症	J Helminthol. 98(2024)e20
												ヒトアナプラズマ症	Veterinarski Arhiv. 93(2023)535-548
												パラワクシニア	Animals. 14(2024)969
												インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p0401-avian-flu.html
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240401.8715735
120	2024/9/12	240596	(財)阪大微生物病研究会	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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	脱繊維牛血液	ウシの血液	日本	製造工程	有	無	無	テニア症	J Helminthol. 98(2024)e20
												ヒトアナプラズマ症	Veterinarski Arhiv. 93(2023)535-548
												パラワクシニア	Animals. 14(2024)969
												インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p0401-avian-flu.html
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240401.8715735

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	2024/9/12	240597	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	鳥インフルエンザ	WHOホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON520
												ウイルス感染	WHO ホームページ. https://www.who.int/news/item/14-08-2024-who-director-general-declares-mpox-outbreak-a-public-health-emergency-of-international-concern
122	2024/9/12	240598	KMバイオロジクス(株)	ヒスタミン加入免疫グロブリン	免疫グロブリン	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	鳥インフルエンザ	WHOホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON520
												ウイルス感染	WHO ホームページ. https://www.who.int/news/item/14-08-2024-who-director-general-declares-mpox-outbreak-a-public-health-emergency-of-international-concern
123	2024/9/12	240599	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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	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	有	無	無	インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p0401-avian-flu.html
124	2024/9/12	240600	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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	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	有	無	無	インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p0401-avian-flu.html
125	2024/9/12	240601	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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	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	有	無	無	インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p0401-avian-flu.html

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	2024/9/12	240602	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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	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	有	無	無	インフルエンザ	CDCホームページ https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p0401-avian-flu.html
127	2024/9/12	240603	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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	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	有	無	無	インフルエンザ	CDCホームページ https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p0401-avian-flu.html
128	2024/9/12	240604	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		
129	2024/9/12	240605	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		
130	2024/9/12	240606	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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	血清	ウマ血液	ニュージーランド、米国	製造工程	無	無	無		
131	2024/9/12	240607	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		
132	2024/9/12	240608	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		
133	2024/9/12	240609	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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	ハートエキス	①~③クジラ心臓 ④⑤ブタ又はクジラ心臓	不明	製造工程	有	無	無	原虫感染	Parasitol Int. 99(2024)102832

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	2024/9/12	240610	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		
135	2024/9/12	240611	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		
136	2024/9/13	240612	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		
137	2024/9/13	240613	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、ベトナム、中国	有効成分	無	無	無		
138	2024/9/13	240614	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		
139	2024/9/13	240615	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		
140	2024/9/13	240616	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		
141	2024/9/13	240617	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、ベトナム、中国	製造工程	無	無	無		
142	2024/9/13	240618	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	E型肝炎	Transfusion. 64(2024)335-347
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 64(2024)980-985
												重症熱性血小板減少症候群	IASR. 45(2024)62-64
												E型肝炎	J Med Virol. 96(2024)e29735
												鳥インフルエンザ	Emerg Infect Dis. 30(2024)1335-1343
143	2024/9/13	240619	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) 凍結人赤血球	ヒト赤血球	ヒト血液	日本	有効成分	有	有	有	E型肝炎	Transfusion. 64(2024)335-347
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 64(2024)980-985
												重症熱性血小板減少症候群	IASR. 45(2024)62-64
												E型肝炎	J Med Virol. 96(2024)e29735
												鳥インフルエンザ	Emerg Infect Dis. 30(2024)1335-1343
144	2024/9/13	240620	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	E型肝炎	Transfusion. 64(2024)335-347
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 64(2024)980-985
												重症熱性血小板減少症候群	IASR. 45(2024)62-64
												E型肝炎	J Med Virol. 96(2024)e29735
												鳥インフルエンザ	Emerg Infect Dis. 30(2024)1335-1343

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
145	2024/9/13	240621	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	E型肝炎	Transfusion. 64(2024)335-347
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 64(2024)980-985
												重症熱性血小板減少症候群	IASR. 45(2024)62-64
												E型肝炎	J Med Virol. 96(2024)e29735
												鳥インフルエンザ	Emerg Infect Dis. 30(2024)1335-1343
146	2024/9/17	240622	ノボルデイスクファーマ(株)	ツロクトグアルファ ペゴル(遺伝子組換え)	ツロクトグアルファ 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		
147	2024/9/18	240625	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		
148	2024/9/18	240626	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		
149	2024/9/18	240627	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		
150	2024/9/18	240628	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		
151	2024/9/18	240629	田辺三菱製薬(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシリポプロテイン	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
152	2024/9/18	240630	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		
153	2024/9/18	240631	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		
154	2024/9/18	240632	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		
155	2024/9/18	240633	(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株)	尿膜腔液	発育鶏卵	日本	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	WHO ホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON504
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240215.8714865
												サルモネラ症	Emerg Infect Dis. 30(2024)691-700
												鳥インフルエンザ	WHOホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON520
156	2024/9/18	240634	(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不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	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		
157	2024/9/19	240635	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	有	無	無	鳥インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/flu/avianflu/spotlights/2023-2024/h5n1-analysis-texas.htm
158	2024/9/19	240636	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	有	無	無	鳥インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/flu/avianflu/spotlights/2023-2024/h5n1-analysis-texas.htm

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
159	2024/9/19	240637	中外製薬(株)	ペバシズマブ(遺伝子組換え)トラスツズマブ(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)ペルツズマブ・トラスツズマブ・ボルヒアル	ペプトン	ブタ胃組織	米国、不明	製造工程	無	無	無		
160	2024/9/19	240638	KMバイオロジクス(株)	フィブリノゲン加第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	鳥インフルエンザ	WHOホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON520
												ウイルス感染	WHO ホームページ. https://www.who.int/news/item/14-08-2024-who-director-general-declares-mpox-outbreak-a-public-health-emergency-of-international-concern
161	2024/9/19	240639	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	鳥インフルエンザ	WHOホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON520
												ウイルス感染	WHO ホームページ. https://www.who.int/news/item/14-08-2024-who-director-general-declares-mpox-outbreak-a-public-health-emergency-of-international-concern
162	2024/9/19	240640	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	鳥インフルエンザ	WHOホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON520
												ウイルス感染	WHO ホームページ. https://www.who.int/news/item/14-08-2024-who-director-general-declares-mpox-outbreak-a-public-health-emergency-of-international-concern
163	2024/9/19	240641	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 製造工程	有	無	無	鳥インフルエンザ	WHOホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON520
												ウイルス感染	WHO ホームページ. https://www.who.int/news/item/14-08-2024-who-director-general-declares-mpox-outbreak-a-public-health-emergency-of-international-concern
164	2024/9/19	240642	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	有	無	無	インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p0401-avian-flu.html

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
165	2024/9/24	240645	(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G	人血液	日本	有効成分	有	無	無	クロイツフェルト・ヤコブ病	JAMA Neurol. 81(2024)195-197
												梅毒	Transfusion. 64(2024)325-333
												クロイツフェルト・ヤコブ病	EMAホームページ. https://www.ema.europa.eu/en/documents/scientific-guideline/chmp-reflection-paper-creutzfeldt-jakob-disease-plasma-derived-urine-derived-medicinal-products-revision-3_en.pdf
												梅毒	第72回日本輸血・細胞治療学会学術総会(2024/05/30-2024/06/01)O-21
												デング熱	AABBホームページ. https://www.aabb.org/news-resources/news/article/2024/06/26/cdc-health-action-network-issues-health-advisory-for-increased-risk-of-denv-infections
166	2024/9/24	240646	(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	クロイツフェルト・ヤコブ病	JAMA Neurol. 81(2024)195-197
												梅毒	Transfusion. 64(2024)325-333
												クロイツフェルト・ヤコブ病	EMAホームページ. https://www.ema.europa.eu/en/documents/scientific-guideline/chmp-reflection-paper-creutzfeldt-jakob-disease-plasma-derived-urine-derived-medicinal-products-revision-3_en.pdf
												梅毒	第72回日本輸血・細胞治療学会学術総会(2024/05/30-2024/06/01)O-21
												デング熱	AABBホームページ. https://www.aabb.org/news-resources/news/article/2024/06/26/cdc-health-action-network-issues-health-advisory-for-increased-risk-of-denv-infections
167	2024/9/24	240647	(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	クロイツフェルト・ヤコブ病	JAMA Neurol. 81(2024)195-197
												梅毒	Transfusion. 64(2024)325-333
												クロイツフェルト・ヤコブ病	EMAホームページ. https://www.ema.europa.eu/en/documents/scientific-guideline/chmp-reflection-paper-creutzfeldt-jakob-disease-plasma-derived-urine-derived-medicinal-products-revision-3_en.pdf
												梅毒	第72回日本輸血・細胞治療学会学術総会(2024/05/30-2024/06/01)O-21
												デング熱	AABBホームページ. https://www.aabb.org/news-resources/news/article/2024/06/26/cdc-health-action-network-issues-health-advisory-for-increased-risk-of-denv-infections
168	2024/9/25	240648	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		

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	2024/9/25	240649	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 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		
170	2024/9/25	240650	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		
171	2024/9/25	240651	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	ブタ臓臓	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		
172	2024/9/25	240652	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	ブタ臓臓及び十二指腸	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		
173	2024/9/25	240653	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		
174	2024/9/25	240654	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		
175	2024/9/25	240655	サノフィ(株)	エファネソクトコグ 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		
176	2024/9/25	240656	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		
177	2024/9/25	240657	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		
178	2024/9/25	240658	バイエル薬品(株)	オクトコグ ベータ(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		
179	2024/9/25	240659	バイエル薬品(株)	オクトコグ ベータ(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
180	2024/9/26	240669	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		
181	2024/9/26	240670	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		
182	2024/9/26	240671	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、オーストリア、スウェーデン	有効成分	無	無	無		
183	2024/9/26	240672	武田薬品工業(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	無	無	無		
184	2024/9/26	240673	武田薬品工業(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	無	無	無		
185	2024/9/26	240674	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		
186	2024/9/26	240675	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		
187	2024/9/26	240676	日本ベーリンガーインゲルハイム(株)	スペソリマブ(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		
188	2024/9/27	240683	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		
189	2024/9/27	240684	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		
190	2024/9/27	240685	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		
191	2024/9/27	240686	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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	トリブシン	①ブタ又はウシ臓臓②~⑦ブタ臓臓	カナダ、米国、チリ	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p0401-avian-flu.html
192	2024/9/27	240687	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		
193	2024/9/30	240688	CSLベーリング(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	無	無	鳥インフルエンザ	WHO ホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON512
194	2024/9/30	240689	CSLベーリング(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	鳥インフルエンザ	WHO ホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON512
195	2024/9/30	240690	CSLベーリング(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、オーストリア	有効成分	有	無	無	鳥インフルエンザ	WHO ホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON512
196	2024/9/30	240691	CSLベーリング(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、オーストリア	有効成分	有	無	無	鳥インフルエンザ	WHO ホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON512

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
197	2024/9/30	240692	CSLベーリング(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、オーストリア、米国	添加物製造工程	有	無	無	鳥インフルエンザ	WHO ホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON512
198	2024/9/30	240693	CSLベーリング(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	有	無	無	鳥インフルエンザ	WHO ホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON512
199	2024/9/30	240694	(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		
200	2024/9/30	240695	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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	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	有	無	無	インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p0401-avian-flu.html
201	2024/9/30	240696	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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	パンクレアチン	ブタ膵臓	カナダ、イタリア、米国	製造工程	無	無	無		
202	2024/10/1	240697	ノーベルファーマ(株)	サルグラモステム(遺伝子組換え)	バクトペプトン	ウシ組織(脊柱骨を含む骨、胆汁)、ブタ膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
203	2024/10/1	240698	ノーベルファーマ(株)	サルグラモステム(遺伝子組換え)	カゼイン加水分解物	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
204	2024/10/1	240699	ノーベルファーマ(株)	サルグラモステム(遺伝子組換え)	カザミノ酸	ウシ乳	不明	製造工程	無	無	無		
205	2024/10/2	240700	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	無	無	無		
206	2024/10/2	240701	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	無	無	無		
207	2024/10/3	240704	グラクソ・スミスクライン(株)	ベリムマブ(遺伝子組換え)	マウスミエロマ細胞NS/0細胞株	マウス細胞	不明	製造工程	無	無	無		
208	2024/10/3	240705	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		
209	2024/10/3	240706	(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	北米、中国、ブラジル、アルゼンチン、欧州	有効成分	無	無	無		
210	2024/10/3	240707	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		
211	2024/10/3	240708	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		

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
212	2024/10/4	240709	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		
213	2024/10/7	240710	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		
214	2024/10/7	240711	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		
215	2024/10/8	240712	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		
216	2024/10/8	240713	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	不明、米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
217	2024/10/8	240714	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	不明、カナダ、米国	製造工程	無	無	無		
218	2024/10/8	240715	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)	不明、ドイツ、ハンガリー	製造工程	無	無	無		
219	2024/10/8	240716	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	無	無	無		
220	2024/10/8	240717	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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	アポセルロプラスミン	ヒト血液	日本	製造工程	有	無	無	鳥インフルエンザ	WHOホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON520
												ウイルス感染	WHO ホームページ. https://www.who.int/news/item/14-08-2024-who-director-general-declares-mpox-outbreak-a-public-health-emergency-of-international-concern
												ウイルス感染	N Engl J Med. 391(2024)821-831
221	2024/10/8	240718	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	鳥インフルエンザ	WHOホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON520
												ウイルス感染	WHO ホームページ. https://www.who.int/news/item/14-08-2024-who-director-general-declares-mpox-outbreak-a-public-health-emergency-of-international-concern
												ウイルス感染	N Engl J Med. 391(2024)821-831
222	2024/10/8	240719	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		
223	2024/10/8	240720	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		

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
224	2024/10/8	240721	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ヘモフィルスb型混合ワクチン	ヘミン	ブタ	ドイツ	製造工程	無	無	無		
225	2024/10/8	240722	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	米国	製造工程	無	無	無		
226	2024/10/8	240723	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	有	無	無	インフルエンザ	LIVE SCIENCE. https://www.livescience.com/health/viruses-infections-disease/novel-swine-flu-virus-sickens-pennsylvania-child-in-1st-case-of-the-year
227	2024/10/8	240724	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	有	無	無	インフルエンザ	LIVE SCIENCE. https://www.livescience.com/health/viruses-infections-disease/novel-swine-flu-virus-sickens-pennsylvania-child-in-1st-case-of-the-year
228	2024/10/9	240725	あすか製薬(株)	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	有	無	無	真菌感染	Nature Microbiology. 9(2024)1686-1699
229	2024/10/9	240726	あすか製薬(株)	ヒト下垂体性腺刺激ホルモン	下垂体性腺刺激ホルモン	ヒト尿	中国	有効成分	有	無	無	真菌感染	Nature Microbiology. 9(2024)1686-1699
230	2024/10/9	240727	東菱薬品工業(株)	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		
231	2024/10/9	240728	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		
232	2024/10/10	240729	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		
233	2024/10/10	240730	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		
234	2024/10/10	240731	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		
235	2024/10/10	240732	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		
236	2024/10/10	240735	(株)オーファンパシフィック	ヘミン	ヘミン	ヒト血液	フィンランド	有効成分	無	無	無		
237	2024/10/10	240736	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	有	無	無	インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p0401-avian-flu.html
238	2024/10/10	240737	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	有	無	無	インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p0401-avian-flu.html
239	2024/10/10	240738	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、不明	製造工程	無	無	無		
240	2024/10/10	240739	富士製薬工業(株)	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	鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/ncird/whats-new/human-infection-H5N1-bird-flu.html
241	2024/10/10	240740	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		
242	2024/10/11	240741	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		
243	2024/10/11	240742	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		
244	2024/10/11	240743	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	インド	有効成分	無	無	無		
245	2024/10/11	240744	日医工(株)	ペバシズマブ(遺伝子組換え)[後続3]	ペバシズマブ(遺伝子組換え)[ペバシズマブ後続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		

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
246	2024/10/11	240745	日本イーライリリー(株)	デュラグルチド(遺伝子組換え)イキセキズマブ(遺伝子組換え)ガルカネズマブ(遺伝子組換え)ミリキズマブ(遺伝子組換え)レブリキズマブ(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		
247	2024/10/11	240746	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		
248	2024/10/11	240747	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		
249	2024/10/11	240748	(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		
250	2024/10/15	240750	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	細菌感染	Clinical Infection in Practice. 21(2024)100332
												鳥インフルエンザ	WHOホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON520
												リケッチア症	CDC ホームページ. https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/30/7/23-1771_article
												真菌感染	ProMED-mail 20240722.8717692
												ウイルス感染	WHO ホームページ. https://www.who.int/news/item/14-08-2024-who-director-general-declares-mpox-outbreak-a-public-health-emergency-of-international-concern
251	2024/10/15	240751	バイエル薬品(株)	インターフェロンベーター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	細菌感染	Clinical Infection in Practice. 21(2024)100332
												鳥インフルエンザ	WHOホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON520
												リケッチア症	CDC ホームページ. https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/30/7/23-1771_article
												真菌感染	ProMED-mail 20240722.8717692
												ウイルス感染	WHO ホームページ. https://www.who.int/news/item/14-08-2024-who-director-general-declares-mpox-outbreak-a-public-health-emergency-of-international-concern
252	2024/10/16	240752	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		
253	2024/10/16	240753	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	鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/ncird/whats-new/human-infection-H5N1-bird-flu.html
												サル痘	ProMED-mail 20240629.8717277
254	2024/10/16	240754	富士製薬工業(株)	ウステキヌマブ(遺伝子組換え)[後続1]	ウステキヌマブ(遺伝子組換え)[ウステキヌマブ後続1]	マウスミエローマ(Sp2/0)細胞株	不明	有効成分	無	無	無		
255	2024/10/16	240755	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)	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		

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
256	2024/10/16	240756	メルクバイオフィーマ(株)	コロオゴナドロピン 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		
257	2024/10/16	240757	メルクバイオフィーマ(株)	コロオゴナドロピン アルファ(遺伝子組換え)	トリブシン	ブタ隣臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
258	2024/10/16	240758	ジェンマブ(株)	エプコリタマブ(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	不明	製造工程	無	無	無		
259	2024/10/17	240759	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		
260	2024/10/17	240760	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		
261	2024/10/17	240761	(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、不明	製造工程	有	無	無	鳥インフルエンザ	WHOホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON520
												トキソプラズマ症	PLoS One. 19(2024)e0304179
262	2024/10/17	240762	(財)阪大微生物研究会	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	SPFニワトリ胚	SPF発育鶏卵	日本、不明	製造工程	有	無	無	サルモネラ症	Emerg Infect Dis. 30(2024)691-700
												鳥インフルエンザ	WHOホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON520
												サルモネラ症	Int J Mol Sci. 25(2024)8820
												重症熱性血小板減少症候群	Infect Dis (Lond). 56(2024)776-782
263	2024/10/17	240763	(財)阪大微生物研究会	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	MRC-5	ヒト胎児肺二倍体細胞	英国、米国	製造工程	無	無	無		
264	2024/10/17	240764	(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ヘモフィルスb型混合ワクチン	ヘミン	ブタの血液	中国、オランダ	製造工程	有	無	無	サル痘	Emerg Microbes Infect. 13(2024)2352434
												エンテロウイルス感染	Emerg Microbes Infect. 13(2024)2368212
												カンピロバクター感染	One Health. 18(2024)100677
												肉胞子虫感染	Int J Food Microbiol. 421(2024)110780
												E型肝炎	J Med Virol. 96(2024)e29777
												E型肝炎	PNAS Nexus. 3(2024)259
												レプトスピラ症	BMC Vet Res. 20(2024)348
												サルモネラ症	Int J Mol Sci. 25(2024)8820
												重症熱性血小板減少症候群	Infect Dis (Lond). 56(2024)776-782
												ウイルス感染	ProMED-mail 20240910.8718671
265	2024/10/17	240765	メルクバイオフィーマ(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		

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
266	2024/10/17	240766	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)	不明、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	鳥インフルエンザ	WHO ホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON512
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://emergency.cdc.gov/han/2024/han00506.asp
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/ncird/whats-new/human-infection-H5N1-bird-flu.html
												鳥インフルエンザ	CDC FluView. 2024/03/30
267	2024/10/17	240767	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)	不明、米国	添加物	有	無	無	鳥インフルエンザ	WHO ホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON512
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://emergency.cdc.gov/han/2024/han00506.asp
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/ncird/whats-new/human-infection-H5N1-bird-flu.html
												鳥インフルエンザ	CDC FluView. 2024/03/30
268	2024/10/17	240768	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)	不明、ニュージーランド、オーストラリア、米国	製造工程	有	無	無	鳥インフルエンザ	WHO ホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON512
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://emergency.cdc.gov/han/2024/han00506.asp
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/ncird/whats-new/human-infection-H5N1-bird-flu.html
												鳥インフルエンザ	CDC FluView. 2024/03/30
269	2024/10/17	240769	アステラス製薬(株)	ゾルベツキシマブ(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	無	無	無		
270	2024/10/17	240770	ブリistol・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		
271	2024/10/17	240771	ブリistol・マイヤーズ スクイブ(株)	エロツズマブ(遺伝子組換え)	マウスミエロマ(NS0)細胞	マウスミエロマ(NS0)細胞	不明	製造工程	無	無	無		
272	2024/10/18	240773	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		
273	2024/10/18	240774	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		
274	2024/10/18	240775	大正製薬(株)	オゾラリズマブ(遺伝子組換え)	オゾラリズマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣K1細胞	不明	有効成分	無	無	無		
275	2024/10/18	240776	ノボルディスクファーマ(株)	コンシズマブ(遺伝子組換え)	コンシズマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	有効成分	無	無	無		
276	2024/10/18	240777	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		
277	2024/10/21	240781	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		

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	2024/10/21	240782	武田薬品工業(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 pH4処理酸性人免疫グロブリン(皮下注射 乾燥濃縮人プロテインC	ヘパリン	ブタ腸粘膜	中国、不明	添加物・製造工程 製造工程	無	有	無		
279	2024/10/21	240783	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	製造工程	無	無	無		
280	2024/10/21	240784	サノフィ(株)	オリブダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	ドナーウシ胎仔血清、ドナーウシ血清	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
281	2024/10/21	240785	サノフィ(株)	オリブダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	トリブシン	ブタ膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
282	2024/10/21	240798	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	ウシの血液	不明	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	UKHSA. https://www.gov.uk/government/publications/emerging-infections-monthly-summaries/infectious-disease-surveillance-and-monitoring-for-animal-and-human-health-summary-april-2024
283	2024/10/21	240799	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	ウシ胎児の血清	不明	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	UKHSA. https://www.gov.uk/government/publications/emerging-infections-monthly-summaries/infectious-disease-surveillance-and-monitoring-for-animal-and-human-health-summary-april-2024
284	2024/10/21	240800	デンカ(株)	乾燥組織培養 不活化A型肝炎ワクチン	DNase I	ウシの膵臓	不明	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	UKHSA. https://www.gov.uk/government/publications/emerging-infections-monthly-summaries/infectious-disease-surveillance-and-monitoring-for-animal-and-human-health-summary-april-2024
285	2024/10/21	240801	デンカ(株)	乾燥組織培養 不活化A型肝炎ワクチン	RNase A	ウシの膵臓	不明	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	UKHSA. https://www.gov.uk/government/publications/emerging-infections-monthly-summaries/infectious-disease-surveillance-and-monitoring-for-animal-and-human-health-summary-april-2024
286	2024/10/21	240802	デンカ(株)	乾燥組織培養 不活化A型肝炎ワクチン	トリブシン	ブタの膵臓	不明	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	CIDRAP. https://www.cidrap.umn.edu/tick-borne-disease/scientists-discover-novel-orthonairovirus-man-bitten-tick-china
												エルシニア感染	J Vet Med Sci. 86(2024)322-324
287	2024/10/21	240803	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	無	無	無		
288	2024/10/21	240804	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		
289	2024/10/21	240805	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)	リボたん白質	ウシ血液	米国、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p0401-avian-flu.html
												鳥インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/bird-flu/spotlights/h5n1-analysis-texas.html

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
290	2024/10/21	240806	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		
291	2024/10/21	240807	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		
292	2024/10/22	240809	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		
293	2024/10/22	240810	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	不明、米国	製造工程	無	無	無		
294	2024/10/22	240811	ブリistol・マイヤーズ スクイブ(株)	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細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
295	2024/10/22	240812	ブリistol・マイヤーズ スクイブ(株)	ルスパテルセプト(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細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
296	2024/10/23	240813	第一三共(株)	経鼻弱毒生インフルエンザワクチン	SPF鶏卵	SPF鶏卵(ニワトリ)	米国	製造工程	無	無	無		
297	2024/10/23	240814	第一三共(株)	デノスマブ(遺伝子組換え)	トリブシン	ウシ膵臓	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
298	2024/10/23	240815	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		
299	2024/10/23	240816	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		
300	2024/10/23	240817	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		
301	2024/10/23	240818	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	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
302	2024/10/23	240820	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		
303	2024/10/23	240821	サノフィ(株)	エフトレノコグアルファ(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		
304	2024/10/23	240822	ファイザー(株)	組織培養不活化ダニ媒介性脳炎ワクチン	トリブシン	ブタ膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
305	2024/10/23	240823	ファイザー(株)	組織培養不活化ダニ媒介性脳炎ワクチン	ニワトリ胚初代培養細胞	SPF鶏卵	ドイツ、米国、スペイン、ハンガリー	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
306	2024/10/23	240824	ファイザー(株)	組織培養不活化ダニ媒介性脳炎ワクチン	人血清アルブミン	人血液	米国	製造工程	有	無	無	H1N1インフルエンザ	GOV. UK. https://www.gov.uk/government/publications/emerging-infections-monthly-summaries/infectious-disease-surveillance-and-monitoring-for-animal-and-human-health-summary-january-2024
												リケッチア症	ProMED-mail 20240603.8716820
												細菌感染	第98回日本感染症学会学術講演会・第72回日本化学療法学会総会合同学会(2024/06/27-2024/06/29)O-121
												真菌感染	ProMED-mail 20240722.8717692
												ウイルス感染	WHO ホームページ. https://www.who.int/news/item/14-08-2024-who-director-general-declares-mpox-outbreak-a-public-health-emergency-of-international-concern
												ウイルス感染	ProMED-mail 20240828.8718431
												ウイルス感染	ProMED-mail 20240910.8718671
307	2024/10/24	240827	サノフィ(株)	アルグルコンダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	アルグルコンダーゼ 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		
308	2024/10/24	240828	サノフィ(株)	アルグルコンダーゼ 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		
309	2024/10/24	240829	サノフィ(株)	アルグルコンダーゼ 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		
310	2024/10/24	240830	(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		
311	2024/10/24	240831	(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	梅毒	Transfusion. 64(2024)325-333
												クロイツフェルト・ヤコブ病	EMAホームページ. https://www.ema.europa.eu/en/documents/scientific-guideline/chmp-reflection-paper-creutzfeldt-jakob-disease-plasma-derived-urine-derived-medicinal-products-revision-3_en.pdf
												梅毒	第72回日本輸血・細胞治療学会学術総会(2024/05/30-2024/06/01)O-21
												デング熱	AABBホームページ. https://www.aabb.org/news-resources/news/article/2024/06/26/cdc-health-action-network-issues-health-advisory-for-increased-risk-of-denv-infections
312	2024/10/25	240832	マルホ株式会社	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		
313	2024/10/25	240833	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		

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
314	2024/10/25	240834	CSLベールン 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	鳥インフルエンザ	WHO ホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON512
315	2024/10/25	240838	エーザイ(株)	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	不明	製造工程	無	無	無		
316	2024/10/25	240839	エーザイ(株)	モンテブラーゼ (遺伝子組換え)	トリブシン	ブタ膀胱	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
317	2024/10/25	240840	エーザイ(株)	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、 ニカラガア、 エルサルバドル、 パナマ、 ウルグアイ、 米国	製造工程	有	無	無	鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240918.8718818
318	2024/10/25	240841	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		
319	2024/10/25	240842	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		
320	2024/10/25	240843	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		
321	2024/10/28	240844	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)	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		
322	2024/10/28	240845	リジェネロン ジャパン(株)	セミプリマブ (遺伝子組換え)	セミプリマブ (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		
323	2024/10/28	240846	中外製薬 (株)	ドルナーゼ アルファ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ血清	米国、カナダ、 ニュージーランド	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p0401-avian-flu.html
												鳥インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/flu/avianflu/spotlights/2023-2024/h5n1-analysis-texas.htm
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240401.8715735
												鳥インフルエンザ	WHO ホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON512
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://emergency.cdc.gov/han/2024/han00506.asp
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/ncird/whats-new/human-infection-H5N1-bird-flu.html
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/flu/avianflu/spotlights/2023-2024/one-health-situation-update.htm
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/flu/avianflu/h5-monitoring.html
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240425.8716154
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/flu/avianflu/spotlights/2023-2024/avian-situation-update.htm
												鳥インフルエンザ	厚生労働省. https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_39954.html
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240428.8716198

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
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/flu/avianflu/spotlights/2023-2024/avian-situation-update-05032024.htm
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/ncird/whats-new/flu-surveillance-avian-influenza-a-H5N1.html
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/flu/avianflu/spotlights/2023-2024/bird-flu-response-update.html
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/s0522-human-case-h5.html
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/flu/avianflu/spotlights/2023-2024/bird-flu-update_05172024.html
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240519.8716575
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240523.8716664
												鳥インフルエンザ	Wkly Epidemiol Rec. 21(2024)272
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p0530-h5-human-case-michigan.html
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/flu/avianflu/spotlights/2023-2024/bird-flu-update_05242024.html
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/bird-flu/spotlights/h5n1-technical-update-052524.html
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/bird-flu/spotlights/hpai-health-recommendations.html
												鳥インフルエンザ	CDC FluView. 2024/05/18
												鳥インフルエンザ	CDC MMWR. 73(2024)501-505
												鳥インフルエンザ	GOV.UK. https://www.gov.uk/government/publications/hairs-risk-statement-avian-influenza-a-h5n1-in-livestock/hairs-risk-statement-avian-influenza-a-h5n1-in-livestock
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240529.8716751
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240530.8716782
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/flu/avianflu/spotlights/2023-2024/h5n1-response-053124.html
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/flu/avianflu/spotlights/2023-2024/h5n1-technical-report-06052024.htm
												鳥インフルエンザ	CDC FluView. 2024/05/25

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
												鳥インフルエンザ	GOV.UK. https://www.gov.uk/government/publications/high-consequence-infectious-diseases-monthly-summaries/global-high-consequence-infectious-disease-events-summary-may-2024
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240605.8716861
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240606.8716885
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/bird-flu/spotlights/h5n1-response-06072024.html
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240610.8716954
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p-0703-4th-human-case-h5.html
												鳥インフルエンザ	CDC FluView. 2024/06/29
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240705.8717382
												鳥インフルエンザ	BMJ. 385(2024) q797
												鳥インフルエンザ	Nature. 628(2024)484-485
												鳥インフルエンザ	JAMA. 331(2024)1789-1791
												鳥インフルエンザ	JAMA. 331(2024)1615
												鳥インフルエンザ	Travel Medicine and Infectious Disease. 59(2024)102721
												鳥インフルエンザ	J Med Virol. 96(2024)e29766
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/ncird/whats-new/guidance-help-prevent-spread-flu-agricultural-fairs.html
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/bird-flu/spotlights/h5n1-response-07192024.html
												鳥インフルエンザ	CDC FluView. 2024/07/13
												鳥インフルエンザ	CDC MMWR. 73(2024)656-658
												鳥インフルエンザ	GOV.UK. https://assets.publishing.service.gov.uk/media/66a0ff6dfc8e12ac3edb03e4/AH5N1-risk-assessment-july-2024.pdf
												鳥インフルエンザ	CDC FluView. 2024/07/20
												H1N1インフルエンザ	GOV. UK. https://www.gov.uk/government/publications/emerging-infections-monthly-summaries/infectious-disease-surveillance-and-monitoring-for-animal-and-human-health-summary-april-2024
												鳥インフルエンザ	GOV.UK. https://www.gov.uk/government/publications/emerging-infections-monthly-summaries/infectious-disease-surveillance-and-monitoring-for-animal-and-human-health-summary-may-2024
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240730.8717826

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
												鳥インフルエンザ	CDC FluView. 2024/07/27
												鳥インフルエンザ	GOV.UK. https://www.gov.uk/government/publications/high-consequence-infectious-diseases-monthly-summaries/global-high-consequence-infectious-disease-events-summary-june-2024
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/bird-flu/spotlights/ah5n1-response-update.html
												鳥インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/bird-flu/spotlights/h5n1-response-08022024.html
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/bird-flu/spotlights/h5n1-response-07262024.html
												鳥インフルエンザ	GOV.UK. https://www.gov.uk/government/publications/avian-influenza-in-uk-seal-populations-hairs-risk-assessment/influenza-of-avian-origin-in-uk-seal-populations-qualitative-assessment-of-the-risk-to-the-uk-human-population
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/bird-flu/spotlights/h5n1-response-08162024.html
												鳥インフルエンザ	CDC MMWR. 73(2024)734-739
												鳥インフルエンザ	Emerg Microbes Infect. 13(2024)2380421
												鳥インフルエンザ	JAMA. 332(2024)267-269

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	2024/10/29	240847	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		
325	2024/10/29	240848	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		
326	2024/10/29	240849	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		
327	2024/11/1	240850	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		
328	2024/11/5	240851	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)	マウスミエローマ細胞(Sp2/0-Ag14細胞株)	不明	有効成分	無	無	無		
329	2024/11/5	240852	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	有	無	無	鳥インフルエンザ	WHO ホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON512
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://emergency.cdc.gov/han/2024/han00506.asp
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/ncird/whats-new/human-infection-H5N1-bird-flu.html
												鳥インフルエンザ	CDC FluView. 2024/03/30
330	2024/11/5	240853	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	有	無	無	鳥インフルエンザ	WHO ホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON512
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://emergency.cdc.gov/han/2024/han00506.asp
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/ncird/whats-new/human-infection-H5N1-bird-flu.html
												鳥インフルエンザ	CDC FluView. 2024/03/30
331	2024/11/6	240854	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		
332	2024/11/7	240855	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		
333	2024/11/7	240856	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、脾臓	米国	製造工程	無	無	無		
334	2024/11/7	240857	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)	トリブシン	ブタ、脾臓	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
335	2024/11/7	240858	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		
336	2024/11/8	240862	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、豚臓	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	鳥インフルエンザ	WHO ホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON512
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://emergency.cdc.gov/han/2024/han00506.asp
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/ncird/whats-new/human-infection-H5N1-bird-flu.html
												鳥インフルエンザ	CDC FluView. 2024/03/30
337	2024/11/8	240863	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	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	有	無	無	鳥インフルエンザ	WHO ホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON512
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://emergency.cdc.gov/han/2024/han00506.asp
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/ncird/whats-new/human-infection-H5N1-bird-flu.html
												鳥インフルエンザ	CDC FluView. 2024/03/30
338	2024/11/11	240864	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		
339	2024/11/12	240865	ギリアド・サイエンシズ(株)	サシツズマブゴビテカン(遺伝子組換え)	SpESFX-10 細胞株	マウス骨髄腫細胞	不明	製造工程	無	無	無		
340	2024/11/13	240866	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		
341	2024/11/13	240867	ノボノ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		
342	2024/11/18	240875	メルクバイオフーマ(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		
343	2024/11/18	240876	メルクバイオフーマ(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	有	無	無	鳥インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2024/s1009-human-case-bird-flu.html
344	2024/11/18	240877	メルクバイオフーマ(株)	ホリトロピンアルファ(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ豚臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
345	2024/11/19	240878	KMバイオリジクス(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		
346	2024/11/19	240879	KMバイオリジクス(株)	乾燥ペプシン処理人免疫グロブリン	ペプシン処理人免疫グロブリンG分層	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	鳥インフルエンザ	WHOホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON520
												ウイルス感染	WHO ホームページ. https://www.who.int/news/item/14-08-2024-who-director-general-declares-mpox-outbreak-a-public-health-emergency-of-international-concern
												ウイルス感染	N Engl J Med. 391(2024)821-831
												細菌感染	Jpn J Infect Dis. 77(2024)289-291

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
347	2024/11/19	240880	KMバイオロジクス(株)	乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン	人血清アルブミン	ヒト血液	日本	添加物・製造工程	有	無	無	鳥インフルエンザ	WHOホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON520
												ウイルス感染	WHO ホームページ. https://www.who.int/news/item/14-08-2024-who-director-general-declares-mpox-outbreak-a-public-health-emergency-of-international-concern
												ウイルス感染	N Engl J Med. 391(2024)821-831
												細菌感染	Jpn J Infect Dis. 77(2024)289-291
348	2024/11/19	240881	Ultragenyx Japan(株)	ベストロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	米国、ブラジル、チリ	製造工程	無	無	無		
349	2024/11/19	240882	Ultragenyx Japan(株)	ベストロニダーゼ 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		
350	2024/11/19	240883	Ultragenyx Japan(株)	ベストロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	ブタ膵臓由来トリプシン	ブタ膵臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
351	2024/11/20	240884	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	無	無	無		
352	2024/11/20	240885	武田薬品工業(株)	ソクコグ アルファ(遺伝子組換え)	ベビーハムスター腎臓細胞	ベビーハムスター腎臓(BHK)細胞	不明	製造工程	無	無	無		
353	2024/11/20	240886	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		
354	2024/11/20	240887	サノフィ(株)	ラロニダーゼ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	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		
355	2024/11/20	240888	サノフィ(株)	ラロニダーゼ(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ膵臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
356	2024/11/20	240889	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	E型肝炎	Transfusion. 64(2024)335-347
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 64(2024)980-985
												E型肝炎	J Med Virol. 96(2024)e29735
												鳥インフルエンザ	Emerg Infect Dis. 30(2024)1335-1343
												サル痘	WHOホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON528
357	2024/11/20	240890	グラクソ・スミスクライン(株)	メボリズムマブ(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	鳥インフルエンザ	WHO ホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON512
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://emergency.cdc.gov/han/2024/han00506.asp
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/ncird/whats-new/human-infection-H5N1-bird-flu.html
												鳥インフルエンザ	CDC FluView. 2024/03/30
358	2024/11/21	240891	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		
359	2024/11/21	240892	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		

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
360	2024/11/21	240893	(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	クロイツフェルト・ヤコブ病	EMAホームページ. https://www.ema.europa.eu/en/documents/scientific-guideline/chmp-reflection-paper-creutzfeldt-jakob-disease-plasma-derived-urine-derived-medicinal-products-revision-3_en.pdf
												梅毒	第72回日本輸血・細胞治療学会学術総会(2024/05/30-2024/06/01)O-21
												デング熱	AABBホームページ. https://www.aabb.org/news-resources/news/article/2024/06/26/cdc-health-action-network-issues-health-advisory-for-increased-risk-of-denv-infections
361	2024/11/21	240894	(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	クロイツフェルト・ヤコブ病	EMAホームページ. https://www.ema.europa.eu/en/documents/scientific-guideline/chmp-reflection-paper-creutzfeldt-jakob-disease-plasma-derived-urine-derived-medicinal-products-revision-3_en.pdf
												梅毒	第72回日本輸血・細胞治療学会学術総会(2024/05/30-2024/06/01)O-21
												デング熱	AABBホームページ. https://www.aabb.org/news-resources/news/article/2024/06/26/cdc-health-action-network-issues-health-advisory-for-increased-risk-of-denv-infections
362	2024/11/21	240895	(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	クロイツフェルト・ヤコブ病	EMAホームページ. https://www.ema.europa.eu/en/documents/scientific-guideline/chmp-reflection-paper-creutzfeldt-jakob-disease-plasma-derived-urine-derived-medicinal-products-revision-3_en.pdf
												梅毒	第72回日本輸血・細胞治療学会学術総会(2024/05/30-2024/06/01)O-21
												デング熱	AABBホームページ. https://www.aabb.org/news-resources/news/article/2024/06/26/cdc-health-action-network-issues-health-advisory-for-increased-risk-of-denv-infections
363	2024/11/21	240896	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		
364	2024/11/22	240897	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		
365	2024/11/22	240898	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		
366	2024/11/22	240899	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		
367	2024/11/25	240902	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		
368	2024/11/25	240903	サノフィ(株)	4価髄膜炎菌ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	カザミノ酸	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
369	2024/11/25	240904	サノフィ(株)	4価髄膜炎菌ワクチン(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		
370	2024/11/25	240905	サノフィ(株)	4価髄膜炎菌ワクチン(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		
371	2024/11/25	240906	サノフィ(株)	4価髄膜炎菌ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	ウシ心臓浸出液	ウシ心臓	ブラジル	製造工程	無	無	無		
372	2024/11/25	240907	サノフィ(株)	4価髄膜炎菌ワクチン(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		
373	2024/11/25	240908	サノフィ(株)	4価髄膜炎菌ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	肉エキス	ウシ肝臓及び肺	フランス	製造工程	無	無	無		
374	2024/11/25	240909	サノフィ(株)	4価髄膜炎菌ワクチン(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		
375	2024/11/26	240910	MSD(株)	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	米国	製造工程	無	無	無		
376	2024/11/27	240911	サノフィ(株)	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	製造工程	無	無	無		
377	2024/11/27	240912	サノフィ(株)	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		
378	2024/11/27	240913	サノフィ(株)	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		
379	2024/11/27	240914	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		
380	2024/11/27	240915	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		
381	2024/11/27	240916	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		
382	2024/11/27	240917	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		
383	2024/11/27	240918	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		
384	2024/11/28	240921	MSD(株)	肺炎球菌ワクチン 沈降15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	不明	製造工程	無	無	無		
385	2024/11/28	240922	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		
386	2024/11/28	240923	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		
387	2024/11/28	240924	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		
388	2024/11/28	240925	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		
389	2024/11/28	240926	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		