

感染症定期報告の報告状況(2024/4/1~2024/7/31)

令和6年10月24日
令和6年度第2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	2024/4/2	240001	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	PLoS One. 16(2021)e0260299
												ヒトアナプラズマ症	Parasitol Int. 97(2023)102790
												原虫感染、ヒトアナプラズマ症、バベシア症、トリパノソーマ症	Parasitol Int. 97(2023)102791
2	2024/4/2	240002	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	PLoS One. 16(2021)e0260299
												ヒトアナプラズマ症	Parasitol Int. 97(2023)102790
												原虫感染、ヒトアナプラズマ症、バベシア症、トリパノソーマ症	Parasitol Int. 97(2023)102791.
3	2024/4/2	240003	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	鳥インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/flu/avianflu/spotlights/2022-2023/avian-influenza-outbreaks-increased-globally.htm
4	2024/4/2	240004	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	インフルエンザ	Khmer Times. https://www.khmertimeskh.com/501357799/study-reveals-diverse-swine-flu-strains-circulating-in-cambodian-pigs-for-15-years/
5	2024/4/2	240005	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	無	無	無		
6	2024/4/2	240006	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		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正措置	感染症(PT)	出典
7	2024/4/2	240007	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	ウイルス感染	Ticks and Tick-borne Diseases. 14(2023)102101
8	2024/4/2	240008	(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		
9	2024/4/3	240009	グラクソ・スミスクライン(株)	ベリムマブ(遺伝子組換え)	マウスミエローマ細胞NS/0細胞株	マウス細胞	不明	製造工程	無	無	無		
10	2024/4/3	240010	グラクソ・スミスクライン(株)	ベリムマブ(遺伝子組換え)	ウシベプトン	ウシ(乳)	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
11	2024/4/3	240011	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		
12	2024/4/3	240012	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		
13	2024/4/3	240013	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		
14	2024/4/3	240014	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		
15	2024/4/3	240015	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	ブタ膵臓	日本、カナダ	製造工程	無	無	無		
16	2024/4/3	240016	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		
17	2024/4/3	240017	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		
18	2024/4/5	240018	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		
19	2024/4/5	240019	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		
20	2024/4/5	240020	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		
21	2024/4/5	240021	(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		
22	2024/4/5	240023	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		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正措置	感染症(PT)	出典
23	2024/4/8	240024	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		
24	2024/4/8	240025	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)混合ワクチン	スキムミルク	ウシ乳	米国	製造工程	無	無	無		
25	2024/4/8	240026	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)混合ワクチン	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		
26	2024/4/8	240027	第一三共(株)	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		
27	2024/4/8	240028	第一三共(株)	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		
28	2024/4/8	240029	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(ソークワクチン)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		
29	2024/4/8	240030	第一三共(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	コレステロール	羊毛	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
30	2024/4/8	240031	第一三共(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	Vero 細胞	サル腎臓	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
31	2024/4/8	240037	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		
32	2024/4/8	240038	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		
33	2024/4/8	240039	沢井製薬(株)	トロンピン	トロンピン	ウシ血液	ニュージーランド、オーストラリア、アルゼンチン	有効成分	無	無	無		
34	2024/4/8	240040	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	無	無	無		
35	2024/4/8	240041	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	無	無	無		
36	2024/4/8	240042	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	無	無	無		
37	2024/4/8	240043	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	ブタ	不明、米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
38	2024/4/8	240044	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	トリプシン	ブタ	不明、カナダ、米国	製造工程	無	無	無		
39	2024/4/8	240045	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		
40	2024/4/8	240046	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	レジオネラ菌性肺炎	ProMED-mail 20230915.8712149
41	2024/4/8	240048	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、欧州	有効成分	無	無	無		
42	2024/4/8	240049	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	レンサ球菌感染	ProMED-mail 20240108.8714122
												E型肝炎	Food Safety News. https://www.foodsafetynews.com/2024/03/meat-recalled-as-finland-deals-with-hepatitis-e-rise/
43	2024/4/8	240050	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	レンサ球菌感染	ProMED-mail 20240108.8714122
												E型肝炎	Food Safety News. https://www.foodsafetynews.com/2024/03/meat-recalled-as-finland-deals-with-hepatitis-e-rise/
44	2024/4/8	240051	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		
45	2024/4/8	240052	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		
46	2024/4/8	240053	富士製薬工業(株)	ウステキヌマブ (遺伝子組換え) [ウステキヌマブ後続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		
47	2024/4/9	240054	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	Ticks and Tick-borne Diseases. 14(2023)102101
												ジフテリア	ProMED-mail 20231008.8712514
												マイコプラズマ感染	ProMED-mail 20231220.8713827
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240201.8714594
48	2024/4/9	240055	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	Ticks and Tick-borne Diseases. 14(2023)102101
												ジフテリア	ProMED-mail 20231008.8712514
												マイコプラズマ感染	ProMED-mail 20231220.8713827
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240201.8714594

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正措置	感染症(PT)	出典
49	2024/4/9	240056	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		
50	2024/4/9	240057	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	Ticks and Tick-borne Diseases. 14(2023)102101
51	2024/4/9	240058	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		
52	2024/4/9	240059	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	無	無	無		
53	2024/4/9	240060	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	無	無	無		
54	2024/4/9	240061	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		
55	2024/4/10	240065	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		
56	2024/4/10	240066	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		
57	2024/4/10	240067	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		
58	2024/4/10	240068	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		
59	2024/4/11	240069	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		
60	2024/4/11	240070	日本イーライリリー(株)	デュラグルチド(遺伝子組換え) イクセキズマブ(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		
61	2024/4/11	240071	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		
62	2024/4/11	240072	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		
63	2024/4/12	240073	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		
64	2024/4/12	240074	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		
65	2024/4/12	240075	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ム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		
66	2024/4/12	240076	大正製薬(株)	オゾラズマブ(遺伝子組換え)	オゾラズマブ(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		
67	2024/4/12	240077	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	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

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正措置	感染症(PT)	出典
68	2024/4/12	240078	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		
69	2024/4/15	240079	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		
70	2024/4/15	240080	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)	リポ蛋白質	ウシ血液	米国、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
71	2024/4/15	240081	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		
72	2024/4/15	240082	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		
73	2024/4/15	240083	(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		
74	2024/4/15	240084	(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		
75	2024/4/15	240085	(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	ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 29(2023)1908-1912
												細菌感染	第71回日本化学療法学会西日本支部総会・第93回日本感染症学会西日本地方会学術集会合同学会(2023/11/9-2023/11/11)後研-2
												クロイツフェルト・ヤコブ病	JAMA Neurol. 81(2024)195-197
76	2024/4/15	240086	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		
77	2024/4/16	240087	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		
78	2024/4/16	240088	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		
79	2024/4/17	240090	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		
80	2024/4/17	240091	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		
81	2024/4/17	240092	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		
82	2024/4/18	240094	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		
83	2024/4/18	240095	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		
84	2024/4/18	240096	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		
85	2024/4/18	240097	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	適正措置	感染症(PT)	出典
86	2024/4/18	240098	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)	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		
87	2024/4/18	240102	(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		
88	2024/4/18	240103	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	有	無		
89	2024/4/18	240104	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		
90	2024/4/18	240105	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		
91	2024/4/18	240106	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	製造工程	無	無	無		
92	2024/4/18	240107	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		
93	2024/4/18	240108	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)	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		
94	2024/4/18	240109	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)	トリプシン	ブタ膵臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
95	2024/4/18	240110	メルクバイオファーマ(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		
96	2024/4/19	240112	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		
97	2024/4/19	240113	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	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
												炭疽	PLoS One. 16(2021)e0260299
												ヒトアナプラズマ症	Parasitol Int. 97(2023)102790
												原虫感染、ヒトアナプラズマ症、バベシア症、トリバノソーマ症	Parasitol Int. 97(2023)102791.

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正措置	感染症 (PT)	出典
98	2024/4/19	240114	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	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
												炭疽	PLoS One. 16(2021)e0260299
												ヒトアナプラズマ症	Parasitol Int. 97(2023)102790
												原虫感染、ヒトアナプラズマ症、バベシア症、トリパノソーマ症	Parasitol Int. 97(2023)102791.
99	2024/4/19	240115	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	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
												炭疽	PLoS One. 16(2021)e0260299
												ヒトアナプラズマ症	Parasitol Int. 97(2023)102790
												原虫感染、ヒトアナプラズマ症、バベシア症、トリパノソーマ症	Parasitol Int. 97(2023)102791.
100	2024/4/19	240116	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	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
												炭疽	PLoS One. 16(2021)e0260299
												ヒトアナプラズマ症	Parasitol Int. 97(2023)102790
												原虫感染、ヒトアナプラズマ症、バベシア症、トリパノソーマ症	Parasitol Int. 97(2023)102791.
101	2024/4/19	240117	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	ブタの膵臓	不明	製造工程	無	無	無		
102	2024/4/19	240118	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		
103	2024/4/19	240119	アツヴィ合同会社	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		
104	2024/4/19	240120	(財)阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	SPFウズラ胚	SPF発育ウズラ卵	日本	製造工程	有	無	無	鳥インフルエンザ	Vet Anim Sci. 22(2023)100319
												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

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正措置	感染症 (PT)	出典
105	2024/4/19	240121	(財)阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	SPFニワトリ胚	SPF発育鶏卵	日本	製造工程	有	無	無	鳥インフルエンザ	Vet Anim Sci. 22(2023)100319
												ウイルス感染	Front Cell Infect Microbiol. 13(2024)1291937
												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
106	2024/4/19	240122	(財)阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生水痘ワクチン 水痘抗原	MRC-5	ヒト胎児肺二倍体細胞	英国、米国	製造工程	無	無	無		
107	2024/4/19	240123	(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	ロタウイルス感染	Front Vet Sci. 10(2023)1302531
												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
108	2024/4/19	240124	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		
109	2024/4/19	240125	サノフィ(株)	デュピルマブ(遺伝子組換え)	N-Zアミン	ウシ乳、ブタ膵臓	不明、米国	製造工程	無	無	無		
110	2024/4/19	240126	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		
111	2024/4/22	240141	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	ウシ膵臓	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
112	2024/4/22	240142	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	ウシ膵臓	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
113	2024/4/22	240143	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		
114	2024/4/22	240144	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		
115	2024/4/23	240145	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		
116	2024/4/23	240147	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		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正措置	感染症(PT)	出典
117	2024/4/23	240148	第一三共(株)	デノスマブ(遺伝子組換え)トラスツズマブ(遺伝子組換え)[後続2]ペバシズマブ(遺伝子組換え)[後続2]トラスツズマブ(遺伝子組換え)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		
118	2024/4/23	240149	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		
119	2024/4/23	240150	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		
120	2024/4/23	240151	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		
121	2024/4/23	240152	サノフィ(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		
122	2024/4/24	240154	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		
123	2024/4/24	240155	エーザイ(株)	モンテブラーゼ(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ膵臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
124	2024/4/24	240156	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、ニカラグア、エルサルバドル、パナマ、ウルグアイ、米国	製造工程	無	無	無		
125	2024/4/24	240157	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		
126	2024/4/24	240158	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		
127	2024/4/24	240159	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		
128	2024/4/24	240160	エーザイ(株)	B型ボツリヌス毒素	2001MCB調製用クックドミート培地	ウシ心臓ブタ胃	米国	製造工程	無	無	無		
129	2024/4/24	240161	エーザイ(株)	B型ボツリヌス毒素	WCB調製用クックドミート培地	①ウシ心臓 ②ブタ胃	米国、オーストラリア、ニュージーランド、カナダ	製造工程	無	無	無		
130	2024/4/24	240162	エーザイ(株)	B型ボツリヌス毒素	ヒト血清アルブミン	ヒト血液	米国	製造工程	無	無	無		
131	2024/4/24	240163	エーザイ(株)	B型ボツリヌス毒素	トリプトン	①ウシカゼイン(乳由来) ②ブタパンクレアチン(膵臓由来)	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		
132	2024/4/24	240164	エーザイ(株)	B型ボツリヌス毒素	カシトン	①ウシカゼイン(乳由来) ②ブタパンクレアチン(膵臓由来)	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		
133	2024/4/24	240165	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、オーストラリア、ポーランド、米国、スイス	有効成分	有	有	無	ウイルス感染	ScienceDirect. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877959X22002035?via%3Dihub#sec0013
134	2024/4/24	240166	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		

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
135	2024/4/24	240167	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		
136	2024/4/24	240168	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		
137	2024/4/24	240169	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		
138	2024/4/25	240170	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		
139	2024/4/25	240171	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		
140	2024/4/25	240172	バイエル薬品株式会社・バイエルライフサイエンス株式会社	アフリベルセプト(遺伝子組換え)	ブタトリプシン	ブタ膵臓	デンマーク、米国、英国、ドイツ、オランダ、ポルトガル、ベルギー、フランス、アイルランド、スペイン、ハンガリー、韓国	製造工程	無	無	無		
141	2024/4/25	240173	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		
142	2024/4/25	240174	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		
143	2024/4/25	240175	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		
144	2024/4/26	240176	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		
145	2024/4/26	240177	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		
146	2024/5/1	240178	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)	マウスミエロマ細胞(Sp2/0-Ag14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	適正措置	感染症 (PT)	出典
147	2024/5/2	240179	(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	皮膚糸状菌症	Acta veterinaria Scandinavica. 65(2023)32
												ロタウイルス感染	Infection, Genetics and Evolution. 115(2023)105507
												リステリア症	Food Microbiology. 89(2020)103433
												レプトスピラ症	PLoS Negl Trop Dis. 14(2020)e0008662
												テニア症	PLoS Negl Trop Dis. 15(2021)e0009234
												ヘルペスウイルス感染	Journal of NeuroVirology. 26(2020)442-448
												バランチジウム症	Research in veterinary science. 135(2021)424-431
												ロタウイルス感染	Virus Genes. 57(2021)338-357
												バランチジウム症	Acta Tropica. 223(2021)106069
												ヘルペスウイルス感染	Ocular immunology and inflammation. 29(2021)922-925
												ブラストシステイス感染	Microbiol Spectr. 9(2021)e0036221
												ロタウイルス感染	Infection, Genetics and Evolution. 96(2021)105133
												レンサ球菌感染	ProMED-mail 20240108.8714122
												ニパウイルス感染	Infectious disorders drug targets. 22(2022)e170122200296
												ヘリコバクター感染	Veterinary research. 53(2022)42
												ウイルス性脳炎	Vector Borne and Zoonotic Diseases. 22(2022)391-396
												インフルエンザ	J Med Virol. 94(2022)2855-2859
												ヘルペスウイルス感染	Viruses. 14(2022)1003
												ヘルペスウイルス感染	Viruses. 14(2022)1463
												テニア症	Zoonoses Public Health. 68(2021)937-946
												テニア症	Acta tropica. 227(2022)106297
												ニパウイルス感染	Methods in molecular biology. 2610(2023)17-29
												テニア症	PLoS One. 17(2022)e0275247
												大腸菌感染	Microbiol Spectr. 11(2023)e0294722
148	2024/5/8	240180	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		
149	2024/5/8	240181	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	無	無	無		
150	2024/5/8	240182	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、豚臓	米国	製造工程	無	無	無		
151	2024/5/8	240183	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、豚臓	不明	製造工程	無	無	無		
152	2024/5/8	240184	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	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
153	2024/5/8	240185	(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	ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 29(2023)1908-1912
												細菌感染	第71回日本化学療法学会西日本支部総会・第93回日本感染症学会西日本地方会学術集会合同学会(2023/11/9-2023/11/11)後研-2
												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
154	2024/5/8	240186	(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	ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 29(2023)1908-1912
												細菌感染	第71回日本化学療法学会西日本支部総会・第93回日本感染症学会西日本地方会学術集会合同学会(2023/11/9-2023/11/11)後研-2
												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
155	2024/5/8	240187	(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	ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 29(2023)1908-1912
												細菌感染	第71回日本化学療法学会西日本支部総会・第93回日本感染症学会西日本地方会学術集会合同学会(2023/11/9-2023/11/11)後研-2
												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
156	2024/5/8	240188	(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	ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 29(2023)1908-1912
												細菌感染	第71回日本化学療法学会西日本支部総会・第93回日本感染症学会西日本地方会学術集会合同学会(2023/11/9-2023/11/11)後研-2
												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
157	2024/5/10	240191	ノボルディスクファーマ(株)	ソロクトグアルファ(遺伝子組換え)	ソロクトグアルファ(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		
158	2024/5/13	240192	日本ペ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		
159	2024/5/14	240193	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(放射線照射)	ヒト血小板	ヒト血液	日本	有効成分	有	有	有	ブドウ球菌感染、アシネトバクター感染	Emerg Infect Dis. 29(2023)1979-1989
												HTLV検査	J Clin Virol. 168(2023)105598
160	2024/5/15	240201	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	ペプシン処理人免疫グロブリンG分層	ヒト血液	日本	有効成分	無	無	無		
161	2024/5/15	240202	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		
162	2024/5/15	240203	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	無	無	無		
163	2024/5/16	240204	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		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正措置	感染症(PT)	出典
164	2024/5/16	240205	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		
165	2024/5/16	240206	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)	トリプシン	ブタ膵臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
166	2024/5/16	240207	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		
167	2024/5/16	240208	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		
168	2024/5/20	240209	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		
169	2024/5/20	240210	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		
170	2024/5/20	240211	武田薬品工業(株)	スソクトコグ 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	有効成分	無	無	無		
171	2024/5/20	240212	武田薬品工業(株)	スソクトコグ 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		
172	2024/5/20	240213	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		
173	2024/5/21	240216	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		
174	2024/5/21	240217	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		
175	2024/5/21	240218	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		
176	2024/5/22	240219	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		
177	2024/5/22	240220	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		
178	2024/5/22	240221	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		
179	2024/5/22	240222	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		
180	2024/5/22	240223	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		
181	2024/5/23	240224	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卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
182	2024/5/23	240225	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		
183	2024/5/23	240226	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		
184	2024/5/23	240227	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		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正措置	感染症 (PT)	出典
185	2024/5/23	240228	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		
186	2024/5/23	240229	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		
187	2024/5/23	240230	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		
188	2024/5/23	240231	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		
189	2024/5/24	240232	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		
190	2024/5/24	240233	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		
191	2024/5/24	240234	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		
192	2024/5/24	240235	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		
193	2024/5/24	240236	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		
194	2024/5/24	240237	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		
195	2024/5/27	240238	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		
196	2024/5/27	240239	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		
197	2024/5/27	240240	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		
198	2024/5/27	240241	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		
199	2024/5/27	240242	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		
200	2024/5/28	240248	MSD(株)	ベズロクスマブ(遺伝子組換え)ペムプロリズマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	英国、米国	製造工程	無	無	無		
201	2024/5/29	240249	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		
202	2024/5/29	240250	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		
203	2024/5/29	240251	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		
204	2024/5/29	240252	グラクソ・スミスクライン(株)	組換えRSウイルスワクチン	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		
205	2024/5/29	240253	グラクソ・スミスクライン(株)	組換えRS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
206	2024/5/30	240254	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		
207	2024/5/30	240255	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		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正措置	感染症(PT)	出典
208	2024/5/30	240256	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		
209	2024/5/31	240257	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		
210	2024/6/5	240258	アストラゼネカ(株)	ベンラリズマブ(遺伝子組換え)	ブタ由来成分(トリプシン)	ブタ膵臓	不明	製造工程	無	無	無		
211	2024/6/5	240259	アストラゼネカ(株)	アニフロルマブ(遺伝子組換え)	ブタ膵臓酵素	ブタ膵臓	日本、カナダ	製造工程	無	無	無		
212	2024/6/5	240260	アストラゼネカ(株)	ベンラリズマブ(遺伝子組換え) デュルバルマブ(遺伝子組換え) チキサゲビマブ(遺伝子組換え) シルガビマブ(遺伝子組換え) テゼベルマブ(遺伝子組換え) アンデキサネット アルファ(遺伝子組換え) ニルセビマブ(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細胞	不明	製造工程	無	無	無		
213	2024/6/5	240261	(社)日本血液製剤機構	ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン 乾燥抗破傷風人免疫グロブリン	破傷風抗毒素	人血液	米国	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 29(2023)1908-1912
												細菌感染	第71回日本化学療法学会西日本支部総会・第93回日本感染症学会西日本地方会学術集会合同学会(2023/11/9-2023/11/11)後研-2
												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
214	2024/6/5	240262	KMバイオロジクス(株)	乾燥スルホ化人免疫グロブリン	スルホ化人免疫グロブリンG	ヒト血液	日本	有効成分	無	無	無		
215	2024/6/10	240263	ファイザー(株)	抗ヒト胸腺細胞ウマ免疫グロブリン	ヘパリン	ブタ腸	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
216	2024/6/10	240264	ファイザー(株)	抗ヒト胸腺細胞ウマ免疫グロブリン	ウマ血漿	ウマ血液	米国	製造工程	無	無	無		
217	2024/6/10	240265	ファイザー(株)	抗ヒト胸腺細胞ウマ免疫グロブリン	ヒト赤血球	ヒト血液	米国	製造工程	有	無	無	細菌感染	第71回日本化学療法学会西日本支部総会・第93回日本感染症学会西日本地方会学術集会合同学会(2023/11/9-2023/11/11)後研-2
218	2024/6/10	240266	ファイザー(株)	抗ヒト胸腺細胞ウマ免疫グロブリン	ヒト血漿	ヒト血液	米国	製造工程	有	無	無	細菌感染	第71回日本化学療法学会西日本支部総会・第93回日本感染症学会西日本地方会学術集会合同学会(2023/11/9-2023/11/11)後研-2
219	2024/6/10	240267	ファイザー(株)	抗ヒト胸腺細胞ウマ免疫グロブリン	ヒト胸腺組織	ヒト胸腺	米国	製造工程	有	無	無	細菌感染	第71回日本化学療法学会西日本支部総会・第93回日本感染症学会西日本地方会学術集会合同学会(2023/11/9-2023/11/11)後研-2
220	2024/6/10	240268	日本化薬(株)	ネシツムマブ(遺伝子組換え)	マウス骨髄腫由来細胞株(NS0)	マウス骨髄腫	不明	製造工程	無	無	無		
221	2024/6/10	240269	日本化薬(株)	ネシツムマブ(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン(BSA)	ウシ血液	米国、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正措置	感染症(PT)	出典
222	2024/6/11	240270	ヤンセンファーマ(株)	ダラツムマブ(遺伝子組換え)・ダラツムマブ(遺伝子組換え)・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	ダラツムマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞(CHO細胞)	不明	有効成分・製造工程	無	無	無		
223	2024/6/11	240271	ヤンセンファーマ(株)	ダラツムマブ(遺伝子組換え)・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	ボルヒアルロニダーゼ 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(CHO細胞)	不明	有効成分・製造工程	無	無	無		
224	2024/6/12	240272	サノフィ(株)	黄熱ワクチン	発育鶏胚	発育鶏卵	米国	製造工程	無	無	無		
225	2024/6/12	240273	グラクソ・スミスクライン(株)	組換え沈降2価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン(イラクサギンウワバ細胞由来)	Hi-5 Rix4446細胞	イラクサギンウワバ(卵)	不明	有効成分	無	無	無		
226	2024/6/12	240274	CSLベーリンゲ(株)	ロノクトグ アルファ(遺伝子組換え)	ロノクトグ 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		
227	2024/6/12	240275	日本赤十字社	人全血液 人全血液(放射線照射)	ヒト血液	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ブドウ球菌感染、アシネトバクター感染	Emerg Infect Dis. 29(2023)1979-1989
												HTLV検査	J Clin Virol. 168(2023)105598
228	2024/6/13	240276	ファイザー(株)	ゲムツマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	ヒトトランスフェリン	ヒト血液	米国	製造工程	有	無	無	細菌感染	第71回日本化学療法学会西日本支部総会・第93回日本感染症学会西日本地方会学術集合同学会(2023/11/9-2023/11/11)後研-2
229	2024/6/13	240277	ファイザー(株)	ゲムツマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ血液	ニュージーランド、米国、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
												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
230	2024/6/13	240278	ファイザー(株)	ゲムツマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	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
231	2024/6/13	240279	ファイザー(株)	ゲムツマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	マウス骨髄腫由来NS0細胞	マウス骨髄腫	不明	製造工程	無	無	無		
232	2024/6/13	240280	KMバイオロジクス(株)	乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	ペプトン	ウシ乳	ニュージーランド	製造工程	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	適正措置	感染症 (PT)	出典
233	2024/6/14	240281	バイエル薬品株式会社・バイエルライフサイエンス株式会社	アフリベルセプト (遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	米国、カナダ	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	WHO ホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON512
234	2024/6/14	240282	バイエル薬品株式会社・バイエルライフサイエンス株式会社	アフリベルセプト (遺伝子組換え)	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	不明	製造工程	無	無	無		
235	2024/6/14	240283	ILS (株)	パルナパリンナトリウム	パルナパリンナトリウム	ブタ腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
236	2024/6/17	240284	ファイザー (株)	組換えRSウイルスワクチン	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		
237	2024/6/17	240285	BioMarin Pharmaceutical Japan (株)	ガルスルファーゼ (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		
238	2024/6/19	240286	サノフィ (株)	ヒトチトロロピンアルファ (遺伝子組換え)	ヒトチトロロピンアルファ (遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	有効成分	無	無	無		
239	2024/6/19	240287	サノフィ (株)	ヒトチトロロピンアルファ (遺伝子組換え)	ウシ胎児血清、ウシ血清	ウシ血液	米国、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
240	2024/6/19	240288	サノフィ (株)	ヒトチトロロピンアルファ (遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
241	2024/6/19	240295	ヴィアトリス・ヘルスケア合同会社	ダルベポエチンアルファ (遺伝子組換え) [後続3]	ダルベポエチンアルファ	チャイニーズハムスター卵巣細胞	米国	有効成分	無	無	無		
242	2024/6/20	240299	オルガノン (株)	フォリトロピンベータ (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・製造工程	無	無	無		
243	2024/6/20	240537	オルガノン (株)	フォリトロピンベータ (遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児の血液	オーストラリア、ニュージーランド	有効成分・製造工程	無	無	無		
244	2024/6/20	240538	オルガノン (株)	フォリトロピンベータ (遺伝子組換え)	ウシトランスフェリン	ウシの血液	ニュージーランド	有効成分・製造工程	無	無	無		
245	2024/6/20	240539	オルガノン (株)	フォリトロピンベータ (遺伝子組換え)	ブタトリプシン	ブタの膵臓	不明	有効成分・製造工程	有	無	無	インフルエンザ	Zoonoses Public Health. 71(2024)281-293
246	2024/6/20	240540	オルガノン (株)	フォリトロピンベータ (遺伝子組換え)	ブタインスリン	ブタの膵臓	不明	有効成分・製造工程	有	無	無	インフルエンザ	Zoonoses Public Health. 71(2024)281-293
247	2024/6/20	240300	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 (NSO)細胞	マウスミエロマ (NSO)細胞	不明	製造工程	無	無	無		
248	2024/6/20	240301	田辺三菱製薬 (株)	アルテプラゼ (遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	米国	製造工程	無	無	無		
249	2024/6/20	240302	田辺三菱製薬 (株)	アルテプラゼ (遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣	米国	製造工程	無	無	無		
250	2024/6/20	240303	協和キリンフロンティア (株)	ダルベポエチンアルファ (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細胞	米国	製造工程	無	無	無		
251	2024/6/20	240304	フェリング・ファーマ (株)	ホルトロピン デルタ (遺伝子組換え)	ホルトロピン デルタ (遺伝子組換え)	ヒト胚性網膜芽細胞	イスラエル	有効成分	無	無	無		
252	2024/6/20	240305	(株)オーファンパシフィック	乾燥濃縮人α1-プロテイナーゼインヒビター	ヒトα1-プロテイナーゼインヒビター	ヒト血液 (血漿)	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
253	2024/6/21	240306	バイオジェン・ジャパン(株)	ナタリズマブ(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
254	2024/6/21	240307	バイオジェン・ジャパン(株)	ナタリズマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血液	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
255	2024/6/21	240308	バイオジェン・ジャパン(株)	ナタリズマブ(遺伝子組換え)	ヒトジコレストロール	羊毛	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
256	2024/6/21	240309	バイオジェン・ジャパン(株)	ナタリズマブ(遺伝子組換え)	ヒトトランスフェリン	ヒト血液	不明	製造工程	無	無	無		
257	2024/6/21	240310	全薬工業(株)	リツキシマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ血清	米国	製造工程	有	無	無	鳥インフルエンザ	USDA ホームページ 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
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ https://www.cdc.gov/bird-flu/spotlights/avian-situation-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
258	2024/6/21	240311	全薬工業(株)	リツキシマブ(遺伝子組換え)	D-ガラクトース	ウシ乳汁	米国	製造工程	有	無	無	鳥インフルエンザ	USDA ホームページ 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
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ https://www.cdc.gov/bird-flu/spotlights/avian-situation-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
259	2024/6/21	240312	全薬工業(株)	リツキシマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
260	2024/6/21	240313	全薬工業(株)	リツキシマブ(遺伝子組換え)	フェツイン	ウシ血清	カナダ、米国、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	鳥インフルエンザ	USDA ホームページ 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
												鳥インフルエンザ	CDC ホームページ https://www.cdc.gov/bird-flu/spotlights/avian-situation-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
261	2024/6/21	240314	(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		
262	2024/6/21	240315	(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	無	無	無		
263	2024/6/25	240316	バイオジェン・ジャパン(株)	インターフェロンベーター1a(遺伝子組換え)	ウシインスリン	ウシ臓腑抽出物	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
264	2024/6/25	240317	バイオジェン・ジャパン(株)	インターフェロンベーター1a(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		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正措置	感染症(PT)	出典
265	2024/6/25	240318	バイオジェン・ジャパン(株)	インターフェロンベータ-1a(遺伝子組換え)	ウシトランスフェリン	ウシ血液	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
266	2024/6/25	240319	ノボノルディスクファーマ(株)	ノナコグ ベータベゴル(遺伝子組換え)	ノナコグ ベータベゴル(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		
267	2024/6/26	240320	メルクバイオファーマ(株)	セツキシマブ(遺伝子組換え)	マウスハイブリドーマ細胞	マウスハイブリドーマ細胞株	米国	製造工程	無	無	無		
268	2024/6/26	240321	メルクバイオファーマ(株)	セツキシマブ(遺伝子組換え)	リポたん白質	ウシ血液	米国、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
269	2024/6/26	240322	メルクバイオファーマ(株)	セツキシマブ(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
270	2024/6/26	240323	メルクバイオファーマ(株)	セツキシマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ血液	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
271	2024/6/26	240324	アストラゼネカ(株)	コロナウイルス(SARS-CoV-2)ワクチン(遺伝子組換えサルアデノウイルスベクター)	HEK293T-REx細胞	ヒト胎児腎由来細胞	不明	製造工程	無	無	無		
272	2024/6/26	240325	アストラゼネカ(株)	コロナウイルス(SARS-CoV-2)ワクチン(遺伝子組換えサルアデノウイルスベクター)	カゼイン酸加水分解物	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		
273	2024/6/26	240326	サノフィ(株)	イミグルセラゼ(遺伝子組換え)	イミグルセラゼ(遺伝子組換え)	遺伝子組換えチャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	有効成分	無	無	無		
274	2024/6/26	240327	サノフィ(株)	イミグルセラゼ(遺伝子組換え)	ドナーウシ血清	ドナーウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
275	2024/6/26	240328	サノフィ(株)	イミグルセラゼ(遺伝子組換え)	ウシ胎仔血清	ウシ胎仔血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
276	2024/6/26	240329	鳥居薬品(株)	アレルゲンエキス(1)	アレルゲンエキス	Candida albicans	日本	有効成分	無	無	無		
277	2024/6/26	240330	鳥居薬品(株)	アレルゲンエキス(1)	アレルゲンエキス	Aspergillus fumigatus	日本	有効成分	無	無	無		
278	2024/6/26	240331	鳥居薬品(株)	アレルゲンエキス(1)	アレルゲンエキス	Alternaria alternata	日本	有効成分	無	無	無		
279	2024/6/26	240332	鳥居薬品(株)	アレルゲンエキス(1)	アレルゲンエキス	Cladosporium cladosporioides	日本	有効成分	無	無	無		
280	2024/6/26	240333	鳥居薬品(株)	アレルゲンエキス(1)	アレルゲンエキス	Talaromyces luteus	日本	有効成分	無	無	無		
281	2024/6/27	240334	MSD(株)	5価弱毒生ロタウイルスワクチン ペムプロリズマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	米国、カナダ、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
282	2024/6/27	240335	MSD(株)	5価弱毒生ロタウイルスワクチン	ブタトリブシン	ブタ臓臓	不明	製造工程	無	無	無		
283	2024/6/27	240336	武田薬品工業(株)	パニツムマブ(遺伝子組換え) 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) ポニコグ アルファ(遺伝子組換え) ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え) ルリオクトコグ アルファ ベゴル(遺伝子組換え) ラナデルマブ(遺伝子組換え) アバダムターゼ アルファ・シナキサダムタ	チャイニーズハムスター卵巣(OHO)細胞	チャイニーズハムスター卵巣(OHO)細胞	米国、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	適正措置	感染症(PT)	出典
284	2024/6/27	240337	武田薬品工業(株)	ボニコグ アルファ(遺伝子組換え) ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え) ルリオクトコグ 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	マウスモノクローナル抗体	不明	製造工程	無	無	無		
285	2024/6/27	240338	武田薬品工業(株)	乾燥濃縮人プロテインC	マウスモノクローナル抗体	マウスモノクローナル抗体	不明	製造工程	無	無	無		
286	2024/6/27	240339	武田薬品工業(株)	乾燥イオン交換樹脂処理人免疫グロブリン 加熱人血漿たん白 人血清アルブミン 乾燥濃縮人プロテインC	人血清アルブミン	人血漿	米国、日本	有効成分 添加物 製造工程	無	無	無		
287	2024/6/27	240340	武田薬品工業(株)	乾燥イオン交換樹脂処理人免疫グロブリン 人免疫グロブリン 乾燥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(皮下注射)	人免疫グロブリンG	人血漿	米国、日本	有効成分	無	有	無		
288	2024/6/27	240341	武田薬品工業(株)	乾燥人血液凝固第9因子複合体	血液凝固第IX因子複合体	人血液	日本	有効成分	無	無	無		
289	2024/6/28	240343	ファイザー(株)	沈降20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	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
290	2024/6/28	240347	PDRファーマ(株)	大凝集人血清アルブミン	テクネチウム大凝集人血清アルブミン(99mTc)	ヒト血液	日本	有効成分	無	無	無		

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
291	2024/6/28	240348	協和キリン(株)	アルテプララーゼ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	米国	製造工程	有	無	無	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	Science. 384(2024)370-371
												鳥インフルエンザ	Travel Medicine and Infectious Disease. 59(2024)102721
												鳥インフルエンザ	JAMA. 331(2024)1615
												鳥インフルエンザ	Nature. 629(2024)515-516
												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?CDC_AA_refVal=https%3A%2F%2Fwww.cdc.gov%2Fflu%2Favianflu%2Fspotlights%2F2023-2024%2Fh5n1-analysis-texas.htm
												鳥インフルエンザ	CDC FluView. 2024/03/30
												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://emergency.cdc.gov/han/2024/han00506.asp
												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://www.cdc.gov/media/releases/2024/s0522-human-case-h5.html
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20240523.8716664
292	2024/6/28	240349	協和キリン(株)	アルテプララーゼ(遺伝子組換え) エボエチン アルファ(遺伝子組換え) ダルベポエチン アルファ(遺伝子組換え) モガムリズマブ(遺伝子組換え) アンチトロンピンガンマ(遺伝子組換え) プロダルマブ(遺伝子組換え) プロスマブ(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		
293	2024/7/2	240350	ファイザー(株)	インフリキシマブ(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細胞	不明	製造工程	無	無	無		
294	2024/7/2	240351	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		
295	2024/7/2	240352	扶桑薬品工業(株)	パルナパリンナトリウム	パルナパリンナトリウム	健康なブタ腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
296	2024/7/3	240353	ネオクリティクア製薬(株)	ダナパロイドナトリウム	ダナパロイドナトリウム	ブタ小腸粘膜抽出物	ベルギー、ドイツ、フランス、スペイン、オーストリア、オランダ	有効成分	無	無	無		
297	2024/7/4	240355	エイワイファーマ(株)	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	ブラジル、オランダ、中国	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	適正措置	感染症 (PT)	出典
298	2024/7/5	240356	グラクソ・スミスクライン(株)	組換え沈降2価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン(イラクサギンウバ細胞由来)	カザミノ酸	ウシ(乳)	オーストラリア、ニュージーランド	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
299	2024/7/8	240357	レオファーマ(株)	トラロキヌマブ(遺伝子組換え)	ウシ血液由来成分(アルブミン)	ウシ	米国	製造工程	無	無	無		
300	2024/7/8	240358	レオファーマ(株)	トラロキヌマブ(遺伝子組換え)	マウスミエローム(NS0)細胞	マウス	不明	製造工程	無	無	無		
301	2024/7/8	240359	アステラス製薬(株)	エンホルツマブベドチン(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		
302	2024/7/8	240360	アルジェニクスジャパン(株)	エフガルチギモドアルファ(遺伝子組換え)・ボルヒアルロニダーゼアルファ(遺伝子組換え)	ボルヒアル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	米国	有効成分	無	無	無		
303	2024/7/8	240361	サンド(株)	リツキシマブ(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細胞	不明	製造工程	無	無	無		
304	2024/7/8	240362	日医工岐阜工場(株)	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	豚の小腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
305	2024/7/8	240363	アルジェニクスジャパン(株)	エフガルチギモドアルファ(遺伝子組換え) エフガルチギモドアルファ(遺伝子組換え)・ボルヒアルロニダーゼアルファ(遺伝子組換え)	エフガルチギモドアルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	英国	有効成分	無	無	無		
306	2024/7/10	240369	サノフィ(株)	スチムリマブ(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		
307	2024/7/10	240370	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VIII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
308	2024/7/10	240371	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	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
309	2024/7/16	240372	武田薬品工業(株)	組換えコロナウイルス(SARS-CoV-2)ワクチン	Sf9細胞	ツマジロクサヨトウ由来細胞	不明	製造工程	無	無	無		
310	2024/7/16	240373	フェリング・ファーマ(株)	ヒト下垂体性腺刺激ホルモン	ヒト下垂体性腺刺激ホルモン	閉経後婦人尿	アルゼンチン	有効成分	無	無	無		
311	2024/7/17	240375	富士製薬工業(株)	精製下垂体性腺刺激ホルモン	精製下垂体性腺刺激ホルモン	更年期婦人の尿抽出物	中国	有効成分	有	無	無	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
312	2024/7/17	240376	富士製薬工業(株)	ヒト下垂体性腺刺激ホルモン	ヒト下垂体性腺刺激ホルモン	更年期婦人の尿抽出物	中国	有効成分	有	無	無	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
313	2024/7/18	240377	ユーシービージャパン(株)	ロザリキシズマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞(CHO)	チャイニーズハムスター卵巣細胞(CHO)株	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	適正措置	感染症(PT)	出典
314	2024/7/18	240378	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		
315	2024/7/19	240380	ノボノルディス クファーマ (株)	エプタコグ アル ファ(活性型)(遺 伝子組換え)	エプタコグ アル ファ(活性型) (遺伝子組換 え)	エプタコグ アルファ(活 性型)(遺伝 子組換え)	不明	有効成分	無	無	無		
316	2024/7/19	240381	ノボノルディス クファーマ (株)	エプタコグ アル ファ(活性型)(遺 伝子組換え)	ウシ新生仔血 清	ウシ血液	ニュージ ーランド	製造工程	無	無	無		
317	2024/7/19	240382	ノボノルディス クファーマ (株)	エプタコグ アル ファ(活性型)(遺 伝子組換え)	ウシ胎仔血清	ウシ血液	ニュージ ーランド、 オースト リア、米 国、カナ ダ	製造工程	無	無	無		
318	2024/7/19	240383	ノボノルディス クファーマ (株)	エプタコグ アル ファ(活性型)(遺 伝子組換え)	ブタ膵臓由来ト リブシン	ブタ膵臓(抽 出物)	不明	製造工程	無	無	無		
319	2024/7/19	240384	ノボノルディス クファーマ (株)	エプタコグ アル ファ(活性型)(遺 伝子組換え)	ブタ皮由来ゼラ チン	ブタ皮	不明	製造工程	無	無	無		
320	2024/7/19	240385	アッヴィ合同 会社	A型ボツリヌス毒 素	A型ボツリヌス 毒素	A型ボツリヌ ス菌 (Clostridium botulinum)	米国	有効成分	無	無	無		
321	2024/7/19	240386	アッヴィ合同 会社	A型ボツリヌス毒 素	人血清アルブミ ン	人血液	米国	添加物	無	無	無		
322	2024/7/19	240387	アッヴィ合同 会社	A型ボツリヌス毒 素	ウシ(心臓、血 液、乳、骨格 筋、膵臓)	ウシ(心臓、 血液、乳、骨 格筋、膵臓)	米国、オ ーストラ リア、 ニュージ ーランド	製造工程	無	無	無		
323	2024/7/19	240388	アッヴィ合同 会社	A型ボツリヌス毒 素	ヒツジ(血液)	ヒツジ(血 液)	ニュージ ーランド	製造工程	無	無	無		
324	2024/7/19	240389	アッヴィ合同 会社	A型ボツリヌス毒 素	ブタ(血液、膵 臓、胃、皮膚)	ブタ(血液、 膵臓、胃、皮 膚)	米国、カ ナダ、 ベル ギー、 オラ ンダ、 ドイツ	製造工程	無	無	無		
325	2024/7/19	240390	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	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
326	2024/7/19	240391	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	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
327	2024/7/19	240392	CSLベーリン 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	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
328	2024/7/19	240393	CSLベーリン グ(株)	フィブリノゲン 配合剤(2)	ウマコラーゲン	ウマ深部指 状屈筋腱	不明	組成・構 成	無	無	無		
329	2024/7/22	240395	ヤンセン ファーマ(株)	ウステキヌマブ (遺伝子組換え)	ウステキヌマブ (遺伝子組換 え)	マウスミエ ローマ (Sp2/0)細 胞	不明	有効成分	無	無	無		
330	2024/7/22	240396	アッヴィ合同 会社	アダリムマブ(遺 伝子組換え)	チャイニーズハ ムスター卵巣細 胞	培養細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
331	2024/7/22	240397	アッヴィ合同 会社	アダリムマブ(遺 伝子組換え)	Primateone RL(ウシ脾臓及 び血液の酵素 消化物)	ウシ脾臓及 び血液	米国	製造工程	無	無	無		
332	2024/7/22	240398	アストラゼネカ (株)	パリビズマブ(遺 伝子組換え) ア ニフロルマブ(遺 伝子組換え) ト レメリムマブ(遺 伝子組換え)	マウスミエロー マ細胞	マウス培養 細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
333	2024/7/22	240399	アストラゼネカ (株)	パリビズマブ(遺 伝子組換え)	トランスフェリン	ウシ血液	米国、カ ナダ、 オース トラ リア、 ニュー ジ ー ラ ン ド	製造工程	無	無	無		

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
334	2024/7/22	240400	アストラゼネカ(株)	パリビズマブ(遺伝子組換え)	リポプロテイン	ウシ血液	米国、カナダ、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
335	2024/7/22	240401	アストラゼネカ(株)	パリビズマブ(遺伝子組換え)トレメリムマブ(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン	ウシ血液	米国、カナダ、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
336	2024/7/22	240402	アストラゼネカ(株)	アニフロルマブ(遺伝子組換え)トレメリムマブ(遺伝子組換え)	カゼイン由来ペプトン	ウシ乳	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
337	2024/7/23	240404	ノバルティスファーマ(株)	セクキヌマブ(遺伝子組換え)	セクキヌマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	有効成分	無	無	無		
338	2024/7/23	240405	田辺三菱製薬(株)	イネビリズマブ(遺伝子組換え)	イネビリズマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズ・ハムスター卵巣細胞	米国	製造工程	無	無	無		
339	2024/7/23	240406	田辺三菱製薬(株)	イネビリズマブ(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ膵臓	デンマーク、アイルランド、ドイツ、フランス、スペイン、米国	製造工程	無	無	無		
340	2024/7/24	240407	サノフィ(株)	エフラロクトコグアルファ(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		
341	2024/7/24	240408	ノバルティスファーマ(株)	カナキヌマブ(遺伝子組換え)	カナキヌマブ(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		
342	2024/7/24	240409	ノバルティスファーマ(株)	カナキヌマブ(遺伝子組換え)	ヒト血清アルブミン	ヒト血漿	オランダ、米国	有効成分	無	無	無		
343	2024/7/24	240410	ノバルティスファーマ(株)	カナキヌマブ(遺伝子組換え)	ヒト血清トランスフェリン	ヒト血漿	米国	有効成分	無	無	無		
344	2024/7/24	240411	ノバルティスファーマ(株)	カナキヌマブ(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタの膵臓	デンマーク、米国、英国、ドイツ、オランダ、ポルトガル、ベルギー、フランス、アイルランド、スペイン、ハンガリー、韓国	有効成分	無	無	無		
345	2024/7/24	240412	グラクソ・スミスクライン(株)	A型ボツリヌス毒素	A型ボツリヌス毒素	A型ボツリヌス菌(Clostridium botulinum)	米国	有効成分	無	無	無		
346	2024/7/24	240413	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	無	無	無		
347	2024/7/24	240414	グラクソ・スミスクライン(株)	A型ボツリヌス毒素	ヒツジ(血液)	ヒツジ(血液)	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
348	2024/7/24	240415	グラクソ・スミスクライン(株)	A型ボツリヌス毒素	ブタ(膵臓、胃、皮膚、血液)	ブタ(膵臓、胃、皮膚、血液)	ベルギー、ドイツ、オランダ、米国、カナダ	製造工程	無	無	無		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正措置	感染症(PT)	出典
349	2024/7/24	240416	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	無	無	無		
350	2024/7/24	240417	ゼリア新薬工業(株)	結核菌熱水抽出物	結核菌熱水抽出物	Z-100原液	日本	有効成分	無	無	無		
351	2024/7/24	240418	ゼリア新薬工業(株)	結核菌熱水抽出物	全卵液	全卵液	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
												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-DON524
352	2024/7/25	240419	ファイザー(株)	イノツズマブ オゾガマイシン(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		
353	2024/7/25	240420	サノフィ(株)	不活化ポリオワクチン(ソークワクチン)	Vero細胞	アフリカミドリザル腎臓由来株化細胞	不明	製造工程	無	無	無		
354	2024/7/25	240421	サノフィ(株)	不活化ポリオワクチン(ソークワクチン)	ウシ血清	ウシ血清	米国、カナダ、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
355	2024/7/25	240422	サノフィ(株)	不活化ポリオワクチン(ソークワクチン)	コレステロール	羊毛	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
356	2024/7/25	240423	サノフィ(株)	不活化ポリオワクチン(ソークワクチン)	トリプシン	ブタ膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
357	2024/7/25	240424	ノバルティスファーマ(株)	オマリズマブ(遺伝子組換え)	オマリズマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞株	不明	有効成分	無	無	無		
358	2024/7/25	240425	ノバルティスファーマ(株)	オマリズマブ(遺伝子組換え)	ウシTPCK処理トリプシン	ウシのすい臓	ニュージーランド	有効成分	無	無	無		
359	2024/7/25	240426	ノバルティスファーマ(株)	オマリズマブ(遺伝子組換え)	ブタカルボキシペプチダーゼ	ブタのすい臓	米国	有効成分	無	無	無		
360	2024/7/25	240427	ノバルティスファーマ(株)	オマリズマブ(遺伝子組換え)	ブタトリプシン	ブタのすい臓	デンマーク、米国、英国、ドイツ、オランダ、ポルトガル、ベルギー、フランス、アイルランド、スペイン、ハンガリー、韓国	有効成分	無	無	無		
361	2024/7/25	240428	ノバルティスファーマ(株)	オマリズマブ(遺伝子組換え)	加水分解ペプシン	ブタの胃	米国	有効成分	無	無	無		
362	2024/7/25	240429	(株)日本生物製剤	胎盤加水分解物	ヒト胎盤抽出物	ヒト胎盤	日本	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
363	2024/7/25	240430	(株)日本生物製剤	胎盤加水分解物	ペプシン	ブタ胃粘膜	米国、中国	製造工程	無	無	無		
364	2024/7/25	240431	サンファーマ(株)	チルドラキズマブ(遺伝子組換え)	ウシ血液	ウシ胎児血清(MCB調整時に使用)	米国、メキシコ	製造工程	無	無	無		
365	2024/7/25	240432	サンファーマ(株)	チルドラキズマブ(遺伝子組換え)	宿主細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞(CHO: Chinese hamster ovarian)	不明	製造工程	無	無	無		
366	2024/7/25	240433	アレクシオンファーマ合同会社	ラブリズマブ(遺伝子組換え) アスホターゼ 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	米国	製造工程	無	無	無		
367	2024/7/26	240434	あすか製薬(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	ヒト尿	中国	有効成分	無	無	無		
368	2024/7/26	240435	エーザイ(株)	レカナマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞(CHO-K1SV細胞株)	チャイニーズハムスター卵巣細胞(CHO-K1SV細胞株)	不明	製造工程	無	無	無		
369	2024/7/26	240436	(社)日本血液製剤機構	人ハプトグロビン	人ハプトグロビン	人血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 29(2023)1908-1912
												細菌感染	第71回日本化学療法学会西日本支部総会・第93回日本感染症学会西日本地方会学術集会合同学会(2023/11/9-2023/11/11)後研-2
												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
370	2024/7/30	240439	小野薬品工業(株)	ニボルマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞株	チャイニーズハムスター卵巣細胞株	米国	製造工程	無	無	無		
371	2024/7/31	240440	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		
372	2024/7/31	240441	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		