

感染症定期報告の報告状況(2025/12/1~2026/3/31)

令和8年6月18日  
令和8年度第1回  
医薬品等安全対策部会  
資料 5-2

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・拡大の防止と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	2025/12/1	250905	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		
2	2025/12/1	250906	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		
3	2025/12/1	250907	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		
4	2025/12/2	250908	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		
5	2025/12/2	250909	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		
6	2025/12/2	250910	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	無	無	無		
7	2025/12/2	250911	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(NSO)	マウス骨髄腫	不明	製造工程	無	無	無		
8	2025/12/2	250912	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		
9	2025/12/8	250913	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		
10	2025/12/8	250914	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		
11	2025/12/8	250915	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) 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) シバピバルト(遺伝子組換え)製剤	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
12	2025/12/10	250916	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	有	重症熱性血小板減少症候群	IASR. 46(2025)165-167
												重症熱性血小板減少症候群	ProMED-mail 20250911.8727229
13	2025/12/11	250917	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		
14	2025/12/11	250918	バイエルライフサイエンス(株)	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	無	無	無		
15	2025/12/11	250919	バイエルライフサイエンス(株)	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細胞(CHO)細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞(CHO)細胞	不明	製造工程	無	無	無		
16	2025/12/11	250920	バイエル薬品(株)	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	無	無	無		
17	2025/12/11	250921	バイエル薬品(株)	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細胞(CHO)細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞(CHO)細胞	不明	製造工程	無	無	無		
18	2025/12/11	250922	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、ブラジル、スペイン、イタリア、ポーランド、ドイツ	製造工程	無	無	無		
19	2025/12/11	250923	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		
20	2025/12/11	250924	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	マイコバクテリア感染	結核. 100(2025)178-178

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
												コロナバクテリア感染	Emerg Infect Dis. 31(2025)1450-1454
												真菌感染	第74回日本感染症学会東日本地方会学術集会・第72回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(2025/09/24-2025/09/26)O13-3
21	2025/12/11	250925	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	マイコバクテリア感染	結核. 100(2025)178-178
												コロナバクテリア感染	Emerg Infect Dis. 31(2025)1450-1454
												真菌感染	第74回日本感染症学会東日本地方会学術集会・第72回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(2025/09/24-2025/09/26)O13-3
22	2025/12/11	250926	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	マイコバクテリア感染	結核. 100(2025)178-178
												コロナバクテリア感染	Emerg Infect Dis. 31(2025)1450-1454
												真菌感染	第74回日本感染症学会東日本地方会学術集会・第72回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(2025/09/24-2025/09/26)O13-3
23	2025/12/12	250929	グラクソ・スミスクライン(株)	組換え沈降2価ヒトバビローマウイルス様粒子ワクチン(イラクサギンウワバ細胞由来)	Hi-5 Rix4446細胞	イラクサギンウワバ(卵)	不明	有効成分	無	無	無		
24	2025/12/12	250930	グラクソ・スミスクライン(株)	組換え沈降2価ヒトバビローマウイルス様粒子ワクチン(イラクサギンウワバ細胞由来)	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	無	無	無		
25	2025/12/12	250931	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		
26	2025/12/12	250932	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		
27	2025/12/12	250933	フェリング・ファーマ(株)	ホリトロピン デルタ(遺伝子組換え)	ホリトロピン 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		
28	2025/12/12	250934	BioMarin Pharmaceutical Japan(株)	ガルスルファーゼ(遺伝子組換え)	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細胞株	米国	有効成分	無	無	無		
29	2025/12/12	250935	CSLベアリング(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		
30	2025/12/15	250936	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	無	無	無		
31	2025/12/15	250937	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	無	無	無		
32	2025/12/15	250938	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		
33	2025/12/15	250939	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	無	無	無		
34	2025/12/15	250940	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	マイコバクテリア感染	結核. 100(2025)178-178
												コロナバクテリア感染	Emerg Infect Dis. 31(2025)1450-1454

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
												真菌感染	第74回日本感染症学会東日本 地方会学術集会・第72回日本 化学療法学会東日本支部総会 合同学会(2025/09/24- 2025/09/26)O13-3
35	2025/12/15	250941	ファイザー (株)	ゲムツマブオゾガ マイン(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	無	無	無		
36	2025/12/15	250942	ファイザー (株)	ゲムツマブオゾガ マイン(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	無	無	無		
37	2025/12/15	250943	ファイザー (株)	ゲムツマブオゾガ マイン(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		
38	2025/12/15	250944	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	有	無	無	特発性肝硬 変	Viruses. 17(2025)812
												ウイルス性 髄膜炎	N Engl J Med. 393(2025)1960- 1962
39	2025/12/16	250945	ヤンセン ファーマ(株)	アミバンタマブ(遺伝子 組換え)	アミバンタマブ (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		
40	2025/12/16	250946	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 ドマ細胞	マウスハイ ブリドマ細 胞株	米国	製造工程	無	無	無		
41	2025/12/16	250947	メルクバイオ ファーマ(株)	セツキシマブ(遺伝子 組換え)	リボたん白質	ウシ血液	米国、ニュー ジーランド	製造工程	無	無	無		
42	2025/12/16	250948	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		
43	2025/12/16	250949	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		
44	2025/12/17	250950	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		
45	2025/12/18	250951	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	無	無	無		
46	2025/12/18	250952	ノボルディス 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		
47	2025/12/18	250953	(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	バルボウイ ルスB19感 染	CDC MMWR. 74(2025)404-406
												特発性肝硬 変	Viruses. 17(2025)812
												サル痘	GOV.UK. <a href="https://www.gov.uk/governme&lt;br/&gt;nt/publications/outbreaks-&lt;br/&gt;under-monitoring-in-&lt;br/&gt;2025/outbreaks-under-&lt;br/&gt;monitoring-week-42-week-&lt;br/&gt;ending-19-october-2025--2">https://www.gov.uk/governme nt/publications/outbreaks- under-monitoring-in- 2025/outbreaks-under- monitoring-week-42-week- ending-19-october-2025--2</a>
48	2025/12/18	250954	サノフィ(株)	精製Vi多糖体腸チフス ワクチン	酸加水分解カ ゼイン	ウシ乳	ニュージーラ ンド	製造工程	無	無	無		
49	2025/12/18	250955	サノフィ(株)	精製Vi多糖体腸チフス ワクチン	スキムミルク	ウシ乳	米国	製造工程	無	無	無		
50	2025/12/18	250956	サノフィ(株)	精製Vi多糖体腸チフス ワクチン	カゼイン製ペ プトン	ウシ乳	オーストラ リア、 ニュージーラ ンド	製造工程	無	無	無		
51	2025/12/18	250957	サノフィ(株)	精製Vi多糖体腸チフス ワクチン	ブタ由来バン クレアチン	ブタ	不明	製造工程	無	無	無		
52	2025/12/18	250958	サノフィ(株)	精製Vi多糖体腸チフス ワクチン	ウシ由来成分	ウシ	米国、ニュー ジーランド	製造工程	無	無	無		
53	2025/12/18	250959	サノフィ(株)	精製Vi多糖体腸チフス ワクチン	ブタ由来成分	ブタ	米国、ニュー ジーランド	製造工程	無	無	無		
54	2025/12/18	250960	協和キリン フロンティア (株)	ダルベオエチン アル 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		
55	2025/12/18	250961	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	ウシ膵臓抽 出物	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
56	2025/12/18	250962	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)	ウシトランス フェリン	ウシ血液	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
57	2025/12/18	250963	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 清	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
58	2025/12/18	250964	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		
59	2025/12/18	250965	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		
60	2025/12/18	250966	バイオジェン・ジャパン(株)	ナタリズマブ(遺伝子組換え)	ヒツジコレステロール	羊毛	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
61	2025/12/18	250967	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		
62	2025/12/19	250974	サノフィ(株)	ヒトチロトロピン アルファ(遺伝子組換え)	ヒトチロトロピンアルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	有効成分	無	無	無		
63	2025/12/19	250975	サノフィ(株)	ヒトチロトロピン 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		
64	2025/12/19	250976	サノフィ(株)	ヒトチロトロピン アルファ(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ臓臓	米国	製造工程	無	無	無		
65	2025/12/19	250977	田辺ファーマ(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		
66	2025/12/19	250978	田辺ファーマ(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		
67	2025/12/19	250979	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	無	無	無		
68	2025/12/19	250980	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	無	無	無		
69	2025/12/19	250981	(株)オーファンパシフィック	乾燥濃縮 $\alpha$ 1-ブロテイナーゼインヒビター	ヒト $\alpha$ 1-ブ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		
70	2025/12/22	250982	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		
71	2025/12/22	250983	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		
72	2025/12/22	250984	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		
73	2025/12/22	250985	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		
74	2025/12/23	250987	セルトリオン・ヘルスケア・ジャパン(株)	トシリズマブ(遺伝子組換え)[トシリズマブ後続1]	トシリズマブ(遺伝子組換え)[トシリズマブ後続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		
75	2025/12/23	250988	セルトリオン・ヘルスケア・ジャパン(株)	トシリズマブ(遺伝子組換え)[トシリズマブ後続1]	コレステロール	羊毛	不明	有効成分	無	無	無		
76	2025/12/23	250989	セルトリオン・ヘルスケア・ジャパン(株)	トシリズマブ(遺伝子組換え)[トシリズマブ後続1]	D(+)-ガラクトース	牛乳由来乳糖	不明	有効成分	無	無	無		
77	2025/12/24	250990	オルガン(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		
78	2025/12/24	250991	オルガン(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	有	無	無	ウシ結核	Zoonoses Public Health. 72(2025)369-378
												皮膚炭疽	WHO ホームページ. <a href="https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2025-DON573">https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2025-DON573</a>
79	2025/12/24	250992	オルガン(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	ウシ血液	ニュージーランド	有効成分・製造工程	有	無	無	ウシ結核	Zoonoses Public Health. 72(2025)369-378
												皮膚炭疽	WHO ホームページ. <a href="https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2025-DON573">https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2025-DON573</a>

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
80	2025/12/24	250993	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	無	無	無		
81	2025/12/24	250994	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	無	無	無		
82	2025/12/24	250995	協和キリン(株)	アルテプラゼ(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) フロスマブ(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		
83	2025/12/24	250996	協和キリン(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		
84	2025/12/24	250997	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		
85	2025/12/24	250998	MSD(株)	5価弱毒生ロタウイルスワクチン	ブタトリプシン	ブタ膵臓	不明	製造工程	無	無	無		
86	2025/12/24	250999	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		
87	2025/12/25	251000	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 ペゴル(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(遺伝子組換え)・シナキサダムターゼアルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞	米国、不明	製造工程	無	無	無		
88	2025/12/25	251001	武田薬品工業(株)	pH4処理酸性人免疫グロブリン(皮下注射)・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(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		
89	2025/12/25	251002	武田薬品工業(株)	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 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		
90	2025/12/25	251003	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		
91	2025/12/25	251004	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 pH4処理酸性人免疫グロブリン(皮下注射)・ボルヒアルロニダーゼアルファ(遺伝子組換え)	人血清アルブミン	人血漿	米国、日本	有効成分添加物	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
92	2025/12/25	251005	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) pH4処理酸性人免疫グロブリン(皮下注射)・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え) pH4処理酸性人免疫グロブリン	人免疫グロブリンG	人血漿	米国、日本	有効成分	無	無	無		
93	2025/12/25	251006	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9因子複合体	人血液	日本	有効成分	無	無	無		
94	2025/12/25	251008	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	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
95	2025/12/25	251009	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		
96	2025/12/25	251010	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		
97	2025/12/25	251011	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		
98	2025/12/25	251012	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		
99	2025/12/25	251013	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		
100	2025/12/25	251014	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		
101	2025/12/26	251019	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		
102	2026/1/7	251020	(株)陽進堂	ウステキスマブ(遺伝子組換え)[後続2]	ウステキスマブ(遺伝子組換え)[ウステキスマブ後続2]	Sp2/O細胞	不明	有効成分	無	無	無		
103	2026/1/7	251021	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		
104	2026/1/7	251022	Freyr Life Sciences(株)	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細胞(CHO cell)	チャイニーズハムスター卵巣細胞(CHO cell)	不明	有効成分	無	無	無		
105	2026/1/7	251023	Freyr Life Sciences(株)	アフリベルセプト(遺伝子組換え)	ブタトリプシン	ブタ脾臓	不明	有効成分	無	無	無		
106	2026/1/7	251024	Freyr Life Sciences(株)	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	有効成分	無	無	無		
107	2026/1/8	251025	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		
108	2026/1/9	251026	レオファーマ(株)	トラロキシマブ(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		
109	2026/1/9	251027	レオファーマ(株)	トラロキシマブ(遺伝子組換え)	マウスミエロマ(NSO)細胞	マウス	不明	製造工程	無	無	無		
110	2026/1/13	251028	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		
111	2026/1/13	251029	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)	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		

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
112	2026/1/15	251030	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		
113	2026/1/15	251031	フェリング・ファーマ(株)	ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン	ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン	閉経後婦人尿	アルゼンチン	有効成分	無	無	無		
114	2026/1/15	251032	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		
115	2026/1/15	251038	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	特発性肝硬変	Viruses. 17(2025)812
												ウイルス性髄膜炎	N Engl J Med. 393(2025)1960-1962
												野兔病	Emerg Infect Dis. 31(2025)2284-2288
116	2026/1/15	251039	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	特発性肝硬変	Viruses. 17(2025)812
												ウイルス性髄膜炎	N Engl J Med. 393(2025)1960-1962
												野兔病	Emerg Infect Dis. 31(2025)2284-2288
117	2026/1/15	251040	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Ⅷ因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	特発性肝硬変	Viruses. 17(2025)812
												ウイルス性髄膜炎	N Engl J Med. 393(2025)1960-1962
												野兔病	Emerg Infect Dis. 31(2025)2284-2288
118	2026/1/15	251041	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Ⅷ因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	特発性肝硬変	Viruses. 17(2025)812
												ウイルス性髄膜炎	N Engl J Med. 393(2025)1960-1962
												野兔病	Emerg Infect Dis. 31(2025)2284-2288
119	2026/1/15	251042	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		
120	2026/1/16	251043	ビーワン・メディシンス合同会社	チスレリズマブ(遺伝子組換え)	チスレリズマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	有効成分	無	無	無		
121	2026/1/19	251044	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	Washington State Department of Health. <a href="https://doh.wa.gov/newsroom/h5n5-avian-influenza-confirmed-grays-harbor-county-resident">https://doh.wa.gov/newsroom/h5n5-avian-influenza-confirmed-grays-harbor-county-resident</a>
122	2026/1/19	251045	クリニジェン(株)	イデュルスルファゼベータ(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		
123	2026/1/20	251048	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		
124	2026/1/20	251049	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		
125	2026/1/20	251050	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、オーストラリア、米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
126	2026/1/20	251051	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)	ブタ臓臓由来トリプシン	ブタ臓臓(抽出物)	不明	製造工程	無	無	無		
127	2026/1/20	251052	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		
128	2026/1/20	251054	(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	バルボウイルスB19感染	CDC MMWR. 74(2025)404-406
												特発性肝硬変	Viruses. 17(2025)812
												サル痘	GOV.UK. <a href="https://www.gov.uk/government/publications/outbreaks-under-monitoring-in-2025/outbreaks-under-monitoring-week-42-week-ending-19-october-2025--2">https://www.gov.uk/government/publications/outbreaks-under-monitoring-in-2025/outbreaks-under-monitoring-week-42-week-ending-19-october-2025--2</a>

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
129	2026/1/20	251055	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	ヒト胎児腎細胞	不明	製造工程	無	無	無		
130	2026/1/20	251056	レコルダティ・レア・ディージェン・ジャパン(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		
131	2026/1/21	251058	ユーシーピー・ジャパン(株)	ロザノリキズマブ(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	米国	製造工程	無	無	無		
132	2026/1/21	251059	塩野義製薬(株)	組換えコロナウイルス(SARS-CoV-2)ワクチン*	MSU-TnT4 Tc100	イラクサギンウワバ卵由来胚組織	米国	製造工程	無	無	無		
133	2026/1/21	251060	サノフィ(株)	不活化ポリオワクチン	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		
134	2026/1/21	251061	サノフィ(株)	不活化ポリオワクチン	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		
135	2026/1/21	251062	サノフィ(株)	不活化ポリオワクチン	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		
136	2026/1/21	251063	サノフィ(株)	不活化ポリオワクチン	トリプシン	ブタ膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
137	2026/1/21	251064	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		
138	2026/1/22	251065	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		
139	2026/1/22	251066	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		
140	2026/1/23	251067	エーザイ(株)	レカネマブ(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		
141	2026/1/23	251068	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		
142	2026/1/23	251069	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		
143	2026/1/23	251070	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		
144	2026/1/23	251071	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		
145	2026/1/23	251072	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		
146	2026/1/23	251073	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		
147	2026/1/23	251074	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		
148	2026/1/23	251075	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		
149	2026/1/23	251076	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		
150	2026/1/23	251077	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、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		
151	2026/1/23	251078	田辺ファーマ(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		

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
152	2026/1/23	251079	田辺ファーマ(株)	イネビズマブ(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		
153	2026/1/23	251080	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		
154	2026/1/23	251081	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細胞	不明	製造工程	無	無	無		
155	2026/1/23	251082	アストラゼネカ(株)	バリビズマブ(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		
156	2026/1/23	251083	アストラゼネカ(株)	バリビズマブ(遺伝子組換え)	トランスフェリン	ウシ血液	米国、カナダ、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
157	2026/1/23	251084	アストラゼネカ(株)	バリビズマブ(遺伝子組換え)	リボプロテイン	ウシ血液	米国、カナダ、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
158	2026/1/23	251085	アストラゼネカ(株)	バリビズマブ(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		
159	2026/1/23	251086	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		
160	2026/1/23	251087	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	有	無	無	ヘリコバクター菌血症	ASM case reports. 1(2025)00002
161	2026/1/23	251088	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		
162	2026/1/23	251089	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	無	無	無		
163	2026/1/26	251091	CSLベリング(株)	ガラダシマブ(遺伝子組換え)	ガラダシマブ(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		
164	2026/1/27	251092	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		
165	2026/1/27	251093	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		
166	2026/1/27	251094	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		
167	2026/1/27	251095	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		
168	2026/1/27	251096	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		
169	2026/1/28	251097	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		
170	2026/1/28	251098	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		
171	2026/1/28	251099	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		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
172	2026/1/28	251100	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		
173	2026/1/28	251101	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		
174	2026/1/28	251102	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		
175	2026/1/28	251103	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		
176	2026/1/28	251104	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、イギリス、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		
177	2026/1/29	251106	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)	マウスミエロマ(Sp2/0)細胞	不明	有効成分	無	無	無		
178	2026/1/29	251107	サノフィ(株)	サリルマブ(遺伝子組換え)	N-Zアミン	ブタ臓臓、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		
179	2026/1/29	251108	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		
180	2026/1/30	251110	ファイザー(株)	沈降13価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	カザミノ酸	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
181	2026/1/30	251111	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		
182	2026/1/30	251112	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		
183	2026/2/2	251113	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		
184	2026/2/5	251115	CSLベーリンク(株)	アルブトレベノコグアルファ(遺伝子組換え)	アルブトレベノコグアルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞株	不明	有効成分	無	無	無		
185	2026/2/5	251116	(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
186	2026/2/5	251117	(株)日本生物製剤	胎盤加水分解物	ベプシン	ブタ胃粘膜	米国、中国	製造工程	無	無	無		
187	2026/2/5	251118	ニプロ(株)	ダルテバリンナトリウム	ダルテバリンナトリウム	ブタ小腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
188	2026/2/6	251119	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		
189	2026/2/6	251120	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	アフリカミドリザル(腎臓)	不明	製造工程	無	無	無		
190	2026/2/6	251121	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	トリプシン	ブタ(膵臓)	米国	製造工程	無	無	無		
191	2026/2/6	251122	グラクソ・スミスクライン(株)	弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	無水乳糖	ウシ(乳)	米国	製造工程	無	無	無		
192	2026/2/6	251123	グラクソ・スミスクライン(株)	弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	ドナー仔ウシ血清	ウシ(血液)	米国、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
193	2026/2/6	251124	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	無	無	無		
194	2026/2/6	251125	グラクソ・スミスクライン(株)	弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	ラクトアルブミン加水分解物	ウシ(乳)	不明	製造工程	無	無	無		
195	2026/2/6	251126	グラクソ・スミスクライン(株)	弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	カザミノ酸	ウシ(乳)	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
196	2026/2/6	251127	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		
197	2026/2/6	251129	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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモ	ラクトアルブミン加水分解物	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
198	2026/2/6	251130	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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモ	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		
199	2026/2/10	251138	JCRファーマ(株)	エボエチン カッパ(遺伝子組換え) アガルシダーゼ ベータ(遺伝子組換え)[後続1] ダルベポエチン アルファ(遺伝子組換え)[後続1] ハビナフス 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		
200	2026/2/12	251139	アムジェン(株)	エボロクマブ(遺伝子組換え) プリナツモマブ(遺伝子組換え) ロモンズマブ(遺伝子組換え) エレスマブ(遺伝子組換え) テプロツムマブ(遺伝子組換え) タルラタマブ(遺伝子組換え) ペンシズマブ(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細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
201	2026/2/12	251140	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		

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
202	2026/2/13	251141	日本ビーシージー製造(株)	精製ツベルクリン	乳糖	ウシの乳	オランダ、ベルギー、ドイツ、ルクセンブルク	添加物	無	無	無		
203	2026/2/13	251142	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		
204	2026/2/16	251143	中外製薬(株)	エボエチン ベータヘゴル(遺伝子組換え) ペバシズマブ(遺伝子組換え) エボエチン ベータ(遺伝子組換え) レノグラスチム(遺伝子組換え) トラスツズマブ(遺伝子組換え) トシリズマブ(遺伝子組換え) ドルナーゼ アルファ(遺伝子組換え) 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(遺伝子組換え)・トラスツズマブ(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) クロバリマブ(遺伝子組換え) モスネツズマブ(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		
205	2026/2/16	251144	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		
206	2026/2/16	251145	中外製薬(株)	溶連菌抽出物	スキムミルク	ウシ乳	米国	製造工程	無	無	無		
207	2026/2/16	251146	中外製薬(株)	溶連菌抽出物	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型) Su株 ペニシリン処理凍結乾燥粉末	溶連菌抽出物注射用	不明	有効成分	無	無	無		
208	2026/2/16	251147	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		
209	2026/2/16	251148	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		
210	2026/2/16	251149	インサイト・バイオサイエンス・ジャパン合同会社	タファシタマブ(遺伝子組換え) レチファンリマブ(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	ドイツ、米国	有効成分・製造工程	無	無	無		
211	2026/2/16	251366	中外製薬株式会社	モスネツズマブ(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		
212	2026/2/17	251150	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	Washington State Department of Health. <a href="https://doh.wa.gov/newsroom/h5n5-avian-influenza-confirmed-grays-harbor-county-resident">https://doh.wa.gov/newsroom/h5n5-avian-influenza-confirmed-grays-harbor-county-resident</a>
213	2026/2/17	251151	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		

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
214	2026/2/19	251157	(社)日本血液製剤機構	人血清アルブミン 乾燥濃縮人アンチトロンビン3 人ハプトグロビン 乾燥濃縮人血液凝固第8因子	ヘパリン	ブタ小腸粘膜	中国	製造工程	無	無	無		
215	2026/2/19	251158	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		
216	2026/2/19	251159	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		
217	2026/2/19	251160	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		
218	2026/2/19	251161	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		
219	2026/2/20	251162	サノフィ(株)	アフリベルセプト 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		
220	2026/2/20	251163	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、米国	製造工程	無	無	無		
221	2026/2/20	251164	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		
222	2026/2/20	251165	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		
223	2026/2/20	251166	持田製薬(株)	ヒト絨毛性腺刺激ホルモン	日局 ヒト絨毛性腺刺激ホルモン	ヒト(妊婦)尿	中国	有効成分	無	無	無		
224	2026/2/20	251167	エイワイファーマ(株)	ヘパリンカルシウム	ヘパリンカルシウム	健康なブタの腸粘膜	中国	有効成分	有	無	無	ヘリコバクター菌血症	ASM case reports. 1(2025)00002
225	2026/2/24	251168	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		
226	2026/2/24	251169	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		
227	2026/2/24	251170	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		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
228	2026/2/24	251171	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]	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	有効成分	無	無	無		
229	2026/2/24	251172	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]	D(+)-ガラクトース	牛乳由来乳糖	不明	有効成分	無	無	無		
230	2026/2/25	251173	ヤンセンファーマ(株)	トアルクエタマブ(遺伝子組換え)	トアルクエタマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞	不明	有効成分・製造工程	無	無	無		
231	2026/2/25	251174	大鵬薬品工業(株)	バクリタキセル(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	ウイルス性髄膜炎	N Engl J Med. 393(2025)1960-1962
												鳥インフルエンザ	Washington State Department of Health (DOH). <a href="https://doh.wa.gov/newsroom/h5n5-avian-influenza-confirmed-grays-harbor-county-resident">https://doh.wa.gov/newsroom/h5n5-avian-influenza-confirmed-grays-harbor-county-resident</a>
232	2026/2/26	251175	武田薬品工業(株)	乾燥濃縮人アンチロニン3 乾燥濃縮人プロテインC	人アンチロニンIII	人血液	日本、米国	有効成分製造工程	無	無	無		
233	2026/2/26	251176	武田薬品工業(株)	ベラグルセラージェ アルファ(遺伝子組換え) アガルシターゼ 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		
234	2026/2/26	251177	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		
235	2026/2/26	251178	KMバイオロジクス(株)	乾燥細胞培養痘そうワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	ラクトアルブミン	ウシ乳	日本	製造工程	無	無	無		
236	2026/2/26	251179	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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモ	血清	ウシ血液	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
237	2026/2/26	251180	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	ブタ脾臓	カナダ、米国	製造工程	無	無	無		
238	2026/2/26	251181	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	適正措置	感染症(PT)	出典
239	2026/2/26	251182	KMバイオロジクス(株)	乾燥細胞培養痘そうワクチン 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 沈降精製百日せきジフテ破傷不活ポリオヘモ	ペプトン	ブタ胃	日本、米国	添加物製造工程	無	無	無		
240	2026/2/26	251183	KMバイオロジクス(株)	乾燥細胞培養痘そうワクチン	カゼイン	ウシ乳	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
241	2026/2/26	251184	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	ウイルス性髄膜炎	N Engl J Med. 393(2025)1960-1962
												野兎病	Emerg Infect Dis. 31(2025)2284-2288
242	2026/2/26	251185	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 ヒスタミン加入免疫グロブリン 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 乾燥ベ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		
243	2026/2/26	251186	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		
244	2026/2/26	251187	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		
245	2026/2/26	251188	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	ブタ臓臓	不明	製造工程	無	無	無		
246	2026/2/27	251192	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(担体たん白質結合型)	脱繊維ウマ血液	ウマ血液	不明	製造工程	無	無	無		
247	2026/2/27	251193	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(担体たん白質結合型)	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		
248	2026/2/27	251194	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(担体たん白質結合型)	カゼイン酸加水分解物	ウシ乳	不明	製造工程	無	無	無		
249	2026/2/27	251195	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(担体たん白質結合型)	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		
250	2026/2/27	251196	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(担体たん白質結合型)	トリプトンV	ウシ乳、ブタ	不明	製造工程	無	無	無		
251	2026/2/27	251197	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(担体たん白質結合型)	ウシ心臓浸出液	ウシ心臓	米国、ブラジル	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
252	2026/2/27	251198	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(担体たん白質結合型)	カゼインペプチドN3	ウシ乳	不明	製造工程	無	無	無		
253	2026/2/27	251199	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(担体たん白質結合型)	肉エキス	ウシ肝臓及び肺	フランス	製造工程	無	無	無		
254	2026/2/27	251200	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(担体たん白質結合型)	スキムミルク	ウシ乳	不明	製造工程	無	無	無		
255	2026/2/27	251206	持田製薬(株)	トロンピン	トロンピン	ウシ血液	ニュージーランド	有効成分	無	無	無		
256	2026/2/27	251207	持田製薬(株)	トロンピン	トロンボプラスチン	ウシ肺	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
257	2026/2/27	251208	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		
258	2026/3/2	251209	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	米国、ドイツ	有効成分	有	無	無	鳥インフルエンザ	Washington State Department of Health. <a href="https://doh.wa.gov/newsroom/h5n5-avian-influenza-confirmed-grays-harbor-county-resident">https://doh.wa.gov/newsroom/h5n5-avian-influenza-confirmed-grays-harbor-county-resident</a>
259	2026/3/2	251210	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	重症熱性血小板減少症候群	IASR. 46(2025)165-167
												重症熱性血小板減少症候群	ProMED-mail 20250911.8727229
												チクングニヤウイルス感染	Lancet Infect Dis. 25(2025)e551
260	2026/3/2	251211	日本赤十字社	人赤血球液(放射線照射) 洗浄人赤血球液(放射線照射) 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	重症熱性血小板減少症候群	IASR. 46(2025)165-167
												重症熱性血小板減少症候群	ProMED-mail 20250911.8727229
												チクングニヤウイルス感染	Lancet Infect Dis. 25(2025)e551
261	2026/3/2	251212	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	有	重症熱性血小板減少症候群	IASR. 46(2025)165-167
												重症熱性血小板減少症候群	ProMED-mail 20250911.8727229
												チクングニヤウイルス感染	Lancet Infect Dis. 25(2025)e551
262	2026/3/2	251213	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	有	重症熱性血小板減少症候群	IASR. 46(2025)165-167
												重症熱性血小板減少症候群	ProMED-mail 20250911.8727229
												チクングニヤウイルス感染	Lancet Infect Dis. 25(2025)e551
263	2026/3/4	251214	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		

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
264	2026/3/5	251216	(財)阪大微生物研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ混合ワクチン 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	ブルセラ症	Braz J Microbiol. (2025)doi:10.1007/s42770-025-01747-1
												鳥インフルエンザ	Emerg Microbes Infect. 14(2025)2547736
												ウイルス感染	Virolog Sin. 40(2025)860-862
												リケッチア症	Open Vet J. 15(2025)4949-4961
												鳥インフルエンザ	J Dairy Sci. 109(2026)1891-1906
												二核アメーバ感染	Acta Parasitol. 71(2026)6
265	2026/3/5	251217	(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 乾燥弱毒生風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	ブルセラ症	Braz J Microbiol. (2025)doi:10.1007/s42770-025-01747-1
												鳥インフルエンザ	Emerg Microbes Infect. 14(2025)2547736
												ウイルス感染	Virolog Sin. 40(2025)860-862
												リケッチア症	Open Vet J. 15(2025)4949-4961
												鳥インフルエンザ	J Dairy Sci. 109(2026)1891-1906
												二核アメーバ感染	Acta Parasitol. 71(2026)6
266	2026/3/5	251218	(財)阪大微生物研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ混合ワクチン 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	ブルセラ症	Braz J Microbiol. (2025)doi:10.1007/s42770-025-01747-1
												鳥インフルエンザ	Emerg Microbes Infect. 14(2025)2547736
												ウイルス感染	Virolog Sin. 40(2025)860-862
												リケッチア症	Open Vet J. 15(2025)4949-4961
												鳥インフルエンザ	J Dairy Sci. 109(2026)1891-1906
												二核アメーバ感染	Acta Parasitol. 71(2026)6

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
267	2026/3/5	251219	(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	包虫症	J Helminthol. 99(2025)e82
												リーシュマニア症	Emerg Infect Dis. 31(2025)1838-1842
												ウイルス感染	Vet Microbiol. 309(2025)110686
												線虫症	Curr Res Parasitol Vector Borne Dis. 8(2025)100309
268	2026/3/5	251220	(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	ブルセラ症	Braz J Microbiol. (2025)doi:10.1007/s42770-025-01747-1
												鳥インフルエンザ	Emerg Microbes Infect. 14(2025)2547736
												ウイルス感染	Virology Sin. 40(2025)860-862
												リケッチア症	Open Vet J. 15(2025)4949-4961
												鳥インフルエンザ	J Dairy Sci. 109(2026)1891-1906
												二核アメーバ感染	Acta Parasitol. 71(2026)6
269	2026/3/5	251221	(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	ブルセラ症	Braz J Microbiol. (2025)doi:10.1007/s42770-025-01747-1
												鳥インフルエンザ	Emerg Microbes Infect. 14(2025)2547736
												ウイルス感染	Virology Sin. 40(2025)860-862
												リケッチア症	Open Vet J. 15(2025)4949-4961
												鳥インフルエンザ	J Dairy Sci. 109(2026)1891-1906
												二核アメーバ感染	Acta Parasitol. 71(2026)6

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
270	2026/3/5	251222	(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	トリプシン	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	Transbound Emerg Dis. 2025(2025)7560012
												リーシュマニア症	One Health. 21(2025)101191
												ブルセラ症	Vet World. 18(2025)2733-2745
												鳥インフルエンザ	J Dairy Sci. 109(2026)1891-1906
271	2026/3/5	251223	(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	Transbound Emerg Dis. 2025(2025)7560012
												リーシュマニア症	One Health. 21(2025)101191
												ブルセラ症	Vet World. 18(2025)2733-2745
												鳥インフルエンザ	J Dairy Sci. 109(2026)1891-1906
272	2026/3/5	251224	(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	ブルセラ症	Braz J Microbiol. (2025)doi:10.1007/s42770-025-01747-1
												鳥インフルエンザ	Emerg Microbes Infect. 14(2025)2547736
												ウイルス感染	Virolog Sin. 40(2025)860-862
												リケッチア症	Open Vet J. 15(2025)4949-4961
												鳥インフルエンザ	J Dairy Sci. 109(2026)1891-1906
												二核アメーバ感染	Acta Parasitol. 71(2026)6
273	2026/3/5	251225	(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	ブルセラ症	Braz J Microbiol. (2025)doi:10.1007/s42770-025-01747-1

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	Emerg Microbes Infect. 14(2025)2547736
												ウイルス感染	Virolog Sin. 40(2025)860-862
												リケッチア症	Open Vet J. 15(2025)4949-4961
												鳥インフルエンザ	J Dairy Sci. 109(2026)1891-1906
												二核アメーバ感染	Acta Parasitol. 71(2026)6
274	2026/3/5	251226	(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	ブルセラ症	Braz J Microbiol. (2025)doi:10.1007/s42770-025-01747-1
												鳥インフルエンザ	Emerg Microbes Infect. 14(2025)2547736
												ウイルス感染	Virolog Sin. 40(2025)860-862
												リケッチア症	Open Vet J. 15(2025)4949-4961
												鳥インフルエンザ	J Dairy Sci. 109(2026)1891-1906
												二核アメーバ感染	Acta Parasitol. 71(2026)6
275	2026/3/5	251227	(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	ブルセラ症	Braz J Microbiol. (2025)doi:10.1007/s42770-025-01747-1
												鳥インフルエンザ	Emerg Microbes Infect. 14(2025)2547736
												ウイルス感染	Virolog Sin. 40(2025)860-862
												リケッチア症	Open Vet J. 15(2025)4949-4961
												鳥インフルエンザ	J Dairy Sci. 109(2026)1891-1906
												二核アメーバ感染	Acta Parasitol. 71(2026)6
276	2026/3/5	251228	(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	ブルセラ症	Braz J Microbiol. (2025)doi:10.1007/s42770-025-01747-1
												鳥インフルエンザ	Emerg Microbes Infect. 14(2025)2547736
												ウイルス感染	Virolog Sin. 40(2025)860-862
												リケッチア症	Open Vet J. 15(2025)4949-4961
												鳥インフルエンザ	J Dairy Sci. 109(2026)1891-1906
												二核アメーバ感染	Acta Parasitol. 71(2026)6

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
277	2026/3/5	251229	(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	ブルセラ症	Braz J Microbiol. (2025)doi:10.1007/s42770-025-01747-1
												鳥インフルエンザ	Emerg Microbes Infect. 14(2025)2547736
												ウイルス感染	Virolog Sin. 40(2025)860-862
												リケッチア症	Open Vet J. 15(2025)4949-4961
												鳥インフルエンザ	J Dairy Sci. 109(2026)1891-1906
												二核アメーバ感染	Acta Parasitol. 71(2026)6
278	2026/3/6	251230	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		
279	2026/3/6	251231	BioMarin Pharmaceutical Japan(株)	エロスルファーゼ アルファ(遺伝子組換え)	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	米国	有効成分	無	無	無		
280	2026/3/9	251232	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		
281	2026/3/9	251233	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	ラクタルブミン水解物	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		
282	2026/3/9	251234	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		
283	2026/3/9	251235	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	製造工程	無	無	無		
284	2026/3/9	251236	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		
285	2026/3/9	251237	武田薬品工業(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン プレンツキシマブ ベドチン(遺伝子組換え) ベドリズマブ(遺伝子組換え) 細胞培養インフルエンザワクチン(プロトタイプ) 細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	トリプシン	ブタ臓腑	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		

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
286	2026/3/9	251244	KMバイオロジクス(株)	乾燥濃縮人アンチロニン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	アンチロニンIII	ヒト血液	日本	有効成分 添加物 製造工程	有	無	無	ウイルス性 髄膜炎	N Engl J Med. 393(2025)1960-1962
												野兔病	Emerg Infect Dis. 31(2025)2284-2288
287	2026/3/10	251245	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	ウイルス性 髄膜炎	N Engl J Med. 393(2025)1960-1962
												野兔病	Emerg Infect Dis. 31(2025)2284-2288
288	2026/3/10	251246	KMバイオロジクス(株)	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 沈降精製百日せきジフテ破傷不活ポリオヘモ	カザミノ酸	ウシ乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
289	2026/3/10	251247	KMバイオロジクス(株)	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 沈降精製百日せきジフテ破傷不活ポリオヘモ	スキムミルク	ウシ乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
290	2026/3/10	251248	KMバイオロジクス(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 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 沈降精製百日せきジフテ破傷不活ポリオヘモ	ポリペプトン	ウシ乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド、ポーランド、中国	製造工程	無	無	無		
291	2026/3/10	251249	KMバイオロジクス(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 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 沈降精製百日せきジフテ破傷不活ポリオヘモ	肝臓	ウシ肝臓	米国、オーストラリア、ニュージーランド、日本	製造工程	無	無	無		
292	2026/3/10	251250	KMバイオロジクス(株)	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 沈降精製百日せきジフテ破傷不活ポリオヘモ	肉	ウシ肉	米国、オーストラリア、ニュージーランド、日本	製造工程	無	無	無		
293	2026/3/10	251251	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		

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
294	2026/3/10	251252	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		
295	2026/3/10	251253	KMバイオロジクス(株)	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 沈降精製百日せきジフテ破傷不活化ポリオヘモ	血清	ウマ血液	ニュージーランド、米国	製造工程	無	無	無		
296	2026/3/10	251254	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	有	無	無	鳥インフルエンザ	Washington State Department of Health. 14(2025)25-138
297	2026/3/10	251255	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		
298	2026/3/10	251256	KMバイオロジクス(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 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 沈降精製百日せきジフテ破傷不活化ポリオヘモ	ハートエキス	①ウジラ心臓 ②③ブタ又はウジラ心臓	不明	製造工程	無	無	無		
299	2026/3/10	251257	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		
300	2026/3/10	251258	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		
301	2026/3/12	251260	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		
302	2026/3/12	251261	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		
303	2026/3/12	251262	中外製薬(株)	溶連菌抽出物	Todd Hewitt Broth	ウシ心臓、骨格筋、骨髄、脂肪組織、結合組織、乳、ブタ心臓、脾臓、胃	米国、オーストラリア、ニュージーランド、カナダ、イタリア	製造工程	有	無	無	E型肝炎	BULLETIN ZUR ARZNEIMITTELSICHERHEIT. <a href="https://www.bfarm.de/DE/Aktuelles/Publikationen/Bulletin/Ausgaben/2025/4-2025.pdf?_blob=publicationFile">https://www.bfarm.de/DE/Aktuelles/Publikationen/Bulletin/Ausgaben/2025/4-2025.pdf?_blob=publicationFile</a>
304	2026/3/12	251263	中外製薬(株)	溶連菌抽出物	パンクレアチン	ブタ脾臓	米国、カナダ	製造工程	有	無	無	E型肝炎	BULLETIN ZUR ARZNEIMITTELSICHERHEIT. <a href="https://www.bfarm.de/DE/Aktuelles/Publikationen/Bulletin/Ausgaben/2025/4-2025.pdf?_blob=publicationFile">https://www.bfarm.de/DE/Aktuelles/Publikationen/Bulletin/Ausgaben/2025/4-2025.pdf?_blob=publicationFile</a>
305	2026/3/12	251264	中外製薬(株)	溶連菌抽出物	脾臓	ブタ脾臓	日本	製造工程	有	無	無	E型肝炎	BULLETIN ZUR ARZNEIMITTELSICHERHEIT. <a href="https://www.bfarm.de/DE/Aktuelles/Publikationen/Bulletin/Ausgaben/2025/4-2025.pdf?_blob=publicationFile">https://www.bfarm.de/DE/Aktuelles/Publikationen/Bulletin/Ausgaben/2025/4-2025.pdf?_blob=publicationFile</a>
306	2026/3/12	251265	エイワイファーマ(株)	パルナパリンナトリウム	パルナパリンナトリウム	健康なブタの腸粘膜	中国	有効成分	有	無	無	ヘリコバクター菌血症	ASM case reports. 1(2025)00002

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
307	2026/3/13	251266	ファイザー(株)	ベバシズマブ(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		
308	2026/3/13	251267	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	Washington State Department of Health. https://doh.wa.gov/newsroom/h5n5-avian-influenza-confirmed-grays-harbor-county-resident
309	2026/3/16	251268	ノボルディスクファーマ(株)	ツロクトコグ アルファベゴル(遺伝子組換え)	ツロクトコグ アルファベゴル(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		
310	2026/3/16	251269	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		
311	2026/3/16	251270	日本臓器製薬(株)	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚	日本、ベトナム、中国	有効成分	無	無	無		
312	2026/3/16	251271	日本臓器製薬(株)	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液	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		
313	2026/3/16	251272	日本臓器製薬(株)	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液	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		
314	2026/3/16	251273	日本臓器製薬(株)	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液	漿尿膜	発育鶏卵	日本	製造工程	無	無	無		
315	2026/3/16	251274	日本臓器製薬(株)	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液	ウサギ皮膚	ウサギ	日本、ベトナム、中国	製造工程	無	無	無		
316	2026/3/17	251275	ヤンセンファーマ(株)	テクリスタマブ(遺伝子組換え)	テクリスタマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞	不明	有効成分・製造工程	無	無	無		
317	2026/3/17	251276	ユーシービージャパン(株)	ビメキズマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
318	2026/3/18	251279	(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	鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20251116.8728787
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20251123.8728947
319	2026/3/18	251280	(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常成体の腎臓	日本	製造工程	無	無	無		
320	2026/3/18	251281	田辺ファーマ(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髓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		
321	2026/3/18	251282	田辺ファーマ(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		

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
322	2026/3/18	251283	田辺ファーマ(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		
323	2026/3/18	251284	田辺ファーマ(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		
324	2026/3/18	251285	田辺ファーマ(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシリポпротеイン	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
325	2026/3/18	251286	田辺ファーマ(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		
326	2026/3/18	251287	田辺ファーマ(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		
327	2026/3/18	251288	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	IDWR. 27:34(2025)1-34
												H1N1インフルエンザ	Wkly Epidemiol Rec. 42(2025) 469-482
												大腸菌性胃腸炎	ProMED-mail 20251201.8729137
328	2026/3/18	251289	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		
329	2026/3/19	251294	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		
330	2026/3/19	251295	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 エムタンジン(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(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)	ペプトン	ブタ胃組織	米国、不明	製造工程	無	無	無		
331	2026/3/19	251296	(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 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	サル痘	GOV.UK. <a href="https://www.gov.uk/government/publications/outbreaks-under-monitoring-in-2025/outbreaks-under-monitoring-week-42-week-ending-19-october-2025--2">https://www.gov.uk/government/publications/outbreaks-under-monitoring-in-2025/outbreaks-under-monitoring-week-42-week-ending-19-october-2025--2</a>
												デング熱	WHO ホームページ. <a href="https://iris.who.int/server/api/core/bitstreams/4a449d95-dab0-4e81-8e3d-5d233447d264/content">https://iris.who.int/server/api/core/bitstreams/4a449d95-dab0-4e81-8e3d-5d233447d264/content</a>
332	2026/3/19	251297	(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	人血清アルブミン	人血液	日本	有効成分添加物	有	無	無	サル痘	GOV.UK. <a href="https://www.gov.uk/government/publications/outbreaks-under-monitoring-in-2025/outbreaks-under-monitoring-week-42-week-ending-19-october-2025--2">https://www.gov.uk/government/publications/outbreaks-under-monitoring-in-2025/outbreaks-under-monitoring-week-42-week-ending-19-october-2025--2</a>
												デング熱	WHO ホームページ. <a href="https://iris.who.int/server/api/core/bitstreams/4a449d95-dab0-4e81-8e3d-5d233447d264/content">https://iris.who.int/server/api/core/bitstreams/4a449d95-dab0-4e81-8e3d-5d233447d264/content</a>
333	2026/3/19	251298	(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	サル痘	GOV.UK. <a href="https://www.gov.uk/government/publications/outbreaks-under-monitoring-in-2025/outbreaks-under-monitoring-week-42-week-ending-19-october-2025--2">https://www.gov.uk/government/publications/outbreaks-under-monitoring-in-2025/outbreaks-under-monitoring-week-42-week-ending-19-october-2025--2</a>

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正措置	感染症(PT)	出典
												デング熱	WHO ホームページ. <a href="https://iris.who.int/server/api/core/bitstreams/4a449d95-dab0-4e81-8e3d-5d233447d264/content">https://iris.who.int/server/api/core/bitstreams/4a449d95-dab0-4e81-8e3d-5d233447d264/content</a>
334	2026/3/23	251299	サノフィ(株)	エファアネソクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	ヒト胎児由来腎臓細胞株	ヒト胎児腎臓細胞	不明	製造工程	無	無	無		
335	2026/3/23	251300	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		
336	2026/3/23	251301	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		
337	2026/3/24	251308	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		
338	2026/3/24	251309	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		
339	2026/3/25	251310	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、不明	オーストラリア、ニュージーランド、米国、不明	製造工程	無	無	無		
340	2026/3/25	251311	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		
341	2026/3/25	251312	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	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		
342	2026/3/25	251313	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)	トリブシン	ブタ臓臓、不明	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、不明	製造工程	無	無	無		
343	2026/3/25	251314	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	パンクレアチン	ブタ臓臓及び十二指腸、不明	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、不明	製造工程	無	無	無		
344	2026/3/25	251315	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		
345	2026/3/25	251316	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、不明	製造工程	無	無	無		
346	2026/3/25	251317	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 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	血清	ウシ、不明	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
347	2026/3/25	251318	第一三共(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ゼラチン	ウシ、ブタ、不明	不明	製造工程	無	無	無		
348	2026/3/25	251319	(株)オーファンパシフィック	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		
349	2026/3/25	251320	(株)オーファンパシフィック	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		
350	2026/3/25	251321	(株)オーファンパシフィック	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	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		
351	2026/3/25	251322	(株)オーファンパシフィック	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		
352	2026/3/25	251323	(株)オーファンパシフィック	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		
353	2026/3/25	251324	(株)オーファンパシフィック	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		
354	2026/3/25	251325	(株)オーファンパシフィック	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		
355	2026/3/25	251326	武田薬品工業(株)	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体	人血漿	米国、ドイツ、オーストラリア、スウェーデン	有効成分	無	無	無		
356	2026/3/25	251327	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		
357	2026/3/25	251328	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		
358	2026/3/25	251329	富士製薬工業(株)	ヒト絨毛性腺刺激ホルモン	ヒト絨毛性腺刺激ホルモン	妊婦の尿抽出物	中国	有効成分	無	無	無		
359	2026/3/25	251330	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		
360	2026/3/25	251331	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		
361	2026/3/25	251332	バイエル薬品(株)	ダモクトグ アルファベゴル(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		
362	2026/3/25	251333	バイエル薬品(株)	ダモクトグ アルファベゴル(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		
363	2026/3/25	251334	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		
364	2026/3/25	251335	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		
365	2026/3/25	251345	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、オーストラリア	有効成分	有	無	無	鳥インフルエンザ	Washington State Department of Health. <a href="https://doh.wa.gov/newsroom/h5n5-avian-influenza-confirmed-grays-harbor-county-resident">https://doh.wa.gov/newsroom/h5n5-avian-influenza-confirmed-grays-harbor-county-resident</a>
366	2026/3/25	251346	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、オーストラリア	有効成分	有	無	無	鳥インフルエンザ	Washington State Department of Health. <a href="https://doh.wa.gov/newsroom/h5n5-avian-influenza-confirmed-grays-harbor-county-resident">https://doh.wa.gov/newsroom/h5n5-avian-influenza-confirmed-grays-harbor-county-resident</a>
367	2026/3/25	251347	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、オーストラリア	有効成分	有	無	無	鳥インフルエンザ	Washington State Department of Health. <a href="https://doh.wa.gov/newsroom/h5n5-avian-influenza-confirmed-grays-harbor-county-resident">https://doh.wa.gov/newsroom/h5n5-avian-influenza-confirmed-grays-harbor-county-resident</a>

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
368	2026/3/25	251348	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	アンチトロンピ ンⅢ	ヒト血液	米国、ドイツ、 オーストリア	添加物 製造工程	有	無	無	鳥インフルエ ンザ	Washington State Department of Health. https://doh.wa.gov/newsroom /h5n5-avian-influenza- confirmed-grays-harbor- county-resident
369	2026/3/25	251349	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	無	無	無		
370	2026/3/26	251350	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	ウイルス性 髄膜炎	N Engl J Med. 393(2025)1960- 1962
												野兎病	Emerg Infect Dis. 31(2025)2284-2288
371	2026/3/26	251351	KMバイオロ ジクス(株)	フィブリノゲン加第13 因子(3)	人血液凝固第 XⅢ因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス性 髄膜炎	N Engl J Med. 393(2025)1960- 1962
												野兎病	Emerg Infect Dis. 31(2025)2284-2288
372	2026/3/26	251352	KMバイオロ ジクス(株)	フィブリノゲン加第13 因子(3) 乾燥濃縮人 活性化プロテインC トロンビン	トロンビン	ヒト血液	日本	有効成分 製造工程	有	無	無	ウイルス性 髄膜炎	N Engl J Med. 393(2025)1960- 1962
												野兎病	Emerg Infect Dis. 31(2025)2284-2288
373	2026/3/26	251353	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	有	無	無	ウイルス性 髄膜炎	N Engl J Med. 393(2025)1960- 1962
												野兎病	Emerg Infect Dis. 31(2025)2284-2288
374	2026/3/26	251354	KMバイオロ ジクス(株)	フィブリノゲン加第13 因子(3)	アプロチニン	ウシ肺	ウルグアイ、 ニュージーラン ド	有効成分	無	無	無		
375	2026/3/26	251355	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	有	無	無	鳥インフルエ ンザ	Washington State Department of Health. 14(2025)25-138
376	2026/3/26	251356	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	トリブシン	①ブタ又は ウシ臍臓 ② ～⑧ブタ臍 臓	カナダ、米国、 チリ	製造工程	無	無	無		
377	2026/3/26	251357	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		
378	2026/3/26	251358	日本ベーリン ガーインゲル ハイム(株)	スベツリマブ(遺伝子 組換え)	チャイニーズハ ムスター卵巢 細胞	チャイニー ズハムス ター卵巢細 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
379	2026/3/26	251359	ムンディファーマ(株)	イットリウム(90Y)イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え) インジウム(111In)イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え)	ヒト血清アルブミン	ヒト血液	米国	添加物	無	無	無		
380	2026/3/26	251360	ムンディファーマ(株)	イットリウム(90Y)イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え) インジウム(111In)イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え)	ウシ乳加水分解物	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
381	2026/3/30	251361	アミカス・セラピューティクス(株)	シバグルコシダーゼアルファ(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	米国	製造工程	無	無	無		
382	2026/3/30	251362	中外製薬(株)	ドルナーゼ アルファ(遺伝子組換え)	ウシ胎仔血清	ウシ血清	米国、カナダ、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
383	2026/3/31	251363	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(脊椎骨を含む骨、胆汁)、ブタ臓臓	米国	製造工程	無	無	無		
384	2026/3/31	251364	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		
385	2026/3/31	251365	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		