

感染症定期報告の報告状況(2013/4/1~2013/7/31)

資料 5-2

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|----|-----------|--------|--------------|--------------------------------------|--------------|--------|-------------------|------|----|----|--------|--------------|---|
| 1 | 01-Apr-13 | 130001 | 田辺三菱製薬株式会社 | ヘパリンナトリウム | ヘパリンナトリウム | ブタ腸粘膜 | 中国、米国、カナダ、オーストラリア | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 2 | 01-Apr-13 | 130002 | 日新製薬株式会社 | ヘパリンナトリウム | ヘパリンナトリウム | ブタの腸粘膜 | 中国 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 3 | 01-Apr-13 | 130003 | 日新製薬株式会社 | ダルテパリンナトリウム | ダルテパリンナトリウム | ブタの小腸 | 中国 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 4 | 01-Apr-13 | 130004 | テバ製薬株式会社 | 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 | | |
| 5 | 02-Apr-13 | 130005 | CSLベーリング株式会社 | ・フィブリノゲン加第13因子 ・ヒト血漿由来乾燥血液凝固第13因子 | 人血液凝固第XIII因子 | ヒト血液 | 米国、ドイツ、オーストラリア | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | チクングニヤウイルス感染 | Transfusion. 52(2012):2122-2130 |
| 6 | 02-Apr-13 | 130006 | CSLベーリング株式会社 | 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 | ウイルス感染 | WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | チクングニヤウイルス感染 | Transfusion. 52(2012):2122-2130 |
| 7 | 02-Apr-13 | 130007 | CSLベーリング株式会社 | ・フィブリノゲン加第13因子 ・フィブリノゲン配合剤 | 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 | ウイルス感染 | WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | チクングニヤウイルス感染 | Transfusion. 52(2012):2122-2130 |
| 8 | 02-Apr-13 | 130008 | CSLベーリング株式会社 | ・フィブリノゲン加第13因子 ・フィブリノゲン配合剤 | トロンピン | ヒト血液 | 米国、ドイツ、オーストラリア | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | チクングニヤウイルス感染 | Transfusion. 52(2012):2122-2130 |
| 9 | 02-Apr-13 | 130009 | CSLベーリング株式会社 | ・フィブリノゲン加第13因子 ・フィブリノゲン配合剤 | アンチトロンピン | ヒト血液 | 米国、ドイツ、オーストラリア | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | チクングニヤウイルス感染 | Transfusion. 52(2012):2122-2130 |
| 10 | 02-Apr-13 | 130010 | CSLベーリング株式会社 | フィブリノゲン加第13因子 | 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 | | |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|----|-----------|--------|---------------|-----------------------------|-----------------|---------|--------------------------|------|----|----|--------|-----------------|---|
| 11 | 03-Apr-13 | 130011 | サノフィパスツール株式会社 | 乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体) | ウシ心臓浸出液 | ウシ心臓 | 米国及びブラジル | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | OIE Dec. 7, 2012 |
| 12 | 03-Apr-13 | 130012 | サノフィパスツール株式会社 | 乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体) | 脱線ウマ血液 | ウマ血液 | フランス | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 13 | 03-Apr-13 | 130013 | サノフィパスツール株式会社 | 乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体) | ペプトン | ブタ皮 | 米国及びカナダ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 14 | 03-Apr-13 | 130014 | サノフィパスツール株式会社 | 乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体) | ウシ骨格筋由来成分(ペプトン) | ウシ骨格筋 | オーストラリア | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 15 | 03-Apr-13 | 130015 | サノフィパスツール株式会社 | 乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体) | カゼイン加水分解物 | ウシ乳 | ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 16 | 03-Apr-13 | 130016 | サノフィパスツール株式会社 | 乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体) | ヘミン | ウシ血液 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 17 | 03-Apr-13 | 130017 | サノフィパスツール株式会社 | 乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体) | カゼインパンクレアチン消化物 | ウシ乳 | 米国、ニュージーランド、オーストラリア、フランス | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 18 | 03-Apr-13 | 130018 | サノフィパスツール株式会社 | 乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体) | 肉エキス | ウシ肝臓及び肺 | フランス | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 19 | 03-Apr-13 | 130019 | サノフィパスツール株式会社 | 乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体) | トリプトンV | ウシ乳 | ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 20 | 03-Apr-13 | 130020 | サノフィパスツール株式会社 | 乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体) | カゼインペプチドN3 | ウシ乳 | ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 21 | 03-Apr-13 | 130021 | サノフィパスツール株式会社 | 乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体) | スキムミルク | ウシ乳 | 米国及び英国を除くヨーロッパ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 22 | 03-Apr-13 | 130022 | 持田製薬株式会社 | ウロキナーゼ | ウロキナーゼ | ヒト尿 | 中国 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | カンピロバクター感染 | http://www.societyinfo.jp/godo2012/abstracts/ippan/P-015-016.pdf |
| 23 | 03-Apr-13 | 130023 | 持田製薬株式会社 | ヘパリンカルシウム | ヘパリンカルシウム | ブタ腸粘膜 | 中国、米国、カナダ、欧州 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | ウイルス感染 | http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002xcqj-att/2r985000002xcs0.pdf |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|----|-----------|--------|----------------|--|------------------------------------|------------------|---------------------------|------|----|----|--------|-------------|---|
| 24 | 03-Apr-13 | 130024 | 東菱薬品工業株式会社 | バトロキソピン | バトロキソピン | 蛇毒 | ブラジル | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 25 | 03-Apr-13 | 130025 | 東菱薬品工業株式会社 | 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 | ウサギ皮膚 | 中国 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 26 | 04-Apr-13 | 130026 | 沢井製薬株式会社 | ダルテパリンナトリウム | ダルテパリンナトリウム | ブタ小腸粘膜 | 中国 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 27 | 04-Apr-13 | 130027 | 沢井製薬株式会社 | トロンピン | トロンピン | ウシ血液 | ニュージーランド、オーストラリア、アルゼンチン | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 28 | 04-Apr-13 | 130028 | あすか製薬株式会社 | 精製下垂体性性腺刺激ホルモン | 下垂体性性腺刺激ホルモン | ヒト尿 | 中国 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 29 | 04-Apr-13 | 130029 | あすか製薬株式会社 | ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン | 下垂体性性腺刺激ホルモン | ヒト尿 | 中国 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 30 | 05-Apr-13 | 130030 | 日本メジフィジックス株式会社 | 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 | | |
| 31 | 08-Apr-13 | 130031 | ニプロファーマ株式会社 | ヘパリンナトリウム | ヘパリンナトリウム | ブタ腸粘膜 | 中国、米国、カナダ、オーストラリア、ブラジル、EU | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 32 | 09-Apr-13 | 130032 | 北里第一三共ワクチン株式会社 | 乾燥弱毒生風しんワクチン | エリスロマイシンラクトビオン酸塩 | ウシ乳 | ニュージーランド、カナダ、米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 33 | 10-Apr-13 | 130033 | 武田薬品工業株式会社 | ・沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン ・沈降精製百日せきワクチン | ウシ血液 | ウシ血液 | ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 34 | 10-Apr-13 | 130034 | 富士製薬工業株式会社 | ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン | ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン | 妊婦の尿抽出物 | 中国 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120830.1274007 |
| | | | | | | | | | | | | ウエストナイルウイルス | ProMED-mail 20120912.1293167 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h1n2v-cases-mn.htm |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | CIDRAP News. Aug 10, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | ProMED-mail 20120926.1311060 |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|----|-----------|--------|-------------------|------------------------------|------------|-------|------------------|------|----|----|--------|---------------------|---|
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | PLOS Pathogens. 8(2012)1-14 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | WHO/GAR Feb 21, 2013 |
| 35 | 10-Apr-13 | 130035 | 富士製薬工業株式会社 | トロンピン | トロンピン | ウシの血液 | オーストラリア、ニュージーランド | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | OIE Dec. 7, 2012 |
| 36 | 10-Apr-13 | 130036 | 富士製薬工業株式会社 | トロンピン | トロンボプラスチン | ブタの肺 | デンマーク | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | インフルエンザ | Journal of Virology. 86(2012)13865-13866 |
| 37 | 10-Apr-13 | 130037 | 一般財団法人 化学及血清療法研究所 | 乾燥濃縮人アンチトロンピン3 | アンチトロンピンⅢ | ヒト血液 | 日本 | 有効成分 | 有 | 有 | 無 | インフルエンザ | http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-more-cases.htm |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ 鳥インフルエンザ | MMWR. 61(2012)726-727 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002u1pm.html |
| 38 | 10-Apr-13 | 130038 | 一般財団法人 化学及血清療法研究所 | ・人免疫グロブリン ・ヒスタミン加人免疫グロブリン | 免疫グロブリン | ヒト血液 | 日本 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | インフルエンザ | http://www.cdc.gov/flu/spotlights/h3n2v-more-cases.htm |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ 鳥インフルエンザ | MMWR. 61(2012)726-727 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002u1pm.html |
| 39 | 10-Apr-13 | 130039 | 一般財団法人 化学及血清療法研究所 | フィブリノゲン加第13因子 | 人フィブリノゲン | ヒト血液 | 日本 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | インフルエンザ 鳥インフルエンザ | MMWR. 61(2012)726-727 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002u1pm.html |
| 40 | 10-Apr-13 | 130040 | 一般財団法人 化学及血清療法研究所 | フィブリノゲン加第13因子 | 人血液凝固第ⅩⅢ因子 | ヒト血液 | 日本 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | インフルエンザ 鳥インフルエンザ | MMWR. 61(2012)726-727 |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|----|-----------|--------|-------------------|--|----------------|-------|------------------|----------|----|----|--------|---------------------|---|
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002u1pm.html |
| 41 | 10-Apr-13 | 130041 | 一般財団法人 化学及血清療法研究所 | ・フィブリノゲン加第13因子 ・乾燥濃縮人活性化プロテインC トロンピン | トロンピン | ヒト血液 | 日本 | 有効成分製造工程 | 有 | 無 | 無 | インフルエンザ 鳥インフルエンザ | MMWR. 61(2012)726-727 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002u1pm.html |
| 42 | 10-Apr-13 | 130042 | 一般財団法人 化学及血清療法研究所 | ・フィブリノゲン加第13因子 ・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 ・乾燥スルホ化人免疫グロブリン | 人血清アルブミン | ヒト血液 | 日本 | 有効成分添加物 | 有 | 無 | 無 | インフルエンザ 鳥インフルエンザ | MMWR. 61(2012)726-727 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002u1pm.html |
| 43 | 10-Apr-13 | 130043 | 一般財団法人 化学及血清療法研究所 | 乾燥濃縮人活性化プロテインC | プロテインC | ヒト血液 | 日本 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002u1pm.html |
| 44 | 10-Apr-13 | 130044 | 一般財団法人 化学及血清療法研究所 | ・乾燥濃縮人活性化プロテインC ・乾燥濃縮人血液凝固第9因子 ・乾燥濃縮人血液凝固第IX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 | | |
| 45 | 10-Apr-13 | 130045 | 一般財団法人 化学及血清療法研究所 | ・沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン ・沈降精製百日せきワクチン ・沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ゼービン株)混合ワクチン | 血液 | ウシ血液 | オーストラリア、ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|----|-----------|--------|-------------------|---|--------------|--------|-------------------|------|----|----|--------|----------|---|
| 46 | 10-Apr-13 | 130046 | 一般財団法人 化学及血清療法研究所 | ・沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ・沈降破傷風トキソイド ・沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン ・沈降精製百日せきワクチン ・沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン | パンクレアチン | ブタ膵臓 | カナダ、イタリア、米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 47 | 10-Apr-13 | 130047 | 一般財団法人 化学及血清療法研究所 | ・沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン ・沈降精製百日せきワクチン ・沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン | アポセルロプラスミン | ヒト血液 | 日本 | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r985200002u1pm.html |
| 48 | 11-Apr-13 | 130048 | 日医工株式会社 | ダルテパリンナトリウム | ダルテパリンナトリウム | ブタ小腸粘膜 | 中国 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 49 | 11-Apr-13 | 130049 | 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) | ヒツジ由来コレステロール | 羊毛 | オーストラリア又はニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 50 | 11-Apr-13 | 130050 | 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 | | |
| 51 | 11-Apr-13 | 130051 | 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 | | |
| 52 | 12-Apr-13 | 130052 | テルモ株式会社 | ヘパリンナトリウム | ヘパリン | 豚小腸粘膜 | 米国、中国 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | エボラ出血熱 | ProMED-mail 20121116.1412991 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20121211.1446670_01 |
| | | | | | | | | | | | | 口蹄疫 | OIE Nov. 29, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | http://www.nih.go.jp/niid/ja/sfts/sfts-iasrs/3298-pr3981.html |
| 53 | 15-Apr-13 | 130053 | ILS株式会社 | ダルテパリンナトリウム | ダルテパリンナトリウム | ブタ腸粘膜 | 中国 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 54 | 15-Apr-13 | 130054 | 武田薬品工業株式会社 | ・乾燥弱毒生風しんワクチン ・乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン | ウサギ腎細胞 | ウサギ腎臓 | 日本 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|----|-----------|--------|------------------|---|----------|-----------|---------------|------|----|----|--------|----------|---|
| 55 | 16-Apr-13 | 130055 | 一般財団法人 阪大微生物病研究会 | ・乾燥弱毒生風しんワクチン ・乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン ・乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン | SPFウズラ胚 | SPF発育ウズラ卵 | 日本 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 56 | 16-Apr-13 | 130056 | 一般財団法人 阪大微生物病研究会 | ・乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン ・乾燥弱毒生麻しんワクチン ・乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン ・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 | 無 | 無 | 無 | | |
| 57 | 16-Apr-13 | 130057 | 一般財団法人 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 ・百日せきジフテリア混合ワクチン ・百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン ・沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ・ジフテリア破傷風混合トキソイド ・成人用沈降ジフテリアトキソイド ・ジフテリアトキソイド | ニワトリ肉エキス | ニワトリの肉、骨 | 該当なし (製造中止) | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 58 | 16-Apr-13 | 130058 | 一般財団法人 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 ・百日せきジフテリア混合ワクチン ・百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン ・沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ・ジフテリア破傷風混合トキソイド ・成人用沈降ジフテリアトキソイド ・ジフテリアトキソイド | ブタ肉エキス | ブタの肉、脂肪 | 該当なし (製造中止) | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 59 | 16-Apr-13 | 130059 | 一般財団法人 阪大微生物病研究会 | ・乾燥日本脳炎ワクチン ・日本脳炎ワクチン | マウスの脳 | マウス | 日本 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 60 | 16-Apr-13 | 130060 | 一般財団法人 阪大微生物病研究会 | 乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン | 人血清アルブミン | ヒトの血液 | 該当なし (製造中止品目) | 添加物 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 25, 2012 |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症(PT) | 出典 |
|----|-----------|--------|------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------|-------------------------------|------|----|----|--------|-----------------|---|
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | WHO/GAR Sep 28, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | PLOS Pathogens. 8(2012)1-14 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | WHO/GAR Nov 23, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | 病原微生物検出情報 2012年33巻303-304頁 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | IASR 2013年1月30日 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | WHO/GAR Feb 11, 2013 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | WHO/GAR Feb 13, 2013 |
| 61 | 16-Apr-13 | 130061 | 一般財団法人 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 | 1966年に樹立したマスタセルバンクに使用したヒトの細胞株 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 62 | 16-Apr-13 | 130062 | 一般財団法人 阪大微生物病研究会 | ・乾燥痘そうワクチン ・痘そうワクチン | ウシの皮膚 | ウシの皮膚 | 該当なし(製造中止品目) | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r985200002qozq.html_02 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | OIE Dec. 7, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | BSE | OIE Feb. 7, 2013 |
| | | | | | | | | | | | | BSE | OIE Feb. 11, 2013 |
| 63 | 16-Apr-13 | 130063 | サノフィ株式会社 | BCG膀胱内用(コンノート株) | 生きたカルメット・ゲラン菌(BCG)・コンノート株 | 牛型結核菌生菌 | カナダ | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 64 | 17-Apr-13 | 130064 | 中外製薬株式会社 | トシリズムブ(遺伝子組換え) | ガラクトース | ウシ乳 | 米国、ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 65 | 18-Apr-13 | 130065 | 日本ビーシージ製造株式会社 | ・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 | 有 | 無 | 無 | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | Plos ONE. 7(2012)e45774 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | Emerging Infectious Diseases. 18(2012)2091-2092 |
| 66 | 19-Apr-13 | 130066 | バクスター株式会社 | 人血清アルブミン | 人血清アルブミン | 人血漿 | 米国 | 有効成分 | 無 | 有 | 無 | | |
| 67 | 19-Apr-13 | 130067 | 日本臓器製薬株式会社 | 抗ヒトリンパ球ウサギ免疫グロブリン | 抗ヒトリンパ球ウサギ免疫グロブリン | 培養ヒトリンパ芽球免疫ウサギ血清 | ドイツ、ハンガリー | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | E型肝炎 | Hepatology. 56(2012) SUPPL1-1100A |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|----|-----------|--------|--------------|-------------------|------------------|--------------------|---------------------|------|----|----|--------|--------------|---|
| | | | | | | | | | | | | E型肝炎 | Emerging infectious diseases. 18(2012)1274-1281 |
| 68 | 19-Apr-13 | 130068 | 日本臓器製薬株式会社 | 抗ヒトリンパ球ウサギ免疫グロブリン | 培養ヒトリンパ芽球(JM細胞株) | ヒト(急性リンパ性白血病患者)末梢血 | ドイツ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 69 | 19-Apr-13 | 130069 | 日本臓器製薬株式会社 | 抗ヒトリンパ球ウサギ免疫グロブリン | ヒト胎盤ホモジネート | ヒト胎盤 | ドイツ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 70 | 19-Apr-13 | 130070 | 日本臓器製薬株式会社 | 抗ヒトリンパ球ウサギ免疫グロブリン | ヒト赤血球 | ヒト血液 | ドイツ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 71 | 19-Apr-13 | 130071 | 日本臓器製薬株式会社 | 抗ヒトリンパ球ウサギ免疫グロブリン | ウシ胎児血清 | ウシ血液 | 米国、ニュージーランド、オーストラリア | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 72 | 19-Apr-13 | 130072 | 日本臓器製薬株式会社 | 抗ヒトリンパ球ウサギ免疫グロブリン | ウシ乳児血清 | ウシ血液 | 米国、ニュージーランド、オーストラリア | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 73 | 22-Apr-13 | 130073 | CSLベーリング株式会社 | 乾燥pH4処理人免疫グロブリン | 人免疫グロブリンG | ヒト血液 | ドイツ | 有効成分 | 有 | 有 | 無 | ウイルス感染 | WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | チクングニヤウイルス感染 | Transfusion. 52(2012):2122-2130 |
| 74 | 22-Apr-13 | 130074 | CSLベーリング株式会社 | 乾燥pH4処理人免疫グロブリン | ペプシン | ブタ胃粘膜 | 米国 | 製造工程 | 無 | 有 | 無 | | |
| 75 | 22-Apr-13 | 130075 | CSLベーリング株式会社 | フィブリノゲン配合剤 | ヒトフィブリノゲン | ヒト血液 | 米国、ドイツ、オーストラリア | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | チクングニヤウイルス感染 | Transfusion. 52(2012):2122-2130 |
| 76 | 22-Apr-13 | 130076 | CSLベーリング株式会社 | フィブリノゲン配合剤 | ヒトアルブミン | ヒト血液 | 米国、ドイツ、オーストラリア | 添加物 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | チクングニヤウイルス感染 | Transfusion. 52(2012):2122-2130 |
| 77 | 22-Apr-13 | 130077 | CSLベーリング株式会社 | フィブリノゲン配合剤 | アンチトロンビンⅢ | ヒト血液 | 米国、ドイツ、オーストラリア | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | チクングニヤウイルス感染 | Transfusion. 52(2012):2122-2130 |
| 78 | 22-Apr-13 | 130078 | CSLベーリング株式会社 | フィブリノゲン配合剤 | 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 | | |
| 79 | 22-Apr-13 | 130079 | CSLベーリング株式会社 | フィブリノゲン配合剤 | トロンビン画分 | ウシ血液 | ニュージーランド | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|----|-----------|--------|--------------|--|------------|-----------|---|------|----|----|--------|-----------------|---|
| 80 | 22-Apr-13 | 130080 | CSLベーリング株式会社 | フィブリノゲン配合剤 | ウマコラーゲン | ウマ深部指状屈筋腱 | フランス、ドイツ、ベルギー、イタリア、オーストリア、米国、カナダ、ブラジル、アルゼンチン、メキシコ | 支持体 | 無 | 無 | 無 | | |
| 81 | 22-Apr-13 | 130081 | CSLベーリング株式会社 | フィブリノゲン配合剤 | トロンボプラスチン | ウサギ脳 | ニュージーランド | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | E型肝炎 | Hepatology, 56(2012) SUPPL1-1100A |
| 82 | 22-Apr-13 | 130082 | CSLベーリング株式会社 | フィブリノゲン配合剤 | ヘパリン | ブタ腸粘膜 | 中国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 83 | 22-Apr-13 | 130083 | バイエル薬品株式会社 | ・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)注射液調製用 ・インジウム (111I) イブリツモマブチウキセタン(遺伝子組換え)注射液調製用 | ウシ乳加水分解物 | ウシ乳 | オーストラリア又はニュージーランド | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | ProMED-mail 20121208.1443015 |
| 84 | 22-Apr-13 | 130084 | バイエル薬品株式会社 | オクトコグアルファ(遺伝子組換え) | ウシインスリン | ウシ膵臓 | 米国 | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | ProMED-mail 20121208.1443015 |
| 85 | 22-Apr-13 | 130085 | バイエル薬品株式会社 | ・インターフェロニンベーター1b(遺伝子組換え) ・イットリウム (90Y) イブリツモマブチウキセタン ・インジウム (111I) イブリツモマブチウキセタン | 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 | WHO/GAR Background and summary of novel coronavirus infection-as of 21 December 2012 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002u1pm.html |
| 86 | 22-Apr-13 | 130086 | バイエル薬品株式会社 | オクトコグアルファ(遺伝子組換え) | 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 | WHO/GAR Background and summary of novel coronavirus infection-as of 21 December 2012 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002u1pm.html |
| 87 | 22-Apr-13 | 130087 | バイエル薬品株式会社 | オクトコグアルファ(遺伝子組換え) | ヒトトランスフェリン | ヒト血液 | 米国 | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | WHO/GAR Background and summary of novel coronavirus infection-as of 21 December 2012 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002u1pm.html |
| 88 | 22-Apr-13 | 130088 | バイエル薬品株式会社 | オクトコグアルファ(遺伝子組換え) | 人血清アルブミン | ヒト血液 | 米国 | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | WHO/GAR Background and summary of novel coronavirus infection-as of 21 December 2012 |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症(PT) | 出典 |
|----|-----------|--------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---|------|----|----|--------|-----------------|---|
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r985200002u1pm.html |
| 89 | 23-Apr-13 | 130089 | 大日本住友製薬株式会社 | インターフェロンアルファ(NAMALWA) | 鶏卵由来成分 | 鶏卵 | - | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 90 | 23-Apr-13 | 130090 | 大日本住友製薬株式会社 | インターフェロンアルファ(NAMALWA) | マウスハイブリドーマ由来モノクローナル抗体 | マウス細胞 | 日本 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 91 | 23-Apr-13 | 130091 | 大日本住友製薬株式会社 | インターフェロンアルファ(NAMALWA) | ヒトリンパ芽球細胞樹立株ナマルバ細胞 | ヒト細胞 | - | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 92 | 23-Apr-13 | 130092 | 武田薬品工業株式会社 | 注射用乾燥セルモロイキン(遺伝子組換え) | 人血清アルブミン | 人血液 | 日本 | 添加物 | 有 | 無 | 無 | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | Health Protection Report. 6(2012)4-5 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | Transfusion. 52(2012)2285-2293 |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス感染 | Br J Haematol. 159(2012)385-393 |
| 93 | 23-Apr-13 | 130093 | 武田薬品工業株式会社 | 注射用乾燥セルモロイキン(遺伝子組換え) | ウシ乳由来成分 | ウシ乳 | オーストラリア、ニュージーランド、米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 94 | 23-Apr-13 | 130094 | ジェンザイム・ジャパン株式会社 | アルグルコシダーゼ アルファ(遺伝子組換え) | アルグルコシダーゼ アルファ(遺伝子組換え) | 遺伝子組換えチャイニーズハムスター卵巣細胞 | 宿主細胞株は、Dr.LawrenceChasin(ColumbiaUniversity)より入手したジヒドロ葉酸還元酵素(DHFR)欠損チャイニーズハムスター卵巣細胞(CHO)細胞系である。 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 95 | 23-Apr-13 | 130095 | ジェンザイム・ジャパン株式会社 | アルグルコシダーゼ アルファ(遺伝子組換え) | ウシ血清 | ウシ血液 | ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 96 | 23-Apr-13 | 130096 | ジェンザイム・ジャパン株式会社 | アルグルコシダーゼ アルファ(遺伝子組換え) | トリプシン | ブタ膵臓 | 米国、カナダ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 97 | 24-Apr-13 | 130097 | 武田バイオ開発センター株式会社/武田薬品工業株式会社 | ・パニツムマブ(遺伝子組換え) ・パニツムマブ(遺伝子組換え) | チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞CS-9株 | チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞CS-9株 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 98 | 24-Apr-13 | 130098 | メルクセローノ株式会社 | ソマトロピン(遺伝子組換え) | トリプシン | ブタ膵臓 | 米国 | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | インフルエンザ | http://www.cdc.gov/flu/weekly/weeklyarchives2012-2013/weekly49.htm |
| 99 | 24-Apr-13 | 130099 | メルクセローノ株式会社 | ソマトロピン(遺伝子組換え) | C127細胞株(マウス細胞) | マウス細胞 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症(PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|-------------|----------------|------------------|-------------|---|------|----|----|--------|---------------|---|
| 100 | 24-Apr-13 | 130100 | メルクセローノ株式会社 | ソマトロピン(遺伝子組換え) | ウシ胎児血清 | ウシ胎児血清 | マスターセルバンク(不明)、ワーキングセルバンク(米国) | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 101 | 24-Apr-13 | 130101 | エーザイ株式会社 | モンテプラゼ(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 | | |
| 102 | 24-Apr-13 | 130102 | エーザイ株式会社 | モンテプラゼ(遺伝子組換え) | トリプシン | ブタ膵臓 | 米国、カナダ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 103 | 24-Apr-13 | 130103 | エーザイ株式会社 | モンテプラゼ(遺伝子組換え) | 遺伝子組換え細胞 | ベビーハムスターの腎臓 | 数10年前に樹立したマスターセルバンクに使用した細胞株のため原産国不明 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 104 | 24-Apr-13 | 130104 | エーザイ株式会社 | モンテプラゼ(遺伝子組換え) | ウシ胎児血清 | ウシ胎児血清 | オーストラリア、ニュージーランド、コスタリカ、ニカラグア、エルサルバドル、パナマ又はウルグアイ(MCBに一部米国産を含む) | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 105 | 24-Apr-13 | 130105 | エーザイ株式会社 | モンテプラゼ(遺伝子組換え) | 抗モンテプラゼモノクローナル抗体 | マウス腹水 | 日本 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 106 | 24-Apr-13 | 130106 | エーザイ株式会社 | モンテプラゼ(遺伝子組換え) | プラスミン | ウシ血清 | ニュージーランド、オーストラリア | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 107 | 24-Apr-13 | 130107 | 日本赤十字社 | 新鮮凍結人血漿 | 新鮮凍結人血漿 | 人血液 | 日本 | 有効成分 | 有 | 有 | 有 | E型肝炎 | AABB Annual Meeting & CTTXPO 2012, SP456 |
| | | | | | | | | | | | | アメリカ・トリパノソーマ症 | Transfusion. 52(2012)1913-1921 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | N Eng J Med. 367(2012)834-841 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | PLOS Pathogens. 8(2012)1-14 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120929.1315179 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | http://www.nih.gov/niid/ja/sfts/sfts-iasrs/3142-pr3963.html |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | J Infect Dis. 207(2012)736-739 |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|----|-----|------|------|-----|---------|------|-----|------|----|----|--------|-------------|--|
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20130215.1544648 |
| | | | | | | | | | | | | ウエストナイルウイルス | Http://consumer.healthday.com/Article.asp?AID=668809 |
| | | | | | | | | | | | | ウエストナイルウイルス | Transfusion. 52(2012)2664-2670 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Transfusion. 52(2012)2653-2663 |
| | | | | | | | | | | | | エボラ出血熱 | WHO/GAR Oct 8 2012 |
| | | | | | | | | | | | | エボラ出血熱 | Scientific Reports. 2(2012)811 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120923.1305982 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | N Eng J Med. 367(2012)1814-1820 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20130213.1541531 |
| | | | | | | | | | | | | デング熱 | ProMED-mail 20121007.1328469 |
| | | | | | | | | | | | | トキソプラズマ症 | Transpl Infect Dis. 14(2012)496-501 |
| | | | | | | | | | | | | ニパウイルス感染 | ProMED-mail 20130205.1530748 |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス感染 | http://wwwnc.cdc.gov/eid/article/18/10/11-1373_article.htm |
| | | | | | | | | | | | | HTLV | AABB Annual Meeting & CTTXPO 2012, P2-030A |
| | | | | | | | | | | | | ヒトアナプラズマ症 | AABB Annual Meeting & CTTXPO 2012, S65-030J |
| | | | | | | | | | | | | HHV-8感染 | Transfusion. 52(2012)2294-2299 |
| | | | | | | | | | | | | HHV-8感染 | J Infect Dis. 206(2012)1497-1503 |
| | | | | | | | | | | | | ボレリア感染 | N Engl J Med. 17(2013)291-293 |
| | | | | | | | | | | | | リーシュマニア症 | Vox Sang. 103(2012)356-358 |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|--------|---------|---------|------|-----|------|----|----|--------|--------------|---|
| | | | | | | | | | | | | リーシュマニア症 | ProMED-mail 20130217.1546451 |
| | | | | | | | | | | | | ロッキー山紅斑熱 | ProMED-mail 20121114.1409214 |
| | | | | | | | | | | | | 細菌感染 | J Clin Microbiol. 50(2012)2969-2973 |
| 108 | 24-Apr-13 | 130108 | 日本赤十字社 | 人血小板濃厚液 | 人血小板濃厚液 | 人血液 | 日本 | 有効成分 | 有 | 有 | 有 | E型肝炎 | AABB Annual Meeting & CTTXPO 2012, SP456 |
| | | | | | | | | | | | | アメリカトリパノソーマ症 | Transfusion. 52(2012)1913-1921 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | N Eng J Med. 367(2012)834-841 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | PLOS Pathogens. 8(2012)1-14 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120929.1315179 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | http://www.nih.go.jp/niid/ja/sfts/sfts-iasrs/3142-pr3963.html |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | J Infect Dis. 207(2012)736-739 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20130215.1544648 |
| | | | | | | | | | | | | ウエストナイルウイルス | Http://consumer.healthday.com/Article.asp?AID=668809 |
| | | | | | | | | | | | | ウエストナイルウイルス | Transfusion. 52(2012)2664-2670 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Transfusion. 52(2012)2653-2663 |
| | | | | | | | | | | | | エボラ出血熱 | WHO/GAR Oct 8 2012 |
| | | | | | | | | | | | | エボラ出血熱 | Scientific Reports. 2(2012)811 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120923.1305982 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | N Eng J Med. 367(2012)1814-1820 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20130213.1541531 |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|--------|----------|----------|------|-----|------|----|----|--------|-----------|---|
| | | | | | | | | | | | | デング熱 | ProMED-mail 20121007.1328469 |
| | | | | | | | | | | | | トキソプラズマ症 | Transpl Infect Dis. 14(2012)496-501 |
| | | | | | | | | | | | | ニパウイルス感染 | ProMED-mail 20130205.1530748 |
| | | | | | | | | | | | | バルボウイルス感染 | http://wwwnc.cdc.gov/eid/article/18/10/11-1373_article.htm |
| | | | | | | | | | | | | HTLV | AABB Annual Meeting & CTTXPO 2012, P2-030A |
| | | | | | | | | | | | | ヒトアナプラズマ症 | AABB Annual Meeting & CTTXPO 2012, S65-030J |
| | | | | | | | | | | | | HHV-8感染 | Transfusion. 52(2012)2294-2299 |
| | | | | | | | | | | | | HHV-8感染 | J Infect Dis. 206(2012)1497-1503 |
| | | | | | | | | | | | | ボレリア感染 | N Engl J Med. 17(2013)291-293 |
| | | | | | | | | | | | | リーシュマニア症 | Vox Sang. 103(2012)356-358 |
| | | | | | | | | | | | | リーシュマニア症 | ProMED-mail 20130217.1546451 |
| | | | | | | | | | | | | ロッキー山紅斑熱 | ProMED-mail 20121114.1409214 |
| | | | | | | | | | | | | 細菌感染 | J Clin Microbiol. 50(2012)2969-2973 |
| 109 | 24-Apr-13 | 130109 | 日本赤十字社 | 人免疫グロブリン | 人免疫グロブリン | 人血液 | 日本 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | E型肝炎 | AABB Annual Meeting & CTTXPO 2012, SP456 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | N Eng J Med. 367(2012)834-841 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | PLOS Pathogens. 8(2012)1-14 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120929.1315179 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | http://www.nih.go.jp/niid/ja/sfts/sfts-iasrs/3142-pr3963.html |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | J Infect Dis. 207(2012)736-739 |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|------------|--------|---------|------|-----|------|----|----|--------|-------------|--|
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20130215.1544648 |
| | | | | | | | | | | | | ウエストナイルウイルス | Http://consumer.healthday.com/Article.asp?AID=668809 |
| | | | | | | | | | | | | ウエストナイルウイルス | Transfusion. 52(2012)2664-2670 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Transfusion. 52(2012)2653-2663 |
| | | | | | | | | | | | | エボラ出血熱 | WHO/GAR Oct. 8 2012 |
| | | | | | | | | | | | | エボラ出血熱 | Scientific Reports. 2(2012)811 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120923.1305982 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | N Eng J Med. 367(2012)1814-1820 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20130213.1541531 |
| | | | | | | | | | | | | デング熱 | ProMED-mail 20121007.1328469 |
| | | | | | | | | | | | | ニバウイルス感染 | ProMED-mail 20130205.1530748 |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス感染 | http://wwwnc.cdc.gov/eid/article/18/10/11-1373_article.htm |
| | | | | | | | | | | | | HTLV | AABB Annual Meeting & CTTXPO 2012, P2-030A |
| | | | | | | | | | | | | HHV-8感染 | Transfusion. 52(2012)2294-2299 |
| | | | | | | | | | | | | HHV-8感染 | J Infect Dis. 206(2012)1497-1503 |
| 110 | 24-Apr-13 | 130110 | わかもと製薬株式会社 | ウロキナーゼ | ウロキナーゼ | 人尿 | 中国 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | コンゴ・クリミア出血熱 | ProMED-mail 20120903.1278831 |
| | | | | | | | | | | | | ジフテリア | ProMED-mail 20120908.1285940 |
| | | | | | | | | | | | | ペスト | ProMED-mail 20120911.1290061 |
| | | | | | | | | | | | | 灰白髄炎 | MMWR 61(2012)741-746 |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|-----------|-------------------|---------|-------|-------------|------|----|----|--------|--------------|---|
| | | | | | | | | | | | | マラリア | ProMED-mail 20120916.1296006 |
| | | | | | | | | | | | | コンゴ・クリミア出血熱 | http://www.documents.hps.scot.nhs.uk/ewr/pdf2012/1241.pdf |
| | | | | | | | | | | | | コンゴ・クリミア出血熱 | ProMED-mail 20121005.1326653 |
| | | | | | | | | | | | | リケッチア症 | ProMED-mail 20121011.1337614 |
| | | | | | | | | | | | | マラリア | ProMED-mail 20121015.1343574 |
| | | | | | | | | | | | | 結核 | Lancet Infect. Dis. 12(2012)608-616 |
| | | | | | | | | | | | | 灰白髄炎 | ProMED-mail 20121203.1435756 |
| | | | | | | | | | | | | 灰白髄炎 | http://www.who.int/wer/2012/we48749_50.pdf |
| | | | | | | | | | | | | デング熱 | ProMED-mail 20121209.1443556 |
| | | | | | | | | | | | | 灰白髄炎 | ProMED-mail 20121218.1458209 |
| | | | | | | | | | | | | 日本脳炎 | ProMED-mail 20121222.1464216 |
| | | | | | | | | | | | | ハンタウイルス感染 | Arch Virol. 157(2012)1981-1987 |
| | | | | | | | | | | | | デング熱 | ProMED-mail 201302111538073 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20130212.1539086 |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/EN_GIP_20130215CumulativeNumberH5N1cases.pdf |
| | | | | | | | | | | | | B型肝炎 C型肝炎 | ProMED-mail 20130219.1550284 |
| 111 | 25-Apr-13 | 130111 | デンカ生研株式会社 | 乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン | ウシ血清 | ウシの血液 | 製造中止により記載なし | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 口蹄疫 | 臨床とウイルス 40(2012)27_02 |
| | | | | | | | | | | | | 大腸菌性胃腸炎 | 第61回日本感染症学会 東日本地方会学術集会、 第59回日本化学療法学会 東日本支部総会合同学会 |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|-----------|-------------------|---------|---------|-------------|------|----|----|--------|----------|---|
| | | | | | | | | | | | | 大腸菌性胃腸炎 | 日本獣医師会雑誌. 65(2012)689-693 |
| | | | | | | | | | | | | サルモネラ症 | 日本獣医師会雑誌. 65(2012)757-761_02 |
| 112 | 25-Apr-13 | 130112 | デンカ生研株式会社 | 乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン | ウシ胎児血清 | ウシ胎児の血清 | 製造中止により記載なし | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 口蹄疫 | 臨床とウイルス 40(2012)27_02 |
| | | | | | | | | | | | | 大腸菌性胃腸炎 | 第61回日本感染症学会 東日本地方会学術集会、第59回日本化学療法学会 東日本支部総会合同学会 |
| | | | | | | | | | | | | 大腸菌性胃腸炎 | 日本獣医師会雑誌. 65(2012)689-693 |
| | | | | | | | | | | | | サルモネラ症 | 日本獣医師会雑誌. 65(2012)757-761_02 |
| 113 | 25-Apr-13 | 130113 | デンカ生研株式会社 | 乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン | DNase I | ウシの膵臓 | 製造中止により記載なし | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 口蹄疫 | 臨床とウイルス 40(2012)27_02 |
| | | | | | | | | | | | | 大腸菌性胃腸炎 | 第61回日本感染症学会 東日本地方会学術集会、第59回日本化学療法学会 東日本支部総会合同学会 |
| | | | | | | | | | | | | 大腸菌性胃腸炎 | 日本獣医師会雑誌. 65(2012)689-693 |
| | | | | | | | | | | | | サルモネラ症 | 日本獣医師会雑誌. 65(2012)757-761_02 |
| 114 | 25-Apr-13 | 130114 | デンカ生研株式会社 | 乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン | RNase A | ウシの膵臓 | 製造中止により記載なし | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 口蹄疫 | 臨床とウイルス 40(2012)27_02 |
| | | | | | | | | | | | | 大腸菌性胃腸炎 | 第61回日本感染症学会 東日本地方会学術集会、第59回日本化学療法学会 東日本支部総会合同学会 |
| | | | | | | | | | | | | 大腸菌性胃腸炎 | 日本獣医師会雑誌. 65(2012)689-693 |
| | | | | | | | | | | | | サルモネラ症 | 日本獣医師会雑誌. 65(2012)757-761_02 |
| 115 | 25-Apr-13 | 130115 | デンカ生研株式会社 | 乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン | トリプシン | ブタの膵臓 | 製造中止により記載なし | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 口蹄疫 | 臨床とウイルス 40(2012)27_02 |
| | | | | | | | | | | | | 大腸菌性胃腸炎 | 第61回日本感染症学会 東日本地方会学術集会、第59回日本化学療法学会 東日本支部総会合同学会 |
| | | | | | | | | | | | | 大腸菌性胃腸炎 | 日本獣医師会雑誌. 65(2012)689-693 |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症(PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|----------------|--|--------------|----------------------------------|-------------|--------------|----|----|--------|-----------------|---|
| | | | | | | | | | | | | サルモネラ症 | 日本獣医師会雑誌. 65(2012)757-761_02 |
| 116 | 25-Apr-13 | 130116 | デンカ生研株式会社 | 乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン | GL37細胞 | アフリカミドリザルの腎細胞由来 | 製造中止により記載なし | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 口蹄疫 | 臨床とウイルス 40(2012)27_02 |
| | | | | | | | | | | | | 大腸菌性胃腸炎 | 第61回日本感染症学会 東日本地方会学術集会、 第59回日本化学療法学会 東日本支部総会合同学会 |
| | | | | | | | | | | | | 大腸菌性胃腸炎 | 日本獣医師会雑誌. 65(2012)689-693 |
| | | | | | | | | | | | | サルモネラ症 | 日本獣医師会雑誌. 65(2012)757-761_02 |
| 117 | 25-Apr-13 | 130117 | メルスモン製薬株式会社 | 胎盤絨毛分解物 | 胎盤絨毛分解物 | ヒト胎盤 | 日本 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 118 | 25-Apr-13 | 130118 | 一般社団法人日本血液製剤機構 | ・抗HBs人免疫グロブリン ・乾燥抗HBs人免疫グロブリン ・ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン | 抗HBs人免疫グロブリン | 人血液 | 日本、米国 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | パルボウイルス | Vox Sang. 103(2012)183-185 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | HHV-8感染 | Transfusion news. Sep 28, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クローンフェルト・ヤコブ病 | Vox Sang. 104(2013):299-308 |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス感染 | Chinese journal of Biologicals. 25(2012)1043-1048 |
| | | | | | | | | | | | | エボラ出血熱 | Scientific Reports. 2(2012)811 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | 共同通信(2013年1月16日配信) |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | www.hpa.org.uk/webw/HPAweb&HPAwebStandard/HPAweb_C/1317138076372/2013/02/13 |
| 119 | 25-Apr-13 | 130119 | 一般社団法人日本血液製剤機構 | ・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、マウス脾臓細胞と骨髄腫細胞のハイブリドーマ | 米国、イギリス | 有効成分 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|-------------------|-------------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------------------------|------|----|----|--------|-----------------|---------------------------------|
| 120 | 25-Apr-13 | 130120 | 一般社団法人日本血液製剤機構 | 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 | | |
| 121 | 26-Apr-13 | 130121 | 日本製薬株式会社 | ・乾燥抗HBs人免疫グロブリン ・乾燥抗HBs人免疫グロブリン | 抗HBs抗体 | 人血液 | 米国 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | Transfusion. 52(2012)2285-2293 |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス感染 | Br J Haematol. 159(2012)385-393 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | 第71回公衆衛生学会総会59(2012)155 |
| 122 | 26-Apr-13 | 130122 | 日本製薬株式会社 | 乾燥抗破傷風人免疫グロブリン | 破傷風抗毒素 | 人血液 | 米国 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | Transfusion. 52(2012)2285-2293 |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス感染 | Br J Haematol. 159(2012)385-393 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | 第71回公衆衛生学会総会59(2012)155 |
| 123 | 26-Apr-13 | 130123 | サノフィ株式会社 | 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 | 米国、カナダ、フランス、ドイツ、ベルギー、オランダ及びオーストラリア | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 124 | 30-Apr-13 | 130124 | ヤンセンファーマ株式会社 | ゴリムマブ(遺伝子組換え) | ゴリムマブ(遺伝子組換え) | マウスミエローム細胞(Sp2/0-Ag14細胞株) | 不明 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 125 | 30-Apr-13 | 130125 | 株式会社大塚製薬工場 | ヘパリンナトリウム | ヘパリンナトリウム | 健康なブタの腸粘膜抽出物 | 米国、カナダ、中国、ブラジル、欧州 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | インフルエンザ | ProMED-mail 20120908.1286721 |
| 126 | 30-Apr-13 | 130126 | 一般財団法人 化学及血清療法研究所 | 乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン | デオキシリボヌクレアーゼ I | ウシ膵臓 | ニュージーランド、オーストラリア | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 127 | 30-Apr-13 | 130127 | 一般財団法人 化学及血清療法研究所 | ・乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン ・乾燥ボツリヌスウマ抗毒素 | 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 | | |
| 128 | 07-May-13 | 130128 | シミツホールディングス株式会社 | ヘミン | ヘミン | ヒト血液 | フィンランド | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 129 | 10-May-13 | 130129 | バクスター株式会社 | 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(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株 | 該当なし | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症(PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|------------|---------------------|----------------------------|---------------|------------------------------|------|----|----|--------|---------|---|
| 130 | 10-May-13 | 130130 | バクスター株式会社 | ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え) | アプロチニン | ウシ肺 | ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 131 | 10-May-13 | 130131 | バクスター株式会社 | ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え) | インスリン(抗第Ⅷ因子モノクローナル抗体製造用) | ウシ膵臓 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 132 | 10-May-13 | 130132 | バクスター株式会社 | ルリオクトコグアルファ(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 | | |
| 133 | 10-May-13 | 130133 | バクスター株式会社 | ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え) | ウシ胎児血清(抗第Ⅷ因子モノクローナル抗体製造用) | ウシ血液 | オーストラリア | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 134 | 10-May-13 | 130134 | バクスター株式会社 | ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え) | 培養補助剤(抗第Ⅷ因子モノクローナル抗体製造用-1) | ウシ血液 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 135 | 10-May-13 | 130135 | バクスター株式会社 | ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え) | 培養補助剤(抗第Ⅷ因子モノクローナル抗体製造用-2) | ウシ肝臓 | 米国又はカナダ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 136 | 10-May-13 | 130136 | バクスター株式会社 | ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え) | 人血清アルブミン | 人血漿 | 米国 | 添加物 | 無 | 無 | 無 | | |
| 137 | 13-May-13 | 130137 | 沢井製薬株式会社 | ヘパリンカルシウム | ヘパリンカルシウム | ブタ腸粘膜 | 中国 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 138 | 14-May-13 | 130138 | メルクセロー株式会社 | 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 | | |
| 139 | 14-May-13 | 130139 | メルクセロー株式会社 | ホリトロピン アルファ(遺伝子組換え) | ウシ胎児血清 | ウシ胎児血液 | マスターセルバンク(米国)、ワーキングセルバンク(米国) | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 140 | 15-May-13 | 130140 | 日本赤十字社 | 解凍人赤血球濃厚液 | 解凍人赤血球濃厚液 | 人血液 | 日本 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | E型肝炎 | AABB Annual Meeting & CTTXPO 2012, SP456 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | PLOS Pathogens. 8(2012)1-14 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120929.1315179 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | http://www.nih.gov/ja/sfts/sfts-iasrs/3142-pr3963.html |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | J Infect Dis. 207(2012)736-739 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20130215.1544648 |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|----|-----|------|------|-----|---------|------|-----|------|----|----|--------|-------------|---|
| | | | | | | | | | | | | ウエストナイルウイルス | Transfusion. 52(2012)2664-2670 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Transfusion. 52(2012)2653-2663 |
| | | | | | | | | | | | | エボラ出血熱 | WHO/GAR Oct 8 2012 |
| | | | | | | | | | | | | エボラ出血熱 | Scientific Reports. 2(2012)811 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | N Eng J Med. 367(2012)1814-1820 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20130213.1541531 |
| | | | | | | | | | | | | デング熱 | ProMED-mail 20121007.1328469 |
| | | | | | | | | | | | | トキソプラズマ症 | Transpl Infect Dis. 14(2012)496-501 |
| | | | | | | | | | | | | ニバウイルス感染 | ProMED-mail 20130205.1530748 |
| | | | | | | | | | | | | バベシア症 | Transfusion 2013 Feb 27. [Article in press] |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス感染 | http://wwwnc.cdc.gov/eid/article/18/10/11-1373_article.htm |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス感染 | Pediatr Infect Dis J. 32(2013)178-179 |
| | | | | | | | | | | | | HTLV | AABB Annual Meeting & CTTXPO 2012, P2-030A |
| | | | | | | | | | | | | ヒトアナプラズマ症 | AABB Annual Meeting & CTTXPO 2012, S65-030J |
| | | | | | | | | | | | | HHV-8感染 | Transfusion. 52(2012)2294-2299 |
| | | | | | | | | | | | | HHV-8感染 | J Infect Dis. 206(2012)1497-1503 |
| | | | | | | | | | | | | ボレリア感染 | N Engl J Med. 17(2013)291-293 |
| | | | | | | | | | | | | リーシュマニア症 | Vox Sang. 103(2012)356-358 |
| | | | | | | | | | | | | リーシュマニア症 | ProMED-mail 20130217.1546451 |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|--------------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|------|----|----|--------|--------------|--|
| | | | | | | | | | | | | ロッキー山 紅斑熱 | ProMED-mail 20121114.1409214 |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエ ンザ | WHO/GAR April 1, 2013 |
| 141 | 15-May-13 | 130141 | 日本赤十字 社 | 人免疫グロブリン | 人免疫グロブリン | 人血液 | 日本 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | バルボウイルス感染 | Pediatr Infect Dis J. 32(2013)178-179 |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエ ンザ | WHO/GAR April 1, 2013 |
| 142 | 17-May-13 | 130142 | ファイザー株 式会社 | ボルフィマーナ トリウム | ボルフィマーナ トリウム | ブタ血液 | オランダ | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 143 | 21-May-13 | 130143 | グラクソ・スミ スクライン株 式会社 | オファツムマブ (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 | | |
| 144 | 21-May-13 | 130144 | グラクソ・スミ スクライン株 式会社 | オファツムマブ (遺伝子組換え) | NSO(マウス形 質細胞腫(骨髄 腫)細胞株) | マウス(形質 細胞) | イギリス | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 145 | 22-May-13 | 130145 | ノバルティス ファーマ株式 会社 | バシリキシマブ (遺伝子組換え) | バシリキシマブ (遺伝子組換 え) | マウスモノク ローナル抗 体 | - | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 146 | 22-May-13 | 130146 | ノバルティス ファーマ株式 会社 | バシリキシマブ (遺伝子組換え) | マウスハイブリ ドーマ細胞 | マウスハイ ブリドーマ細 胞株 | 不明 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 147 | 22-May-13 | 130147 | ノバルティス ファーマ株式 会社 | バシリキシマブ (遺伝子組換え) | ヒト血清アルブ ミン | ヒト血液 | スイス | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 148 | 22-May-13 | 130148 | ノバルティス ファーマ株式 会社 | バシリキシマブ (遺伝子組換え) | ヒトトランスフェ リン | ヒト血液 | フランス、 オーストリア、 ドイツ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 149 | 22-May-13 | 130149 | ノバルティス ファーマ株式 会社 | バシリキシマブ (遺伝子組換え) | ウシ胎仔血清 | ウシ血液 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 150 | 22-May-13 | 130150 | ノバルティス ファーマ株式 会社 | バシリキシマブ (遺伝子組換え) | ウシインスリン | ウシ膵臓抽 出物 | 米国及び カナダ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 151 | 22-May-13 | 130151 | ノバルティス ファーマ株式 会社 | バシリキシマブ (遺伝子組換え) | ウシペプトン | ウシの皮及 び骨由来セラ チン | 米国及び カナダ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 152 | 22-May-13 | 130152 | ノバルティス ファーマ株式 会社 | バシリキシマブ (遺伝子組換え) | ウシトリプトン | ウシの乳及 びブタの膵 臓由来酵素 | 米国及び カナダ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 153 | 22-May-13 | 130153 | ノバルティス ファーマ株式 会社 | バシリキシマブ (遺伝子組換え) | ウシTPCK処理 トリプシン | ウシの膵臓 | ニュージー ランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 154 | 22-May-13 | 130154 | ノバルティス ファーマ株式 会社 | バシリキシマブ (遺伝子組換え) | ブタカルボキシ ペプチダーゼ | ブタの膵臓 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 155 | 23-May-13 | 130155 | ジェンザイム・ ジャパン株式 会社 | 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 | | |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|---|------|----|----|--------|-----------------|---|
| 156 | 23-May-13 | 130156 | ジェンザイム・ジャパン株式会社 | ラロニダーゼ(遺伝子組換え) | ウシ胎児血清 | ウシ胎児血液 | 米国、カナダ、メキシコ、ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 157 | 23-May-13 | 130157 | ジェンザイム・ジャパン株式会社 | ラロニダーゼ(遺伝子組換え) | ラロニダーゼ(遺伝子組換え) | チャイニーズハムスター卵巣細胞 | 宿主細胞系は、Donald Wiley(UCSD大学)及びJames Paulson(UCLA大学)より入手したジヒドロ葉酸還元酵素(DHFR)欠損チャイニーズハムスター卵巣細胞である。 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 158 | 24-May-13 | 130158 | ファイザー株式会社 | エタネルセプト(遺伝子組換え) | チャイニーズハムスター卵巣細胞 | チャイニーズハムスター卵巣 | 不明 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 159 | 24-May-13 | 130159 | 田辺三菱製薬株式会社 | 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 | | |
| 160 | 24-May-13 | 130160 | 東レ株式会社 | インターフェロンベータ | インターフェロンベータ | ヒト線維芽細胞 | 日本 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 161 | 24-May-13 | 130161 | 東レ株式会社 | インターフェロンベータ | 人血清アルブミン | ヒト血液 | 日本 | 添加物 | 無 | 無 | 無 | | |
| 162 | 24-May-13 | 130162 | 東レ株式会社 | インターフェロンベータ | 乳糖水和物 | ウシ乳 | オランダ、ドイツ、ベルギー及びブルクセンブルク | 添加物 | 無 | 無 | 無 | | |
| 163 | 24-May-13 | 130163 | 東レ株式会社 | インターフェロンベータ | ウシ血清 | ウシ血液 | オーストラリア及びニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 164 | 24-May-13 | 130164 | 東レ株式会社 | 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 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 165 | 27-May-13 | 130165 | 日本製薬株式会社 | 乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン | 抗D(Rho)抗体 | 人血液 | 米国 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | 異型クローンフェルト・ヤコブ病 | Transfusion. 52(2012)2285-2293 |
| | | | | | | | | | | | | バルボウイルス感染 | Br J Haematol. 159(2012)385-393 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クローンフェルト・ヤコブ病 | 第71回公衆衛生学会総会59(2012)155 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クローンフェルト・ヤコブ病 | http://ansm.sante.fr/S-informer/Informations-de-securite-Retraits-de-lots-et-de-produits/Medicaments-Derives-du-Sang-LFB-Biomedicaments-Rappel-de-lots2 |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|----------------|-------------------|-------------------|----------|---|------|----|----|--------|-----------------|---|
| 166 | 27-May-13 | 130166 | 日本製薬株式会社 | 人免疫グロブリン | 免疫グロブリンG | 人血液 | 日本 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | 異型クローンフェルト・ヤコブ病 | Transfusion. 52(2012)2285-2293 |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス感染 | Br J Haematol. 159(2012)385-393 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クローンフェルト・ヤコブ病 | 第71回公衆衛生学会総会59(2012)155 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クローンフェルト・ヤコブ病 | http://ansm.sante.fr/S-informer/Informations-de-securite-Retraits-de-lots-et-de-produits/Medicaments-Derives-du-Sang-LFB-Biomedicaments-Rappel-de-lots2 |
| 167 | 27-May-13 | 130167 | サノフィ株式会社 | 抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン | 胸腺細胞 | ヒト胸腺 | 米国、カナダ、スウェーデン、スロバキア、チェコ、デンマーク、ノルウェー、フィンランド、ポーランド、リトアニア、ベルギー | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 168 | 27-May-13 | 130168 | サノフィ株式会社 | 抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン | 赤血球 | ヒト血液 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 169 | 27-May-13 | 130169 | サノフィ株式会社 | 抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン | 抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン | ウサギ血清 | フランス、ベルギー | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 170 | 27-May-13 | 130170 | 持田製薬株式会社 | インターフェロンベータ | インターフェロンベータ | ヒト線維芽細胞 | 日本 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 171 | 27-May-13 | 130171 | 持田製薬株式会社 | インターフェロンベータ | ウシ血清 | ウシ血液 | ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 172 | 27-May-13 | 130172 | 持田製薬株式会社 | インターフェロンベータ | インスリン | ウシ膵臓 | - | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 173 | 27-May-13 | 130173 | 持田製薬株式会社 | インターフェロンベータ | カルボキシペプチダーゼ | ブタ膵臓 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 174 | 27-May-13 | 130174 | 持田製薬株式会社 | インターフェロンベータ | トリプシン | ブタ膵臓 | - | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 175 | 28-May-13 | 130175 | 一般財団法人日本ポリオ研究所 | 経口生ポリオワクチン | ミドリザル腎臓細胞 | ミドリザルの腎臓 | 日本 | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | ProMED-mail 20121207.1442844 |
| 176 | 28-May-13 | 130176 | 一般財団法人日本ポリオ研究所 | 経口生ポリオワクチン | ウシ血清 | ウシの血液 | オーストラリア | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 炭疽 | OIE Oct. 10, 2012 |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|----------------|------------|---------|------|-------------------|------|----|----|--------|-----------------|---------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | 結核 | ProMED-mail 20121122.1420616 |
| | | | | | | | | | | | | 口蹄疫 | ProMED-mail 20121125.1423689 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | OIE Dec. 7, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | ボツリヌス中毒 | ProMED-mail 20121221.1462935 |
| | | | | | | | | | | | | ブルセラ感染 | ProMED-mail 20121228.1473282 |
| | | | | | | | | | | | | 炭疽 | ProMED-mail 20130109.1489717 |
| | | | | | | | | | | | | 狂犬病 | ProMED-mail 20130110.1491598 |
| | | | | | | | | | | | | 炭疽 | ProMED-mail 20130318.1592093 |
| | | | | | | | | | | | | 結核 | OIE Mar. 26, 2013 |
| 177 | 28-May-13 | 130177 | 一般財団法人日本ポリオ研究所 | 経口生ポリオワクチン | ディスパーゼ | ウシの乳 | ニュージーランド、ドイツ、オランダ | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 炭疽 | OIE Oct. 10, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | 結核 | ProMED-mail 20121122.1420616 |
| | | | | | | | | | | | | 口蹄疫 | ProMED-mail 20121125.1423689 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | OIE Dec. 7, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | ボツリヌス中毒 | ProMED-mail 20121221.1462935 |
| | | | | | | | | | | | | ブルセラ感染 | ProMED-mail 20121228.1473282 |
| | | | | | | | | | | | | 炭疽 | ProMED-mail 20130109.1489717 |
| | | | | | | | | | | | | 狂犬病 | ProMED-mail 20130110.1491598 |
| | | | | | | | | | | | | 炭疽 | ProMED-mail 20130318.1592093 |
| | | | | | | | | | | | | 結核 | OIE Mar. 26, 2013 |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|----------------|------------|------------------|------|--|------|----|----|--------|-----------------|---------------------------------|
| 178 | 28-May-13 | 130178 | 一般財団法人日本ポリオ研究所 | 経口生ポリオワクチン | エリスロマイシンラクチビオン酸塩 | ウシの乳 | 米国、ニュージールランド、オランダ、ベルギー、ドイツ、ルクセンブルク、インド | 添加物 | 有 | 無 | 無 | 炭疽 | OIE Oct. 10, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | 結核 | ProMED-mail 20121122.1420616 |
| | | | | | | | | | | | | 口蹄疫 | ProMED-mail 20121125.1423689 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | OIE Dec. 7, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | ボツリヌス中毒 | ProMED-mail 20121221.1462935 |
| | | | | | | | | | | | | ブルセラ感染 | ProMED-mail 20121228.1473282 |
| | | | | | | | | | | | | 炭疽 | ProMED-mail 20130109.1489717 |
| | | | | | | | | | | | | 狂犬病 | ProMED-mail 20130110.1491598 |
| | | | | | | | | | | | | 炭疽 | ProMED-mail 20130318.1592093 |
| | | | | | | | | | | | | 結核 | OIE Mar. 26, 2013 |
| 179 | 28-May-13 | 130179 | 一般財団法人日本ポリオ研究所 | 経口生ポリオワクチン | ラクトアルブミン加水分解物 | ウシの乳 | オーストラリア、ニュージールランド、米国 | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 炭疽 | OIE Oct. 10, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | 結核 | ProMED-mail 20121122.1420616 |
| | | | | | | | | | | | | 口蹄疫 | ProMED-mail 20121125.1423689 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | OIE Dec. 7, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | ボツリヌス中毒 | ProMED-mail 20121221.1462935 |
| | | | | | | | | | | | | ブルセラ感染 | ProMED-mail 20121228.1473282 |
| | | | | | | | | | | | | 炭疽 | ProMED-mail 20130109.1489717 |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|----------------|------------|---------------|--------|----------|------|----|----|--------|-----------------|---|
| | | | | | | | | | | | | 狂犬病 | ProMED-mail 20130110.1491598 |
| | | | | | | | | | | | | 炭疽 | ProMED-mail 20130318.1592093 |
| | | | | | | | | | | | | 結核 | OIE Mar. 26, 2013 |
| 180 | 28-May-13 | 130180 | 一般財団法人日本ポリオ研究所 | 経口生ポリオワクチン | ラクトアルブミン加水分解物 | ウシの胃 | ニュージーランド | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 炭疽 | OIE Oct. 10, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | 結核 | ProMED-mail 20121122.1420616 |
| | | | | | | | | | | | | 口蹄疫 | ProMED-mail 20121125.1423689 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クワイツフェルト・ヤコブ病 | OIE Dec. 7, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | ボツリヌス中毒 | ProMED-mail 20121221.1462935 |
| | | | | | | | | | | | | ブルセラ感染 | ProMED-mail 20121228.1473282 |
| | | | | | | | | | | | | 炭疽 | ProMED-mail 20130109.1489717 |
| | | | | | | | | | | | | 狂犬病 | ProMED-mail 20130110.1491598 |
| | | | | | | | | | | | | 炭疽 | ProMED-mail 20130318.1592093 |
| | | | | | | | | | | | | 結核 | OIE Mar. 26, 2013 |
| 181 | 28-May-13 | 130181 | 一般財団法人日本ポリオ研究所 | 経口生ポリオワクチン | ラクトアルブミン加水分解物 | ブタのすい臓 | 米国、カナダ | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | インフルエンザ | ProMED-mail 20120926.1311060 |
| | | | | | | | | | | | | 口蹄疫 | OIE Nov. 30, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | 口蹄疫 | ProMED-mail 20121218.1457421 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | http://www.who.int/influenza/surveillance_monitoring/updates/2012_12_21_surveillance_update_175.pdf |
| | | | | | | | | | | | | レンサ球菌感染 | ProMED-mail 20130123.1510728_02 |
| | | | | | | | | | | | | レンサ球菌感染 | ProMED-mail 20130315.1587613 |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|----------------|------------|---------|--------|--------|------|----|----|--------|-----------------|---|
| 182 | 28-May-13 | 130182 | 一般財団法人日本ポリオ研究所 | 経口生ポリオワクチン | トリブシン | ウシの乳 | 米国 | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 炭疽 | OIE Oct. 10, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | 結核 | ProMED-mail 20121122.1420616 |
| | | | | | | | | | | | | 口蹄疫 | ProMED-mail 20121125.1423689 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | OIE Dec. 7, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | ボツリヌス中毒 | ProMED-mail 20121221.1462935 |
| | | | | | | | | | | | | ブルセラ感染 | ProMED-mail 20121228.1473282 |
| | | | | | | | | | | | | 炭疽 | ProMED-mail 20130109.1489717 |
| | | | | | | | | | | | | 狂犬病 | ProMED-mail 20130110.1491598 |
| | | | | | | | | | | | | 炭疽 | ProMED-mail 20130318.1592093 |
| | | | | | | | | | | | | 結核 | OIE Mar. 26, 2013 |
| 183 | 28-May-13 | 130183 | 一般財団法人日本ポリオ研究所 | 経口生ポリオワクチン | トリブシン | ブタのすい臓 | 米国・カナダ | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | インフルエンザ | ProMED-mail 20120926.1311060 |
| | | | | | | | | | | | | 口蹄疫 | OIE Nov. 30, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | 口蹄疫 | ProMED-mail 20121218.1457421 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | http://www.who.int/influenza/surveillance_monitoring/updates/2012_12_21_surveillance_update_175.pdf |
| | | | | | | | | | | | | レンサ球菌感染 | ProMED-mail 20130123.1510728_02 |
| | | | | | | | | | | | | レンサ球菌感染 | ProMED-mail 20130315.1587613 |
| 184 | 28-May-13 | 130184 | 一般財団法人日本ポリオ研究所 | 経口生ポリオワクチン | ゼラチン | ブタの骨 | 米国・カナダ | 添加物 | 有 | 無 | 無 | インフルエンザ | ProMED-mail 20120926.1311060 |
| | | | | | | | | | | | | 口蹄疫 | OIE Nov. 30, 2012 |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|----------------|------------|---------|-------|--------|------|----|----|--------|-----------------|---|
| | | | | | | | | | | | | 口蹄疫 | ProMED-mail 20121218.1457421 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | http://www.who.int/influenza/surveillance_monitoring/updates/2012_12_21_surveillance_update_175.pdf |
| | | | | | | | | | | | | レンサ球菌感染 | ProMED-mail 20130123.1510728_02 |
| | | | | | | | | | | | | レンサ球菌感染 | ProMED-mail 20130315.1587613 |
| 185 | 28-May-13 | 130185 | 一般財団法人日本ポリオ研究所 | 経口生ポリオワクチン | ゼラチン | ブタの皮 | 米国・カナダ | 添加物 | 有 | 無 | 無 | インフルエンザ | ProMED-mail 20120926.1311060 |
| | | | | | | | | | | | | 口蹄疫 | OIE Nov. 30, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | 口蹄疫 | ProMED-mail 20121218.1457421 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | http://www.who.int/influenza/surveillance_monitoring/updates/2012_12_21_surveillance_update_175.pdf |
| | | | | | | | | | | | | レンサ球菌感染 | ProMED-mail 20130123.1510728_02 |
| | | | | | | | | | | | | レンサ球菌感染 | ProMED-mail 20130315.1587613 |
| 186 | 28-May-13 | 130186 | 一般財団法人日本ポリオ研究所 | 経口生ポリオワクチン | 血清アルブミン | ウシの血液 | 米国 | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 炭疽 | OIE Oct. 10, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | 結核 | ProMED-mail 20121122.1420616 |
| | | | | | | | | | | | | 口蹄疫 | ProMED-mail 20121125.1423689 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | OIE Dec. 7, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | ボツリヌス中毒 | ProMED-mail 20121221.1462935 |
| | | | | | | | | | | | | ブルセラ感染 | ProMED-mail 20121228.1473282 |
| | | | | | | | | | | | | 炭疽 | ProMED-mail 20130109.1489717 |
| | | | | | | | | | | | | 狂犬病 | ProMED-mail 20130110.1491598 |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|-------------------|-----------------------------------|-------------------|-------|--------|---------|----|----|--------|-----------------|---|
| | | | | | | | | | | | | 炭疽 | ProMED-mail 20130318.1592093 |
| | | | | | | | | | | | | 結核 | OIE Mar. 26, 2013 |
| 187 | 29-May-13 | 130187 | 一般財団法人 化学及血清療法研究所 | 抗HBs人免疫グロブリン | 抗HBs人免疫グロブリン | ヒト血液 | 米国 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002u1pm.html |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | WHO/GAR April 1, 2013 |
| | | | | | | | | | | | | リケッチア症 | Clin Infect Dis. 56(2013)e105-e107 |
| 188 | 29-May-13 | 130188 | 一般財団法人 化学及血清療法研究所 | 乾燥ペプシン処理人免疫グロブリン | ペプシン処理人免疫グロブリンG分層 | ヒト血液 | 日本 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002u1pm.html |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | WHO/GAR April 1, 2013 |
| | | | | | | | | | | | | リケッチア症 | Clin Infect Dis. 56(2013)e105-e107 |
| 189 | 29-May-13 | 130189 | 一般財団法人 化学及血清療法研究所 | 乾燥ペプシン処理人免疫グロブリン | ペプシン | ブタ胃粘膜 | 米国、カナダ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 190 | 29-May-13 | 130190 | 一般財団法人 化学及血清療法研究所 | ・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 | 人血清アルブミン | ヒト血液 | 日本 | 添加物製造工程 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002u1pm.html |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | WHO/GAR April 1, 2013 |
| | | | | | | | | | | | | リケッチア症 | Clin Infect Dis. 56(2013)e105-e107 |
| 191 | 31-May-13 | 130191 | 一般社団法人日本血液製剤機構 | 乾燥濃縮人アンチトロンビン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 | WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | HHV-8感染 | Transfusion news. Sep 28, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | Vox Sang. 104(2013):299- 308 |
| | | | | | | | | | | | | バルボウイルス感染 | Chinese journal of Biologicals. 25(2012)1043-1048 |
| | | | | | | | | | | | | エボラ出血熱 | Scientific Reports. 2(2012)811 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | 共同通信(2013年1月16 日配信) |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症(PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|----------------|-------------------|-----------------------|------|-----|------|----|----|--------|-----------------|---|
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | www.hpa.org.uk/webw/HPAweb&HPAwebStandard/HPAweb_C/1317138076372/2013/02/13 |
| | | | | | | | | | | | | 感染 | http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/BloodBloodProducts/ApprovedProducts/LicensedProductsBLAs/BloodDonorScreening/UCM341088.pdf |
| | | | | | | | | | | | | 梅毒 | http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/UCM340993.pdf |
| | | | | | | | | | | | | 異型クローンフェルト・ヤコブ病 | http://www.fda.gov/AdvisoryCommittees/CommitteesMeetingMaterials/BloodVaccinesandOtherBiologics/TransmissibleSpongiformEncephalopathiesAdvisoryCommittee/ucm339920.htm |
| | | | | | | | | | | | | E型肝炎 | Vox Sang 103(2012)184 |
| 192 | 31-May-13 | 130192 | 一般社団法人日本血液製剤機構 | 乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン | 抗D(Rho)抗体含有 人免疫グロブリンG | 人血液 | 米国 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | HHV-8感染 | Transfusion news. Sep 28, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クローンフェルト・ヤコブ病 | Vox Sang. 104(2013):299-308 |
| | | | | | | | | | | | | バルボウイルス感染 | Chinese journal of Biologicals. 25(2012)1043-1048 |
| | | | | | | | | | | | | エボラ出血熱 | Scientific Reports. 2(2012)811 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | 共同通信(2013年1月16日配信) |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | www.hpa.org.uk/webw/HPAweb&HPAwebStandard/HPAweb_C/1317138076372/2013/02/13 |
| | | | | | | | | | | | | 感染 | http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/BloodBloodProducts/ApprovedProducts/LicensedProductsBLAs/BloodDonorScreening/UCM341088.pdf |
| | | | | | | | | | | | | 梅毒 | http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/UCM340993.pdf |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|----------------|---------------|-----------|------|-----|------|----|----|--------|-----------------|---|
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | http://www.fda.gov/AdvisoryCommittees/CommitteesMeetingMaterials/BloodVaccinesandOtherBiologics/TransmissibleSpongiformEncephalopathiesAdvisoryCommittee/ucm339920.htm |
| | | | | | | | | | | | | E型肝炎 | Vox Sang 103(2012)184 |
| 193 | 31-May-13 | 130193 | 一般社団法人日本血液製剤機構 | 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 | WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | HHV-8感染 | Transfusion news. Sep 28, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | Vox Sang. 104(2013):299-308 |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス感染 | Chinese journal of Biologicals. 25(2012)1043-1048 |
| | | | | | | | | | | | | エボラ出血熱 | Scientific Reports. 2(2012)811 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | 共同通信(2013年1月16日配信) |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | www.hpa.org.uk/web/HPAweb&HPAwebStandard/HPAweb_C/1317138076372/2013/02/13 |
| | | | | | | | | | | | | 感染 | http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/BloodBloodProducts/ApprovedProducts/LicensedProductsBLAs/BloodDonorScreening/UCM341088.pdf |
| | | | | | | | | | | | | 梅毒 | http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/UCM340993.pdf |
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | http://www.fda.gov/AdvisoryCommittees/CommitteesMeetingMaterials/BloodVaccinesandOtherBiologics/TransmissibleSpongiformEncephalopathiesAdvisoryCommittee/ucm339920.htm |
| | | | | | | | | | | | | E型肝炎 | Vox Sang 103(2012)184 |
| 194 | 31-May-13 | 130194 | 一般社団法人日本血液製剤機構 | 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 | WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | HHV-8感染 | Transfusion news. Sep 28, 2012 |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|----------------|-------|---------|------|-----|------|----|----|--------|-----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | Vox Sang. 104(2013):299-308 |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス感染 | Chinese journal of Biologicals. 25(2012)1043-1048 |
| | | | | | | | | | | | | エボラ出血熱 | Scientific Reports. 2(2012)811 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | 共同通信(2013年1月16日配信) |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | www.hpa.org.uk/webw/HPAweb&HPAwebStandard/HPAweb_C/1317138076372/2013/02/13 |
| | | | | | | | | | | | | 感染 | http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/BloodBloodProducts/ApprovedProducts/LicensedProductsBLAs/BloodDonorScreening/UCM341088.pdf |
| | | | | | | | | | | | | 梅毒 | http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/UCM340993.pdf |
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | http://www.fda.gov/AdvisoryCommittees/CommitteesMeetingMaterials/BloodVaccinesandOtherBiologics/TransmissibleSpongiformEncephalopathiesAdvisoryCommittee/ucm339920.htm |
| | | | | | | | | | | | | E型肝炎 | Vox Sang 103(2012)184 |
| 195 | 31-May-13 | 130195 | 一般社団法人日本血液製剤機構 | トロンピン | トロンピン | 人血液 | 日本 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | WHO/GAR/Disease Outbreak News. Sep 23, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | HHV-8感染 | Transfusion news. Sep 28, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | Vox Sang. 104(2013):299-308 |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス感染 | Chinese journal of Biologicals. 25(2012)1043-1048 |
| | | | | | | | | | | | | エボラ出血熱 | Scientific Reports. 2(2012)811 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | 共同通信(2013年1月16日配信) |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | www.hpa.org.uk/webw/HPAweb&HPAwebStandard/HPAweb_C/1317138076372/2013/02/13 |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症(PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|------------------|---|-----------------------|--------|------------------|------|----|----|--------|-----------------|---|
| | | | | | | | | | | | | 感染 | http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/BloodBloodProducts/ApprovedProducts/LicensedProductsBLAs/BloodDonorScreening/UCM341088.pdf |
| | | | | | | | | | | | | 梅毒 | http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/UCM340993.pdf |
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | http://www.fda.gov/AdvisoryCommittees/CommitteesMeetingMaterials/BloodVaccinesandOtherBiologics/TransmissibleSpongiformEncephalopathiesAdvisoryCommittee/ucm339920.htm |
| | | | | | | | | | | | | E型肝炎 | Vox Sang 103(2012)184 |
| 196 | 05-Jun-13 | 130196 | ファイザー株式会社 | ゲムツズ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 | 無 | 無 | 無 | | |
| 197 | 05-Jun-13 | 130197 | ファイザー株式会社 | ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え) | スキムミルク | ウシ乳 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 198 | 05-Jun-13 | 130198 | ファイザー株式会社 | ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え) | ペプトン | ウシ乳 | オーストラリア、ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 199 | 05-Jun-13 | 130199 | ファイザー株式会社 | ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え) | 加水分解カゼイン | ウシ乳 | オーストラリア、ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 200 | 05-Jun-13 | 130200 | ファイザー株式会社 | ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え) | ウシ胎児血清 | ウシ血液 | ニュージーランド、米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 201 | 05-Jun-13 | 130201 | ファイザー株式会社 | ゲムツズ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 | 無 | 無 | 無 | | |
| 202 | 05-Jun-13 | 130202 | ファイザー株式会社 | ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え) | コレステロール | ヒツジ毛 | オーストラリア、ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 203 | 05-Jun-13 | 130203 | ファイザー株式会社 | ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え) | マウス骨髄腫由来NSO細胞 | マウス骨髄腫 | 不明 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 204 | 10-Jun-13 | 130204 | 富士フイルムRIファーマ株式会社 | 人血清アルブミン | テクネチウム人血清アルブミン(99mTc) | ヒト血液 | 日本 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | ProMED-mail 20130213.1541531 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20130215.1544940 |
| 205 | 12-Jun-13 | 130205 | グラクソ・スミスクライン株式会社 | 組換え沈降2価ヒトバビローマウイルス様粒子ワクチン(イラクサギンウバ細胞由来) | カザミノ酸 | 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 | | |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|-------------------|--|-----------------|----------------------|--|------|----|----|--------|----------|---|
| 206 | 12-Jun-13 | 130206 | グラクソ・スミスクライン株式会社 | 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) | 注)1984年に単離されたイラクサギンウワバの卵由来初代細胞を継代培養した細胞株 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 207 | 12-Jun-13 | 130207 | アンジェスMG株式会社 | ガルスルファゼ(遺伝子組換え) | チャイニーズハムスター卵巣細胞 | チャイニーズハムスター卵巣細胞 | ATCCから入手したCHOセルラインをマスターセルバンクに使用した細胞株 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 208 | 13-Jun-13 | 130208 | 第一三共株式会社 | デノスマブ(遺伝子組換え) | デノスマブ(遺伝子組換え) | チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞 | 米国 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 209 | 17-Jun-13 | 130209 | 一般財団法人 化学及血清療法研究所 | 乾燥スルホ化人免疫グロブリン | スルホ化人免疫グロブリンG | ヒト血液 | 米国、日本 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002u1pm.html |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | WHO/GAR April 1, 2013 |
| | | | | | | | | | | | | リケッチア症 | Clin Infect Dis. 56(2013)e105-e107 |
| 210 | 17-Jun-13 | 130210 | バイエル薬品株式会社 | アフリベルセプト(遺伝子組換え)硝子体内注射液 | プタトリプシン | プタ隣臓 | デンマーク、米国、英国、ドイツ、オランダ、ポルトガル、ベルギー、フランス、アイルランド、スペイン、ハンガリー又は韓国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 211 | 17-Jun-13 | 130211 | 日本赤十字社 | 人全血液 | 人全血液 | 人血液 | 日本 | 有効成分 | 有 | 有 | 無 | E型肝炎 | AABB Annual Meeting & CTTXPO 2012. SP456 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | PLOS Pathogens. 8(2012)1-14 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120929.1315179 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | http://www.nih.gov/niid/ja/sfts/sfts-iasrs/3142-pr3963.html |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | J Infect Dis. 207(2012)736-739 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20130215.1544648 |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|----|-----|------|------|-----|---------|------|-----|------|----|----|--------|-------------|---|
| | | | | | | | | | | | | ウエストナイルウイルス | Transfusion. 52(2012)2664-2670 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Transfusion. 52(2012)2653-2663 |
| | | | | | | | | | | | | エボラ出血熱 | WHO/GAR Oct 8 2012 |
| | | | | | | | | | | | | エボラ出血熱 | Scientific Reports. 2(2012)811 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | N Eng J Med. 367(2012)1814-1820 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20130213.1541531 |
| | | | | | | | | | | | | デング熱 | ProMED-mail 20121007.1328469 |
| | | | | | | | | | | | | トキソプラズマ症 | Transpl Infect Dis. 14(2012)496-501 |
| | | | | | | | | | | | | ニバウイルス感染 | ProMED-mail 20130205.1530748 |
| | | | | | | | | | | | | バベシア症 | Transfusion 2013 Feb 27. [Article in press] |
| | | | | | | | | | | | | バルボウイルス感染 | http://wwwnc.cdc.gov/eid/article/18/10/11-1373_article.htm |
| | | | | | | | | | | | | バルボウイルス感染 | Pediatr Infect Dis J. 32(2013)178-179 |
| | | | | | | | | | | | | HTLV | AABB Annual Meeting & CTTXPO 2012, P2-030A |
| | | | | | | | | | | | | ヒトアナプラズマ症 | AABB Annual Meeting & CTTXPO 2012, S65-030J |
| | | | | | | | | | | | | リケッチア症 | Clin Infect Dis. 56(2013)e105-e107 |
| | | | | | | | | | | | | HHV-8感染 | Transfusion. 52(2012)2294-2299 |
| | | | | | | | | | | | | HHV-8感染 | J Infect Dis. 206(2012)1497-1503 |
| | | | | | | | | | | | | ボレリア感染 | N Engl J Med. 17(2013)291-293 |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症(PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|--------|---------|---------|------|-----|------|----|----|--------|-------------|---|
| | | | | | | | | | | | | リーシュマニア症 | Vox Sang. 103(2012)356-358 |
| | | | | | | | | | | | | リーシュマニア症 | ProMED-mail 20130217.1546451 |
| | | | | | | | | | | | | ロッキー山紅斑熱 | ProMED-mail 20121114.1409214 |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | WHO/GAR April 1, 2013 |
| 212 | 17-Jun-13 | 130212 | 日本赤十字社 | 人赤血球濃厚液 | 人赤血球濃厚液 | 人血液 | 日本 | 有効成分 | 有 | 有 | 無 | E型肝炎 | AABB Annual Meeting & CTTXPO 2012, SP456 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | PLOS Pathogens. 8(2012)1-14 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120929.1315179 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | http://www.nih.gov/nid/ja/sfts/sfts-iasrs/3142-pr3963.html |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | J Infect Dis. 207(2012)736-739 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20130215.1544648 |
| | | | | | | | | | | | | ウエストナイルウイルス | Transfusion. 52(2012)2664-2670 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Transfusion. 52(2012)2653-2663 |
| | | | | | | | | | | | | エボラ出血熱 | WHO/GAR Oct 8 2012 |
| | | | | | | | | | | | | エボラ出血熱 | Scientific Reports. 2(2012)811 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | N Eng J Med. 367(2012)1814-1820 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20130213.1541531 |
| | | | | | | | | | | | | デング熱 | ProMED-mail 20121007.1328469 |
| | | | | | | | | | | | | トキソプラズマ症 | Transpl Infect Dis. 14(2012)496-501 |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症(PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|--------|-----------|-----------|------|-----|------|----|----|--------|-----------|---|
| | | | | | | | | | | | | ニパウイルス感染 | ProMED-mail 20130205.1530748 |
| | | | | | | | | | | | | バベシア症 | Transfusion 2013 Feb 27. [Article in press] |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス感染 | http://wwwnc.cdc.gov/eid/article/18/10/11-1373_article.htm |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス感染 | Pediatr Infect Dis J. 32(2013)178-179 |
| | | | | | | | | | | | | HTLV | AABB Annual Meeting & CTTXPO 2012, P2-030A |
| | | | | | | | | | | | | ヒトアナプラズマ症 | AABB Annual Meeting & CTTXPO 2012, S65-030J |
| | | | | | | | | | | | | リケッチア症 | Clin Infect Dis. 56(2013)e105-e107 |
| | | | | | | | | | | | | HHV-8感染 | Transfusion. 52(2012)2294-2299 |
| | | | | | | | | | | | | HHV-8感染 | J Infect Dis. 206(2012)1497-1503 |
| | | | | | | | | | | | | ボレリア感染 | N Engl J Med. 367(2012)291-293 |
| | | | | | | | | | | | | リーシュマニア症 | Vox Sang. 103(2012)356-358 |
| | | | | | | | | | | | | リーシュマニア症 | ProMED-mail 20130217.1546451 |
| | | | | | | | | | | | | ロッキー山紅斑熱 | ProMED-mail 20121114.1409214 |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | WHO/GAR April 1, 2013 |
| 213 | 17-Jun-13 | 130213 | 日本赤十字社 | 洗浄人赤血球浮遊液 | 洗浄人赤血球浮遊液 | 人血液 | 日本 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | E型肝炎 | AABB Annual Meeting & CTTXPO 2012, SP456 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | PLOS Pathogens. 8(2012)1-14 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120929.1315179 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | http://www.nih.go.jp/niid/ja/sfts/sfts-iasrs/3142-pr3963.html |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|----|-----|------|------|-----|---------|------|-----|------|----|----|--------|-------------|---|
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | J Infect Dis. 207(2012)736-739 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20130215.1544648 |
| | | | | | | | | | | | | ウエストナイルウイルス | Transfusion. 52(2012)2664-2670 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Transfusion. 52(2012)2653-2663 |
| | | | | | | | | | | | | エボラ出血熱 | WHO/GAR Oct 8 2012 |
| | | | | | | | | | | | | エボラ出血熱 | Scientific Reports. 2(2012)811 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | N Eng J Med. 367(2012)1814-1820 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20130213.1541531 |
| | | | | | | | | | | | | デング熱 | ProMED-mail 20121007.1328469 |
| | | | | | | | | | | | | トキソプラズマ症 | Transpl Infect Dis. 14(2012)496-501 |
| | | | | | | | | | | | | ニバウイルス感染 | ProMED-mail 20130205.1530748 |
| | | | | | | | | | | | | バベシア症 | Transfusion 2013 Feb 27. [Article in press] |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス感染 | http://wwwnc.cdc.gov/eid/article/18/10/11-1373_article.htm |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス感染 | Pediatr Infect Dis J. 32(2013)178-179 |
| | | | | | | | | | | | | HTLV | AABB Annual Meeting & CTTXPO 2012, P2-030A |
| | | | | | | | | | | | | ヒトアナプラズマ症 | AABB Annual Meeting & CTTXPO 2012, S65-030J |
| | | | | | | | | | | | | リケッチア症 | Clin Infect Dis. 56(2013)e105-e107 |
| | | | | | | | | | | | | HHV-8感染 | Transfusion. 52(2012)2294-2299 |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症(PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|--------|--------|---------|------|-----|------|----|----|--------|-------------|---|
| | | | | | | | | | | | | HHV-8感染 | J Infect Dis. 206(2012)1497-1503 |
| | | | | | | | | | | | | ボレリア感染 | N Engl J Med. 17(2013)291-293 |
| | | | | | | | | | | | | リーシュマニア症 | Vox Sang. 103(2012)356-358 |
| | | | | | | | | | | | | リーシュマニア症 | ProMED-mail 20130217.1546451 |
| | | | | | | | | | | | | ロッキー山紅斑熱 | ProMED-mail 20121114.1409214 |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | WHO/GAR April 1, 2013 |
| 214 | 17-Jun-13 | 130214 | 日本赤十字社 | (記載なし) | 合成血 | 人血液 | 日本 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | E型肝炎 | AABB Annual Meeting & CTTXPO 2012, SP456 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | PLOS Pathogens. 8(2012)1-14 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120929.1315179 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | http://www.nih.gov/nid/ja/sfts/sfts-iasrs/3142-pr3963.html |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | J Infect Dis. 207(2012)736-739 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20130215.1544648 |
| | | | | | | | | | | | | ウエストナイルウイルス | Transfusion. 52(2012)2664-2670 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Transfusion. 52(2012)2653-2663 |
| | | | | | | | | | | | | エボラ出血熱 | WHO/GAR Oct. 8, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | エボラ出血熱 | Scientific Reports. 2(2012)811 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | N Eng J Med. 367(2012)1814-1820 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20130213.1541531 |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|----|-----|------|------|-----|---------|------|-----|------|----|----|--------|-----------|---|
| | | | | | | | | | | | | デング熱 | ProMED-mail 20121007.1328469 |
| | | | | | | | | | | | | トキソプラズマ症 | Transpl Infect Dis. 14(2012)496-501 |
| | | | | | | | | | | | | ニバウイルス感染 | ProMED-mail 20130205.1530748 |
| | | | | | | | | | | | | ハベシア症 | Transfusion Feb. 27, 2013[Article in press] |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス感染 | http://wwwnc.cdc.gov/eid/article/18/10/11-1373_article.htm |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス感染 | Pediatr Infect Dis J. 32(2013)178-179 |
| | | | | | | | | | | | | HTLV | AABB Annual Meeting & CTTXPO 2012, P2-030A |
| | | | | | | | | | | | | ヒトアナプラズマ症 | AABB Annual Meeting & CTTXPO 2012, S65-030J |
| | | | | | | | | | | | | リケッチア症 | Clin Infect Dis, 56(2013)e105-e107 |
| | | | | | | | | | | | | HHV-8感染 | Transfusion. 52(2012)2294-2299 |
| | | | | | | | | | | | | HHV-8感染 | J Infect Dis. 206(2012)1497-1503 |
| | | | | | | | | | | | | ボレリア感染 | N Engl J Med. 17(2013)291-293 |
| | | | | | | | | | | | | リーシュマニア症 | Vox Sang. 103(2012)356-358 |
| | | | | | | | | | | | | リーシュマニア症 | ProMED-mail 20130217.1546451 |
| | | | | | | | | | | | | ロッキー山紅斑熱 | ProMED-mail 20121114.1409214 |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | WHO/GAR April 1, 2013 |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|-----------------|----------------------|----------------------|-----------------|--|------|----|----|--------|----------|---|
| 215 | 18-Jun-13 | 130215 | ジェンザイム・ジャパン株式会社 | 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 | 宿主細胞系は、L.A.Chasin(Columbia大学)より入手したジヒドロ葉酸還元酵素(DHFR)欠損チャイニーズハムスター卵巣細胞である。 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 216 | 18-Jun-13 | 130216 | ジェンザイム・ジャパン株式会社 | 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 | | |
| 217 | 18-Jun-13 | 130217 | ジェンザイム・ジャパン株式会社 | ヒトチロトロピンアルファ(遺伝子組換え) | トリプシン | ブタ膵臓 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 218 | 18-Jun-13 | 130218 | メルクセローノ株式会社 | セツキシマブ(遺伝子組換え) | マウスハイブリドーマ細胞 | マウスハイブリドーマ細胞株 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 219 | 18-Jun-13 | 130219 | メルクセローノ株式会社 | セツキシマブ(遺伝子組換え) | リポたん白質 | ウシ血液 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 220 | 18-Jun-13 | 130220 | メルクセローノ株式会社 | セツキシマブ(遺伝子組換え) | ウシ血清アルブミン | ウシ血液 | ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 221 | 18-Jun-13 | 130221 | メルクセローノ株式会社 | セツキシマブ(遺伝子組換え) | ウシ胎児血清 | ウシ血液 | ニュージーランド、オーストラリア | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 222 | 20-Jun-13 | 130222 | CSLベーリング株式会社 | フィブリノゲン配合剤 | ヒトフィブリノゲン | ヒト血液 | 米国、ドイツ、オーストリア | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | 鳥インフルエンザ | WHO/GAR April 1, 2013 |
| 223 | 20-Jun-13 | 130223 | CSLベーリング株式会社 | フィブリノゲン配合剤 | ヒトアルブミン | ヒト血液 | 米国、ドイツ、オーストリア | 添加物 | 有 | 無 | 無 | 鳥インフルエンザ | http://www.who.int/csr/don/2013_04_01/en/index.html |
| 224 | 20-Jun-13 | 130224 | CSLベーリング株式会社 | フィブリノゲン配合剤 | アンチトロンビンⅢ | ヒト血液 | 米国、ドイツ、オーストリア | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 鳥インフルエンザ | http://www.who.int/csr/don/2013_04_01/en/index.html |
| 225 | 20-Jun-13 | 130225 | CSLベーリング株式会社 | フィブリノゲン配合剤 | 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 | | |
| 226 | 20-Jun-13 | 130226 | CSLベーリング株式会社 | フィブリノゲン配合剤 | トロンビン画分 | ウシ血液 | ニュージーランド | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 227 | 20-Jun-13 | 130227 | CSLベーリング株式会社 | フィブリノゲン配合剤 | ウマコラーゲン | ウマ深部指状屈筋腱 | フランス、ドイツ、ベルギー、イタリア、オーストリア、米国、カナダ、ブラジル、アルゼンチン、メキシコ | 支持体 | 無 | 無 | 無 | | |
| 228 | 20-Jun-13 | 130228 | CSLベーリング株式会社 | フィブリノゲン配合剤 | トロンボプラスチン | ウサギ脳 | ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---|------------|------|----|----|--------|-------------------------|---------------------------------------|
| 229 | 20-Jun-13 | 130229 | CSLベーリン グ株式会社 | フィブリノゲン配 合剤 | ヘパリン | ブタ腸粘膜 | 中国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 230 | 20-Jun-13 | 130230 | バイオジェン・ アイデック・ ジャパン | 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 | 有 | 無 | 無 | 異型クロイツ フェルト・ヤ コブ病 | J Clin Microbiol 50(2012)4171-4174 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツ フェルト・ヤ コブ病 | Veterinary record. 172(2013)70 |
| 231 | 20-Jun-13 | 130231 | バイオジェン・ アイデック・ ジャパン | 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 | ウシ臍臓抽 出物 | 米国、カナ ダ | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 異型クロイツ フェルト・ヤ コブ病 | J Clin Microbiol 50(2012)4171-4174 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツ フェルト・ヤ コブ病 | Veterinary record. 172(2013)70 |
| 232 | 20-Jun-13 | 130232 | バイオジェン・ アイデック・ ジャパン | 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 | 有 | 無 | 無 | 異型クロイツ フェルト・ヤ コブ病 | J Clin Microbiol 50(2012)4171-4174 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツ フェルト・ヤ コブ病 | Veterinary record. 172(2013)70 |
| 233 | 21-Jun-13 | 130233 | バクスター株 式会社 | 乾燥イオン交換 樹脂処理人免疫 グロブリン | 人免疫グロブ リンG | 人血漿 | 米国 | 有効成分 | 無 | 有 | 無 | | |
| 234 | 21-Jun-13 | 130234 | バクスター株 式会社 | 乾燥イオン交換 樹脂処理人免疫 グロブリン | 人血清アルブ ミン | 人血漿 | 米国 | 添加物 | 無 | 有 | 無 | | |
| 235 | 21-Jun-13 | 130235 | テバ製薬株式 会社 | 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 | ウサギ | 中国 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 236 | 24-Jun-13 | 130236 | 鳥居薬品株式 会社 | アレルゲンエキ ス | アレルゲンエキ ス | Aspergillus fumigatus | - | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 237 | 24-Jun-13 | 130237 | 鳥居薬品株式 会社 | アレルゲンエキ ス | アレルゲンエキ ス | Alternaria kikuchiana | - | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 238 | 24-Jun-13 | 130238 | 鳥居薬品株式 会社 | アレルゲンエキ ス | アレルゲンエキ ス | Candida albicans | - | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 239 | 24-Jun-13 | 130239 | 鳥居薬品株式 会社 | アレルゲンエキ ス | アレルゲンエキ ス | Candida albicans | - | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 240 | 24-Jun-13 | 130240 | 鳥居薬品株式 会社 | アレルゲンエキ ス | アレルゲンエキ ス | Candida albicans | - | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 241 | 24-Jun-13 | 130241 | 鳥居薬品株式 会社 | アレルゲンエキ ス | アレルゲンエキ ス | Candida albicans | - | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 242 | 24-Jun-13 | 130242 | 鳥居薬品株式 会社 | アレルゲンエキ ス | アレルゲンエキ ス | Cladosporiu m cladosporioi des | - | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 243 | 24-Jun-13 | 130243 | 鳥居薬品株式 会社 | アレルゲンエキ ス | アレルゲンエキ ス | Penicillium luteum | - | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症(PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|---------------|-------------------|----------|-------|-----------------------------------|---------|----|----|--------|------------|---|
| 244 | 25-Jun-13 | 130244 | MSD株式会社 | 肺炎球菌ワクチン | ヘミン | ウシ | 米国及び製造時にBSE問題のない国 | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 炭疽 | ProMED-mail 20130128.1518274 |
| | | | | | | | | | | | | 炭疽 | ProMED-mail 20130422.1664942 |
| 245 | 25-Jun-13 | 130245 | MSD株式会社 | 肺炎球菌ワクチン | 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 | 有 | 無 | 無 | 炭疽 | ProMED-mail 20130128.1518274 |
| | | | | | | | | | | | | 炭疽 | ProMED-mail 20130422.1664942 |
| 246 | 25-Jun-13 | 130246 | MSD株式会社 | 5価経口弱毒生ロタウイルスワクチン | コレステロール | ヒツジ毛 | アルゼンチン、ウルグアイ、オーストラリア、チリ及びニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 247 | 26-Jun-13 | 130247 | 持田製薬株式会社 | インターフェロンベータ | 人血清アルブミン | ヒト血液 | 日本 | 添加物製造工程 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmhtml/mm6210a4.htm?s_cid=mm6210a4_w |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/influenza_h7n9/RiskAssessment_H7N9_13Apr13.pdf |
| | | | | | | | | | | | | リケッチア症 | Clin Infect Dis, 56(2013)e105-e107 |
| 248 | 26-Jun-13 | 130248 | 持田製薬株式会社 | ウリナスタテン | ウリナスタテン | ヒト尿 | 中国 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | カンピロバクター感染 | http://www.societyinfo.jp/godo2012/abstracts/ippan/P-015-016.pdf |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002xcqj-att/2r985000002xcs0.pdf |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmhtml/mm6210a4.htm?s_cid=mm6210a4_w |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/influenza_h7n9/RiskAssessment_H7N9_13Apr13.pdf |
| 249 | 27-Jun-13 | 130249 | サノフィアスツール株式会社 | 黄熱ワクチン | 発育鶏胚 | 発育鶏卵 | 米国 | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 鳥インフルエンザ | The Lancet 38(2013)1916-1925 |
| 250 | 27-Jun-13 | 130250 | 全薬工業株式会社 | リツキシマブ(遺伝子組換え) | D-ガラクトース | ウシの乳汁 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 251 | 27-Jun-13 | 130251 | 全薬工業株式会社 | リツキシマブ(遺伝子組換え) | フェツイン | ウシの血清 | カナダ、米国、ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|----------------|---|-----------------|---|---|------|----|----|--------|-----------------|--|
| 252 | 27-Jun-13 | 130252 | 全業工業株式会社 | リツキシマブ(遺伝子組換え) | チャイニーズハムスター卵巣細胞 | チャイニーズハムスター卵巣細胞 | 不明(注) マスターセルバンクの樹立は1992年であり、樹立時に使用したチャイニーズハムスター卵巣細胞の原産国は現時点では確認が困難であるため、原産国を記載できない場合に該当 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 253 | 27-Jun-13 | 130253 | 全業工業株式会社 | リツキシマブ(遺伝子組換え) | ウシ胎児血清 | ウシ血清 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 254 | 27-Jun-13 | 130254 | 田辺三菱製薬株式会社 | アルテプラゼ(遺伝子組換え) | ウシ胎児血清 | ウシ血液 | 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 | | |
| 255 | 27-Jun-13 | 130255 | 田辺三菱製薬株式会社 | アルテプラゼ(遺伝子組換え) | チャイニーズハムスター卵巣細胞 | チャイニーズハムスター卵巣 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 256 | 27-Jun-13 | 130256 | 田辺三菱製薬株式会社 | アルテプラゼ(遺伝子組換え) | ペプトン | ウシの胆汁、結合組織、皮膚、骨(頭蓋骨、せき髄を含まない。せき柱骨を含む可能性がある。)に由来するペプトン | 米国、カナダ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 257 | 28-Jun-13 | 130257 | 一般社団法人日本血液製剤機構 | ・ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン ・乾燥抗破傷風人免疫グロブリン | 破傷風抗毒素 | 人血液 | 米国 | 有効成分 | 有 | 有 | 無 | 異型クローンフェルト・ヤコブ病 | Vox Sang. 104(2013):299-308 |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス感染 | Chinese journal of Biologicals. 25(2012)1043-1048 |
| | | | | | | | | | | | | エボラ出血熱 | Scientific Reports. 2(2012)811 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | 共同通信(2013年1月16日配信) |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | www.hpa.org.uk/webw/HPAweb&HPAwebStandard/HPAweb_C/1317138076372/2013/02/13 |
| | | | | | | | | | | | | 感染 | http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/BloodBloodProducts/ApprovedProducts/LicensedProductsBLAs/BloodDonorScreening/UCM341088.pdf |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|----------------|--------|----------|------|-----|------|----|----|--------|-----------------|---|
| | | | | | | | | | | | | 梅毒 | http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/UCM340993.pdf |
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | http://www.fda.gov/AdvisoryCommittees/CommitteesMeetingMaterials/BloodVaccinesandOtherBiologics/TransmissibleSpongiformEncephalopathiesAdvisoryCommittee/ucm339920.htm |
| | | | | | | | | | | | | E型肝炎 | Vox Sang 103(2012)184 |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | http://www.who.int/csr/don/2013_04_01/en/index.html |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Int J Infect Dis. 17(2013)e206-e208 |
| 258 | 28-Jun-13 | 130258 | 一般社団法人日本血液製剤機構 | ウロキナーゼ | 人血清アルブミン | 人血液 | 日本 | 添加物 | 有 | 無 | 無 | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | Vox Sang. 104(2013):299-308 |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス感染 | Chinese journal of Biologicals. 25(2012)1043-1048 |
| | | | | | | | | | | | | エボラ出血熱 | Scientific Reports. 2(2012)811 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | 共同通信(2013年1月16日配信) |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | www.hpa.org.uk/web/HPAweb&HPAwebStandard/HPAweb_C/1317138076372/2013/02/13 |
| | | | | | | | | | | | | 感染 | http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/BloodBloodProducts/ApprovedProducts/LicensedProductsBLAs/BloodDonorScreening/UCM341088.pdf |
| | | | | | | | | | | | | 梅毒 | http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/UCM340993.pdf |
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | http://www.fda.gov/AdvisoryCommittees/CommitteesMeetingMaterials/BloodVaccinesandOtherBiologics/TransmissibleSpongiformEncephalopathiesAdvisoryCommittee/ucm339920.htm |
| | | | | | | | | | | | | E型肝炎 | Vox Sang 103(2012)184 |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | http://www.who.int/csr/don/2013_04_01/en/index.html |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|-----------------|---|-------------------------|---|---|------|----|----|--------|----------|-------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Int J Infect Dis. 17(2013)e206-e208 |
| 259 | 01-Jul-13 | 130259 | ジェンザイム・ジャパン株式会社 | イミグルセラゼ(遺伝子組換え) | イミグルセラゼ(遺伝子組換え) | 遺伝子組換えチャイニーズハムスター卵巣細胞 | 宿主細胞系は、Dr.L.A.Chasin(Columbia University)より入手したジドロ葉酸還元酵素(DHFR)欠損チャイニーズハムスター卵巣細胞(CHO)細胞系 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 260 | 01-Jul-13 | 130260 | ジェンザイム・ジャパン株式会社 | イミグルセラゼ(遺伝子組換え) | ドナー仔牛血清 | ドナー仔牛血液 | ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 261 | 01-Jul-13 | 130261 | ジェンザイム・ジャパン株式会社 | イミグルセラゼ(遺伝子組換え) | ウシ胎仔血清 | ウシ胎仔血液 | 米国、カナダ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 262 | 01-Jul-13 | 130262 | 協和発酵キリン株式会社 | ・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) ・ダルベオエチン アルファ(遺伝子組換え) ・モガムリズマブ(遺伝子組換え) | 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 | | |
| 263 | 01-Jul-13 | 130263 | 協和発酵キリン株式会社 | アルテプラゼ(遺伝子組換え) | ペプトン | ウシの胆汁、結合組織、皮膚、骨(頭蓋骨、せき髄を含まない。せき柱骨を含む可能性がある。)に由来するペプトン | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 264 | 01-Jul-13 | 130264 | 協和発酵キリン株式会社 | アルテプラゼ(遺伝子組換え) | ウシ胎児血清 | ウシ胎児血清 | 米国、オーストラリア、ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 265 | 02-Jul-13 | 130265 | 共立製薬株式会社 | ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン | ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン | ヒト尿 | 中国 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 266 | 08-Jul-13 | 130266 | ILS株式会社 | バルナバリンナトリウム | バルナバリンナトリウム | ブタ腸粘膜 | 中国 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 267 | 08-Jul-13 | 130267 | ノボルディスクファーマ株式会社 | エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え) | エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え) | エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え) | 不明 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 268 | 08-Jul-13 | 130268 | ノボルディスクファーマ株式会社 | エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え) | ブタ膵臓由来トリプシン | ブタ膵臓(抽出物) | 不明 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|-------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------|------|----|----|--------|----------|---|
| 269 | 08-Jul-13 | 130269 | ノボルディスクファーマ株式会社 | エプタコグ アルファ(活性型) (遺伝子組換え) | ウシ胎仔血清 | ウシ血液 | ニュージーランド、オーストラリア、米国及びカナダ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 270 | 08-Jul-13 | 130270 | ノボルディスクファーマ株式会社 | エプタコグ アルファ(活性型) (遺伝子組換え) | ウシ新生仔血清 | ウシ血液 | ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 271 | 08-Jul-13 | 130271 | ノボルディスクファーマ株式会社 | エプタコグ アルファ(活性型) (遺伝子組換え) | ブタ皮由来ゼラチン | ブタ皮 | 不明 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 272 | 11-Jul-13 | 130272 | テバ製薬株式会社 | ダルテパリンナトリウム | ダルテパリンナトリウム | ブタ | 中国 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | レンサ球菌感染 | ProMED-mail 20130315.1587613 |
| 273 | 12-Jul-13 | 130273 | 富士フイルムRIファーマ株式会社 | テクネチウム大擬集人血清アルブミン(99mTc) | テクネチウム大擬集人血清アルブミン(99mTc) | ヒト血液 | 日本 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | ProMED-mail 20130215.1544940 |
| 274 | 12-Jul-13 | 130274 | アラガン・ジャパン株式会社 | A型ボツリヌス毒素 | A型ボツリヌス毒素 | A型ボツリヌス菌(Clostridium botulinum) | 米国 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 275 | 12-Jul-13 | 130275 | アラガン・ジャパン株式会社 | A型ボツリヌス毒素 | 人血清アルブミン | 人血液 | 米国 | 添加物 | 無 | 無 | 無 | | |
| 276 | 12-Jul-13 | 130276 | アラガン・ジャパン株式会社 | A型ボツリヌス毒素 | ウシ(心臓、血液、乳、骨格筋、膀胱) | ウシ(心臓、血液、乳、骨格筋、膀胱) | 米国、オーストラリア、ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 277 | 12-Jul-13 | 130277 | アラガン・ジャパン株式会社 | A型ボツリヌス毒素 | ヒツジ(血液) | ヒツジ(血液) | ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 278 | 12-Jul-13 | 130278 | アラガン・ジャパン株式会社 | A型ボツリヌス毒素 | ブタ(血液、膀胱、胃、皮膚) | ブタ(血液、膀胱、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 | | |
| 279 | 16-Jul-13 | 130279 | アッヴィ合同会社 | アダリムマブ(遺伝子組換え) | アダリムマブ(遺伝子組換え) | - | 米国、ペルトリコ | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 280 | 16-Jul-13 | 130280 | 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 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 281 | 16-Jul-13 | 130281 | アッヴィ合同会社 | アダリムマブ(遺伝子組換え) | Primatone RL(ウシ脾臓及び血液の酵素消化物) | ウシ脾臓及び血液 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 282 | 16-Jul-13 | 130282 | 一般財団法人 化学及血清療法研究所 | 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 | ウイルス感染 | http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002u1pm.html |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | WHO/GAR April 1, 2013 |
| | | | | | | | | | | | | リケッチア症 | Clin Infect Dis, 56(2013)e105-e107 |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症(PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|-------------------|----------------|---------------------|------------------------------------|--|------|----|----|--------|---------|----------------------|
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | WHO/GAR May 17, 2013 |
| 283 | 17-Jul-13 | 130283 | エイワイファーマ株式会社 | ヘパリンナトリウム注射液 | ヘパリンナトリウム | 健康なブタの腸粘膜 | ブラジル、オランダ | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 284 | 17-Jul-13 | 130284 | ブリistol・マイヤーズ株式会社 | アバタセプト(遺伝子組換え) | チャイニーズハムスター卵巣細胞 | チャイニーズハムスター細胞株 | 不明 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 285 | 17-Jul-13 | 130285 | ブリistol・マイヤーズ株式会社 | アバタセプト(遺伝子組換え) | 遺伝子組換えヒトインスリン | 遺伝子組換えヒトインスリン | 米国、オーストラリア、ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 286 | 17-Jul-13 | 130286 | ブリistol・マイヤーズ株式会社 | アバタセプト(遺伝子組換え) | ブタすい臓由来トリプシン | ブタすい臓 | デンマーク、アイルランド、イギリス、ベルギー、ドイツ、フランス、スペイン又は米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 287 | 17-Jul-13 | 130287 | アッヴィ合同会社 | パリピズマブ(遺伝子組換え) | パリピズマブ(遺伝子組換え) | - | ドイツ | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 288 | 17-Jul-13 | 130288 | アッヴィ合同会社 | パリピズマブ(遺伝子組換え) | マウスミエローマ細胞 | マウス培養細胞株 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 289 | 17-Jul-13 | 130289 | アッヴィ合同会社 | パリピズマブ(遺伝子組換え) | トランスフェリン | ウシ血液 | ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 290 | 17-Jul-13 | 130290 | アッヴィ合同会社 | パリピズマブ(遺伝子組換え) | リボプロテイン | 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 | | |
| 291 | 17-Jul-13 | 130291 | アッヴィ合同会社 | パリピズマブ(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 | | |
| 292 | 17-Jul-13 | 130292 | アッヴィ合同会社 | パリピズマブ(遺伝子組換え) | 濃縮リピッド | 羊毛 | オーストラリア、ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 293 | 18-Jul-13 | 130293 | エーザイ株式会社 | B型ボツリヌス毒素 | 2001MCB調製用クックドミート培地 | ウシ心臓、ブタ胃 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 294 | 18-Jul-13 | 130294 | エーザイ株式会社 | B型ボツリヌス毒素 | WCB調製用クックドミート培地 | ウシ心臓、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 | | |
| 295 | 18-Jul-13 | 130295 | エーザイ株式会社 | B型ボツリヌス毒素 | カシトン | ①ウシカゼイン(乳由来) ②ブタ pankreas チン(膵臓由来) | ①オーストラリア、ニュージーランド ②米国、カナダ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 296 | 18-Jul-13 | 130296 | エーザイ株式会社 | トリプトン | トリプトン | ①ウシカゼイン(乳由来) ②ブタ pankreas チン(膵臓由来) | ①オーストラリア、ニュージーランド ②米国、カナダ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|----------------|-------------------------|----------------|-----------------|---|------|----|----|--------|----------|----|
| 297 | 18-Jul-13 | 130297 | エーザイ株式会社 | B型ボツリヌス毒素 | ヒト血清アルブミン | ヒト血液 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 298 | 22-Jul-13 | 130298 | ノバルティスファーマ株式会社 | カナキヌマブ(遺伝子組換え)凍結乾燥注射剤 | トリブシン | ブタの膵臓 | デンマーク、米国、イギリス、オランダ、ポルトガル、ベルギー、フランス、アイルランド、スペイン、ハンガリー、韓国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 299 | 22-Jul-13 | 130299 | ノバルティスファーマ株式会社 | カナキヌマブ(遺伝子組換え)凍結乾燥注射剤 | カナキヌマブ(遺伝子組換え) | ヒト化マウスモノクローナル抗体 | 不明 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 300 | 22-Jul-13 | 130300 | ノバルティスファーマ株式会社 | カナキヌマブ(遺伝子組換え)凍結乾燥注射剤 | ヒト血清アルブミン | ヒト血漿 | オランダ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 301 | 22-Jul-13 | 130301 | ノバルティスファーマ株式会社 | カナキヌマブ(遺伝子組換え)凍結乾燥注射剤 | ヒト血清トランスフェリン | ヒト血漿 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 302 | 22-Jul-13 | 130302 | ノバルティスファーマ株式会社 | カナキヌマブ(遺伝子組換え)凍結乾燥注射剤 | マウスハイブリドーマ細胞 | マウスハイブリドーマ細胞株 | 不明 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 303 | 22-Jul-13 | 130303 | ノバルティスファーマ株式会社 | オマリズマブ(遺伝子組換え)注射用凍結乾燥製剤 | オマリズマブ(遺伝子組換え) | ヒト化マウスモノクローナル抗体 | - | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 304 | 22-Jul-13 | 130304 | ノバルティスファーマ株式会社 | オマリズマブ(遺伝子組換え)注射用凍結乾燥製剤 | ウシトリプトン | ウシの乳及びブタの膵臓由来酵素 | 米国及びカナダ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 305 | 22-Jul-13 | 130305 | ノバルティスファーマ株式会社 | オマリズマブ(遺伝子組換え)注射用凍結乾燥製剤 | ウシTPCK処理トリブシン | ウシのすい臓 | ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 306 | 22-Jul-13 | 130306 | ノバルティスファーマ株式会社 | オマリズマブ(遺伝子組換え)注射用凍結乾燥製剤 | ウシペプトン | ウシの皮及び骨 | 米国及びカナダ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 307 | 22-Jul-13 | 130307 | ノバルティスファーマ株式会社 | オマリズマブ(遺伝子組換え)注射用凍結乾燥製剤 | ブタカルボキシペプチダーゼ | ブタのすい臓 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 308 | 22-Jul-13 | 130308 | ノバルティスファーマ株式会社 | オマリズマブ(遺伝子組換え)注射用凍結乾燥製剤 | ウシ肉エキス | ウシの骨格筋 | オーストラリア | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 309 | 22-Jul-13 | 130309 | ノバルティスファーマ株式会社 | オマリズマブ(遺伝子組換え)注射用凍結乾燥製剤 | ウシペプトン | ウシの骨、皮、結合組織及び胆汁 | 米国及びカナダ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 310 | 22-Jul-13 | 130310 | ノバルティスファーマ株式会社 | オマリズマブ(遺伝子組換え)注射用凍結乾燥製剤 | ウシペプチカーゼ | ウシの乳及びブタの酵素 | ウシの乳: オーストラリア及びニュージーランド ブタの酵素: 米国及びカナダ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|----------------|-------------------------|-----------------|------------------|---|------|----|----|--------|--------------|---|
| 311 | 22-Jul-13 | 130311 | ノバルティスファーマ株式会社 | オマリズマブ(遺伝子組換え)注射液凍結乾燥製剤 | ブタトリプシン | ブタのすい臓 | デンマーク、米国、イギリス、ドイツ、オランダ、ポルトガル、ベルギー、フランス、アイルランド、スペイン、ハンガリー、韓国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 312 | 22-Jul-13 | 130312 | ノバルティスファーマ株式会社 | オマリズマブ(遺伝子組換え)注射液凍結乾燥製剤 | 加水分解ペプトン | ブタの胃 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 313 | 22-Jul-13 | 130313 | ノバルティスファーマ株式会社 | オマリズマブ(遺伝子組換え)注射液凍結乾燥製剤 | チャイニーズハムスター卵巣細胞 | チャイニーズハムスター卵巣細胞株 | 不明 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 314 | 22-Jul-13 | 130314 | 持田製薬株式会社 | 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 | デンマーク、イギリス、アイルランド、フランス、スペイン、スウェーデン、フィンランド、オーストリア、スロバキア、ハンガリー、チリ、ポルトガル | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 315 | 22-Jul-13 | 130315 | CSLベーリング株式会社 | 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 | 有 | 無 | チクングニヤウイルス感染 | Transfusion. 52(2012):2122-2130 |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | http://www.who.int/csr/don/2013_04_01/en/index.html |
| 316 | 22-Jul-13 | 130316 | CSLベーリング株式会社 | (記載なし) | ウマコラーゲン | ウマ深部指状屈筋腱 | カナダ、ブラジル、アルゼンチン、欧州、メキシコ | 支持体 | 無 | 無 | 無 | | |
| 317 | 23-Jul-13 | 130317 | MSD株式会社 | 5価経口弱毒生ロタウイルスワクチン | トリプシン | ブタ臓臓 | 米国及びカナダ | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | インフルエンザ | WHO WER 88(2013)137-144 |
| 318 | 23-Jul-13 | 130318 | MSD株式会社 | 5価経口弱毒生ロタウイルスワクチン | 乳糖 | ウシ乳 | 米国 | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 炭疽 | ProMED-mail 20130128.1518274 |
| | | | | | | | | | | | | 炭疽 | ProMED-mail 20130422.1664942 |
| 319 | 23-Jul-13 | 130319 | MSD株式会社 | 5価経口弱毒生ロタウイルスワクチン | ウシ胎児血清 | ウシ血液 | 米国、カナダ及びニュージーランド | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 炭疽 | ProMED-mail 20130128.1518274 |
| | | | | | | | | | | | | 炭疽 | ProMED-mail 20130422.1664942 |
| 320 | 24-Jul-13 | 130320 | デンカ生研株式会社 | 発疹チフスワクチン | 卵黄囊 | ニワトリの受精卵 | 製造中止により記載なし | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 鳥インフルエンザ | http://www.who.int/csr/don/2013_04_01/en/index.html |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症(PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|------------|----------------|----------------|------------|-----|------|----|----|--------|----------|---|
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | 共同通信(2013年4月3日配信) |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | 第60回日本ウイルス学会 学術集会; 2012 Nov.13-15 |
| 321 | 24-Jul-13 | 130321 | 富士製薬工業株式会社 | 精製下垂体性性腺刺激ホルモン | 精製下垂体性性腺刺激ホルモン | 更年期婦人の尿抽出物 | 中国 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | WHO/GAR Feb 21, 2013 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Journal of Virology. 87(2013)1348-1358 |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | http://www.who.int/csr/don/2013_04_01/en/index.html |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | WHO/GAR Apr 3, 2013 |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | 人民網(2013年4月24日付配信) |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | 読売新聞HP(2013年4月26日配信) |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | 中日新聞HP(2013年5月17日配信) |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | WHO GAR May 23, 2013 |
| 322 | 24-Jul-13 | 130322 | 富士製薬工業株式会社 | ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン | ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン | 更年期婦人の尿抽出物 | 中国 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | WHO/GAR Feb 21, 2013 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Journal of Virology. 87(2013)1348-1358 |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | http://www.who.int/csr/don/2013_04_01/en/index.html |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | WHO/GAR April 3, 2013 |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | 人民網(2013年4月24日付配信) |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | 読売新聞HP(2013年4月26日配信) |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | 中日新聞HP(2013年5月17日配信) |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | WHO GAR May 23, 2013 |
| 323 | 24-Jul-13 | 130323 | 富士製薬工業株式会社 | ヘパリンナトリウム注射液 | ヘパリンナトリウム | ブタの腸粘膜 | 中国 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|-------------|----------|---------|------|-----|------|----|----|--------|---------------------|---|
| 324 | 24-Jul-13 | 130324 | ゼリア新薬工業株式会社 | 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 | http://www.who.int/csr/don/2013_04_01/en/index.html |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | WHO/GAR April 3, 2013 |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | ProMED-mail 20120801.1224334 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ 鳥インフルエンザ | http://www.who.int/influenza/surveillance_monitoring/updates/2013_04_02_surveillance_update_182.pdf |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/faq_H7N9/en/index.html |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | http://www.cdc.gov/flu/avianflu/h7n9-virus.htm |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ、インフルエンザ | HPS National Influenza Report(Week ending 31 March 2013- week13) |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | http://www.phac-aspc.gc.ca/phn-asp/2013/h7n9-0403-eng.php |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | ProMED-mail 20130331.1612370 |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | ProMED-mail 20130401.1613895 |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | ProMED-mail 20130401.1614707 |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | ProMED-mail 20130402.1616395 |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | ProMED-mail 20130402.1616911 |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | ProMED-mail 20130403.1619096 |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | ProMED-mail 20130403.1619515 |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | ProMED-mail 20130403.1619918 |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | ProMED-mail 20130404.1621799 |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | ProMED-mail 20130404.1621801 |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症(PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|------------------|---------------|--------------------|----------------------------------|----------------------|------|----|----|--------|----------|---|
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | ProMED-mail 20130404.1621938 |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | ProMED-mail 20130404.1622647 |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002z1vl.html |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | ProMED-mail 20130524.1735447 |
| 325 | 24-Jul-13 | 130325 | ゼリア新薬工業株式会社 | 結核菌熱水抽出物 | 結核菌熱水抽出物 | Z-100原液 | 日本 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 326 | 24-Jul-13 | 130326 | グラクソ・スミスクライン株式会社 | A型ボツリヌス毒素 | A型ボツリヌス毒素 | A型ボツリヌス菌 (Clostridium botulinum) | 米国 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 327 | 24-Jul-13 | 130327 | グラクソ・スミスクライン株式会社 | A型ボツリヌス毒素 | 人血清アルブミン | 人血液 | 米国 | 添加物 | 無 | 無 | 無 | | |
| 328 | 24-Jul-13 | 130328 | グラクソ・スミスクライン株式会社 | A型ボツリヌス毒素 | ヒツジ(血液) | ヒツジ(血液) | ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 329 | 24-Jul-13 | 130329 | グラクソ・スミスクライン株式会社 | A型ボツリヌス毒素 | ウシ(心臓、血液、乳、骨格筋、腓臓) | ウシ(心臓、血液、乳、骨格筋、腓臓) | 米国、オーストラリア、ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 330 | 24-Jul-13 | 130330 | グラクソ・スミスクライン株式会社 | A型ボツリヌス毒素 | ブタ(膵臓、胃、皮膚、血液) | ブタ(膵臓、胃、皮膚、血液) | ベルギー、ドイツ、オランダ、米国、カナダ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 331 | 24-Jul-13 | 130331 | 第一三共株式会社 | デノスマブ(遺伝子組換え) | トリプトン | ウシ乳 | 米国、カナダ、ニュージーランド | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 結核 | ProMED-mail 20130105.1482604 |
| | | | | | | | | | | | | 結核 | ProMED-mail 20130205.1529491 |
| | | | | | | | | | | | | 結核 | ProMED-mail 20130326.1603312 |
| | | | | | | | | | | | | 結核 | ProMED-mail 20130408.1631248 |
| | | | | | | | | | | | | 結核 | ProMED-mail 20130511.1703032 |
| 332 | 24-Jul-13 | 130332 | 第一三共株式会社 | デノスマブ(遺伝子組換え) | トリプシン | ウシ膵臓 | ニュージーランド | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 結核 | ProMED-mail 20130408.1631248 |
| | | | | | | | | | | | | 結核 | ProMED-mail 20130511.1703032 |
| 333 | 24-Jul-13 | 130333 | 第一三共株式会社 | デノスマブ(遺伝子組換え) | カルボキシペプチダーゼB | ブタ膵臓 | 米国 | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | インフルエンザ | http://www.cdc.gov/flu/weekly/weeklyarchives2012-2013/weekly49.htm |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症 (PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|------------|----------------------|----------------------------|------------|---------------------------|------|----|----|--------|----------|---|
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | MMWR 62(2013)124-130 |
| 334 | 25-Jul-13 | 130334 | バクスター株式会社 | 加熱人血漿たん白 | 人血清アルブミン | 人血漿 | 米国 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | Eurosurveillance. 18(2013)1-7 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | http://www.who.int/csr/disease/coronavirus_infections/update_20130709/en/index.html |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/influenza_h7n9/RiskAssessment_H7N9_07Jun13.pdf |
| 335 | 26-Jul-13 | 130335 | 大塚製薬株式会社 | インターフェロンアルファ(BALL-1) | インターフェロンアルファ(BALL-1) | ヒトリンパ芽球細胞株 | 日本 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 336 | 26-Jul-13 | 130336 | 大塚製薬株式会社 | インターフェロンアルファ(BALL-1) | ウシ胎仔血清 | 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 | | |
| 337 | 26-Jul-13 | 130337 | 大塚製薬株式会社 | インターフェロンアルファ(BALL-1) | ウシ乳由来カゼイン(センダイウイルスのポリペプトン) | ウシ乳 | 中国、ポーランド、オーストラリア、ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 338 | 26-Jul-13 | 130338 | 大塚製薬株式会社 | インターフェロンアルファ(BALL-1) | ハムスター(ヒトリンパ芽球細胞を皮下で増殖) | ハムスター | 日本 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 339 | 26-Jul-13 | 130339 | 大塚製薬株式会社 | インターフェロンアルファ(BALL-1) | 抗IFN- α モノクローナル抗体 | マウスハイブリドーマ | イギリス | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 340 | 26-Jul-13 | 130340 | 大塚製薬株式会社 | インターフェロンアルファ(BALL-1) | ふ化鶏卵(センダイウイルスを増殖) | 鶏卵 | 日本 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 341 | 26-Jul-13 | 130341 | 大塚製薬株式会社 | インターフェロンアルファ(BALL-1) | 抗ハムスター胸腺細胞ウサギ抗血清 | ウサギ血液 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 342 | 26-Jul-13 | 130342 | 大塚製薬株式会社 | インターフェロンアルファ(BALL-1) | ブタ由来酵素(センダイウイルスのポリペプトン) | ブタ臓臓 | 日本 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 343 | 26-Jul-13 | 130343 | サノフィ株式会社 | 不活化ポリオワクチン(ソーワクチン) | ウシ血清 | ウシ血清 | 米国、カナダ及びオーストラリア | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 344 | 26-Jul-13 | 130344 | 扶桑薬品工業株式会社 | パルナバリンナトリウム | パルナバリンナトリウム | ブタの腸粘膜 | 中国 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | レンサ球菌感染 | ProMED-mail 20130123.1510728_02 |
| | | | | | | | | | | | | レンサ球菌感染 | J Med Microbiol. 62(2013)483-485 |
| | | | | | | | | | | | | サルモネラ症 | Eurosurveillance 18(2013)20424 |
| | | | | | | | | | | | | サルモネラ症 | Eurosurveillance 18(2013)20422 |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症(PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|----------------|---|--|-------------------|------|------|----|----|--------|-----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | MMWR 62(2013)473-479 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | ProMED-mail 20130627.1795810 |
| 345 | 26-Jul-13 | 130345 | 一般社団法人日本血液製剤機構 | 人ハプトグロビン | 人ハプトグロビン | 人血液 | 日本 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | エボラ出血熱 | Scientific Reports. 2(2012)811 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | 共同通信(2013年1月16日配信) |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | www.hpa.org.uk/webw/HPAweb&HPAwebStandard/HPAweb_C/1317138076372/2013/02/13 |
| | | | | | | | | | | | | 感染 | http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/BloodBloodProducts/ApprovedProducts/LicensedProductsBLAs/BloodDonorScreening/UCM341088.pdf |
| | | | | | | | | | | | | 梅毒 | http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/UCM340993.pdf |
| | | | | | | | | | | | | 異型クローンフェルト・ヤコブ病 | http://www.fda.gov/AdvisoryCommittees/CommitteesMeetingMaterials/BloodVaccinesandOtherBiologics/TransmissibleSpongiformEncephalopathiesAdvisoryCommittee/ucm339920.htm |
| | | | | | | | | | | | | E型肝炎 | Vox Sang 103(2012)184 |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | http://www.who.int/csr/don/2013_04_01/en/index.html |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Int J Infect Dis. 17(2013)e206-e208 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Transbound Emerg Dis. 60(2013)193-196 |
| 346 | 26-Jul-13 | 130346 | 日本メジフィジックス株式会社 | 放射性医薬品基準ガラクトシル人血清アルブミンジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム(99mTc)注射液 | ガラクトシル人血清アルブミンジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム(99mTc) | 生物学的製剤基準人血清アルブミン | 日本 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 347 | 29-Jul-13 | 130347 | ヤンセンファーマ株式会社 | ウステキヌマブ(遺伝子組換え) | ウステキヌマブ | マウスミエローマ(Sp2/0)細胞 | 不明 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 348 | 29-Jul-13 | 130348 | MSD株式会社 | 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(日局) | 妊婦尿 | ブラジル | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |

| ID | 受理日 | 受理番号 | 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 | 文献 | 症例 | 適正使用措置 | 感染症(PT) | 出典 |
|-----|-----------|--------|----------------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|------|----|----|--------|-----------------|---|
| 349 | 29-Jul-13 | 130349 | 大日本住友製薬株式会社 | 酢酸ソマトレリン | 人血清アルブミン | 人血液 | 米国 | 添加物 | 無 | 無 | 無 | | |
| 350 | 29-Jul-13 | 130350 | バイエル薬品株式会社 | アプロチニン製剤 | 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 | | |
| 351 | 29-Jul-13 | 130351 | 日本製薬株式会社 | 乾燥人血液凝固第IX因子複合体 | 血液凝固第IX因子複合体 | 人血液 | 日本 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | Transfusion. 52(2012)2285-2293 |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス感染 | Br J Haematol. 159(2012)385-393 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | 第71回公衆衛生学会総会59(2012)155 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | http://ansm.sante.fr/S-informer/Informations-de-securite-Retraits-de-lots-et-de-produits/Medicaments-Derives-du-Sang-LFB-Biomedicaments-Rappel-de-lots2 |
| 352 | 30-Jul-13 | 130352 | MSD株式会社 | 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 | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 炭疽 | ProMED-mail 20130128.1518274 |
| | | | | | | | | | | | | 炭疽 | ProMED-mail 20130422.1664942 |
| 353 | 30-Jul-13 | 130353 | MSD株式会社 | 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 | ニュージーランド、オーストラリア、カナダ | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 炭疽 | ProMED-mail 20130128.1518274 |
| | | | | | | | | | | | | 炭疽 | ProMED-mail 20130422.1664942 |
| 354 | 30-Jul-13 | 130354 | MSD株式会社 | フォリトロピンベータ(遺伝子組換え) | ブタインスリン | ブタ膵臓抽出物 | 原産国不明(米国薬局方及びヨーロッパ薬局方適合品) | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | インフルエンザ | WHO WER 88(2013)137-144 |
| 355 | 30-Jul-13 | 130355 | MSD株式会社 | 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細胞 | 原産国不明(ATCC登録株) | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 356 | 31-Jul-13 | 130356 | フェリング・ファーマ株式会社 | ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン | ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン | 閉経後婦人尿 | アルゼンチン | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |