

感染症定期報告の報告状況(2011/12/1~2012/3/31)

資料 4-2

| 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-Dec-11 | 110727 | サノフィバースツール第一三共ワクチン | 黄熱ワクチン | 発育鶏胚 | 発育鶏卵 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 2 | 01-Dec-11 | 110728 | 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 | N Engl J Med. 364(2011)1523-1532 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | MMWR. 60(2011)705-706 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | MMWR. 60(2011)1213-1215 |
| 3 | 01-Dec-11 | 110729 | 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 | | |
| 4 | 01-Dec-11 | 110730 | 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 | N Engl J Med. 364(2011)1523-1532 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | MMWR. 60(2011)705-706 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | MMWR. 60(2011)1213-1215 |
| 5 | 01-Dec-11 | 110731 | 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 | 無 | 無 | 無 | | |
| 6 | 01-Dec-11 | 110732 | 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 | 無 | 無 | 無 | | |
| 7 | 09-Dec-11 | 110733 | 大洋薬品工業 | 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 | | |
| 8 | 09-Dec-11 | 110734 | 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 | | |
| 9 | 09-Dec-11 | 110735 | メルクセローノ株式会社 | セツキシマブ(遺伝子組換え) | リボたん白質 | ウシ血液 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 10 | 09-Dec-11 | 110736 | 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 | | |
| 11 | 09-Dec-11 | 110737 | 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 | | |
| 12 | 12-Dec-11 | 110738 | グラクソ・スミスクライン | 組換え沈降2価ヒトバビローマウイルス様粒子ワクチン(イラクサギンウワバ細胞由来) | Hi-5 Rix4446細胞 | イラクサギンウワバ(卵) | 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 | | |
| 13 | 12-Dec-11 | 110739 | グラクソ・スミスクライン | 組換え沈降2価ヒトバビローマウイルス様粒子ワクチン(イラクサギンウワバ細胞由来) | カザミノ酸 | ウシ(乳) | オーストラリア、ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 14 | 14-Dec-11 | 110740 | 日本赤十字社 | 人全血液 | 人全血液 | 人血液 | 日本 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | A型肝炎 | Jpn J Infect Dis. 64(2011)260-261 |
| | | | | | | | | | | | | A型肝炎 | 第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; O-037 |
| | | | | | | | | | | | | B型肝炎 | Transfusion. 51(2011)1477-1485 |
| | | | | | | | | | | | | B型肝炎 | J Clin Virol. 52(2011)151-154 |

| 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 |
|----|-----------|--------|------------|---------|-------------|------|-----|------|----|----|--------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | B型肝炎 C型肝炎 | Intervirolology. 54(2011)185-195 |
| | | | | | | | | | | | | HIV | 21st Regional Congress of the International society of Blood Transfusion; June18-22,2011 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Plos Pathogens 7(7); e1002155; 2011 |
| | | | | | | | | | | | | トリパノソーマ 症 | 第59回日本輸血・細胞治療 学会総会; 2011.4.14-16; O-120 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエン ザ | Transfusion. 51(2011)1949-1956 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Emerging Infectious Diseases. 17(2011)941-943 |
| | | | | | | | | | | | | 感染 | 第59回日本輸血・細胞治療 学会総会; 2011.4.14-16; SY-01-1 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Emerging Infectious Diseases. 17(2011)1417- 1420 |
| | | | | | | | | | | | | 感染 | 第59回日本輸血・細胞治療 学会総会; 2011.4.14-16; SY-01-2 |
| | | | | | | | | | | | | クロイツフェル ト・ヤコブ病 | Transfusion. 51(2011)1556-1566 |
| | | | | | | | | | | | | セラチア | http://www.adph.org/news /assets/110407.pdf |
| | | | | | | | | | | | | デング熱 | Jpn J Infect Dis. 64(2011)169-170 |
| | | | | | | | | | | | | ニパウイルス | Epidemiol Infect. 138(2010)1630-1636 |
| | | | | | | | | | | | | バベシア症 | CDC Media Relations. Sep 6, 2011 |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイル ス | J Clin Virol. 51(2011)115- 120 |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイル ス | Transfusion. 51(2011)1346-1354 |
| | | | | | | | | | | | | 細菌感染 | 21st Regional Congress of the International society of Blood Transfusion; P-384 June18-22,2011 |
| | | | | | | | | | | | | ヒトポリオーマ ウイルス感染 | Blood. 117(2011)7099- 7101 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20110701.2003 |
| | | | | | | | | | | | | 感染 | IASR. 32(2011)218-219 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病 | ProMED-mail 20110419.1218 |
| | | | | | | | | | | | | 大腸菌性胃 腸炎 | Eurosurveillance vo.16 Is.24 |
| 15 | 14-Dec-11 | 110741 | 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 | A型肝炎 | Jpn J Infect Dis. 64(2011)260-261 |
| | | | | | | | | | | | | A型肝炎 | 第59回日本輸血・細胞治療 学会総会; 2011.4.14-16; O-037 |

| 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 |
|----|-----|------|------|-----|---------|------|-----|------|----|----|--------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | B型肝炎 | Transfusion. 51(2011)1477-1485 |
| | | | | | | | | | | | | B型肝炎 | J Clin Virol. 52(2011)151-154 |
| | | | | | | | | | | | | B型肝炎 O型肝炎 | Intervirology. 54(2011)185-195 |
| | | | | | | | | | | | | HIV | 21st Regional Congress of the International society of Blood Transfusion; June18-22,2011 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Plos Pathogens 7(7); e1002155; 2011 |
| | | | | | | | | | | | | トリパノソーマ症 | 第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; O-120 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | Transfusion. 51(2011)1949-1956 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Emerging Infectious Diseases. 17(2011)941-943 |
| | | | | | | | | | | | | 感染 | 第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; SY-01-1 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Emerging Infectious Diseases. 17(2011)1417-1420 |
| | | | | | | | | | | | | 感染 | 第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; SY-01-2 |
| | | | | | | | | | | | | クロイツフェルト・ヤコブ病 | Transfusion. 51(2011)1556-1566 |
| | | | | | | | | | | | | セラチア | http://www.adph.org/news/assets/110407.pdf |
| | | | | | | | | | | | | デング熱 | Jpn J Infect Dis. 64(2011)169-170 |
| | | | | | | | | | | | | ニパウイルス | Epidemiol Infect. 138(2010)1630-1636 |
| | | | | | | | | | | | | バベシア症 | CDC Media Relations. Sep 6, 2011 |
| | | | | | | | | | | | | バルボウイルス | J Clin Virol. 51(2011)115-120 |
| | | | | | | | | | | | | バルボウイルス | Transfusion. 51(2011)1346-1354 |
| | | | | | | | | | | | | 細菌感染 | 21st Regional Congress of the International society of Blood Transfusion; P-384 June18-22,2011 |
| | | | | | | | | | | | | ヒトポリオーマウイルス感染 | Blood. 117(2011)7099-7101 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20110701.2003 |
| | | | | | | | | | | | | 感染 | IASR. 32(2011)218-219 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | ProMED-mail 20110419.1218 |
| | | | | | | | | | | | | 大腸菌性胃腸炎 | Eurosurveillance vo.16 Is.24 |

| 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 |
|----|-----------|--------|--------|-----------|-----------|------|-----|------|----|----|--------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 16 | 14-Dec-11 | 110742 | 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 | A型肝炎 | Jpn J Infect Dis. 64(2011)260-261 |
| | | | | | | | | | | | | A型肝炎 | 第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; O-037 |
| | | | | | | | | | | | | B型肝炎 | Transfusion. 51(2011)1477-1485 |
| | | | | | | | | | | | | B型肝炎 | J Clin Virol. 52(2011)151-154 |
| | | | | | | | | | | | | B型肝炎 C型肝炎 | Intervirology. 54(2011)185-195 |
| | | | | | | | | | | | | HIV | 21st Regional Congress of the International society of Blood Transfusion; June18-22,2011 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Plos Pathogens 7(7); e1002155; 2011 |
| | | | | | | | | | | | | トリパノソーマ症 | 第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; O-120 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | Transfusion. 51(2011)1949-1956 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Emerging Infectious Diseases. 17(2011)941-943 |
| | | | | | | | | | | | | 感染 | 第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; SY-01-1 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Emerging Infectious Diseases. 17(2011)1417-1420 |
| | | | | | | | | | | | | 感染 | 第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; SY-01-2 |
| | | | | | | | | | | | | クロイツフェルト・ヤコブ病 | Transfusion. 51(2011)1556-1566 |
| | | | | | | | | | | | | セラチア | http://www.adph.org/news/assets/110407.pdf |
| | | | | | | | | | | | | デング熱 | Jpn J Infect Dis. 64(2011)169-170 |
| | | | | | | | | | | | | ニパウイルス | Epidemiol Infect. 138(2010)1630-1636 |
| | | | | | | | | | | | | バベシア症 | CDC Media Relations. Sep 6, 2011 |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス | J Clin Virol. 51(2011)115-120 |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス | Transfusion. 51(2011)1346-1354 |
| | | | | | | | | | | | | 細菌感染 | 21st Regional Congress of the International society of Blood Transfusion; P-384 June18-22,2011 |
| | | | | | | | | | | | | ヒトポリオーマウイルス感染 | Blood. 117(2011)7099-7101 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20110701.2003 |
| | | | | | | | | | | | | 感染 | IASR. 32(2011)218-219 |

| 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 |
|----|-----------|--------|--------|----------------|---------|------|-----|------|----|----|--------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | 異型クローンフェルト・ヤコブ病 | ProMED-mail 20110419.1218 |
| | | | | | | | | | | | | 大腸菌性胃腸炎 | Eurosurveillance vo.16 Is.24 |
| 17 | 14-Dec-11 | 110743 | 日本赤十字社 | (製造販売承認書に記載なし) | 合成血 | 人血液 | 日本 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | A型肝炎 | Jpn J Infect Dis. 64(2011)260-261 |
| | | | | | | | | | | | | A型肝炎 | 第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; O-037 |
| | | | | | | | | | | | | B型肝炎 | Transfusion. 51(2011)1477-1485 |
| | | | | | | | | | | | | B型肝炎 | J Clin Virol. 52(2011)151-154 |
| | | | | | | | | | | | | B型肝炎 C型肝炎 | Intervirology. 54(2011)185-195 |
| | | | | | | | | | | | | HIV | 21st Regional Congress of the International society of Blood Transfusion; June18-22,2011 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Plos Pathogens 7(7); e1002155; 2011 |
| | | | | | | | | | | | | トリパノソーマ症 | 第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; O-120 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | Transfusion. 51(2011)1949-1956 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Emerging Infectious Diseases. 17(2011)941-943 |
| | | | | | | | | | | | | 感染 | 第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; SY-01-1 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Emerging Infectious Diseases. 17(2011)1417-1420 |
| | | | | | | | | | | | | 感染 | 第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; SY-01-2 |
| | | | | | | | | | | | | クローンフェルト・ヤコブ病 | Transfusion. 51(2011)1556-1566 |
| | | | | | | | | | | | | セラチア | http://www.adph.org/news/assets/110407.pdf |
| | | | | | | | | | | | | デング熱 | Jpn J Infect Dis. 64(2011)169-170 |
| | | | | | | | | | | | | ニパウイルス | Epidemiol Infect. 138(2010)1630-1636 |
| | | | | | | | | | | | | パペシア症 | CDC Media Relations. Sep 6, 2011 |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス | J Clin Virol. 51(2011)115-120 |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス | Transfusion. 51(2011)1346-1354 |
| | | | | | | | | | | | | 細菌感染 | 21st Regional Congress of the International society of Blood Transfusion; P-384 June18-22,2011 |

| 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 |
|----|-----------|--------|--------|--------------|--------------|------|-----|------|----|----|--------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | ヒトポリオーマウイルス感染 | Blood. 117(2011)7099-7101 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20110701.2003 |
| | | | | | | | | | | | | 感染 | IASR. 32(2011)218-219 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | ProMED-mail 20110419.1218 |
| | | | | | | | | | | | | 大腸菌性胃腸炎 | Eurosurveillance vo.16 Is.24 |
| 18 | 14-Dec-11 | 110744 | 日本赤十字社 | 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 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | A型肝炎 | Jpn J Infect Dis. 64(2011)260-261 |
| | | | | | | | | | | | | A型肝炎 | 第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; O-037 |
| | | | | | | | | | | | | B型肝炎 | Transfusion. 51(2011)1477-1485 |
| | | | | | | | | | | | | B型肝炎 | J Clin Virol. 52(2011)151-154 |
| | | | | | | | | | | | | B型肝炎 C型肝炎 | Intervirology. 54(2011)185-195 |
| | | | | | | | | | | | | HIV | 21st Regional Congress of the International society of Blood Transfusion; June18-22,2011 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Plos Pathogens 7(7); e1002155; 2011 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | Transfusion. 51(2011)1949-1956 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Emerging Infectious Diseases. 17(2011)941-943 |
| | | | | | | | | | | | | 感染 | 第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; SY-01-1 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Emerging Infectious Diseases. 17(2011)1417-1420 |
| | | | | | | | | | | | | 感染 | 第59回日本輸血・細胞治療学会総会; 2011.4.14-16; SY-01-2 |
| | | | | | | | | | | | | クロイツフェルト・ヤコブ病 | Transfusion. 51(2011)1556-1566 |
| | | | | | | | | | | | | デング熱 | Jpn J Infect Dis. 64(2011)169-170 |
| | | | | | | | | | | | | ニパウイルス | Epidemiol Infect. 138(2010)1630-1636 |
| | | | | | | | | | | | | バルボウイルス | J Clin Virol. 51(2011)115-120 |
| | | | | | | | | | | | | バルボウイルス | Transfusion. 51(2011)1346-1354 |
| | | | | | | | | | | | | ヒトポリオーマウイルス感染 | Blood. 117(2011)7099-7101 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20110701.2003 |

| 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 | ProMED-mail 20110419.1218 |
| 19 | 15-Dec-11 | 110745 | 持田製薬 | ウリナスタチン | ウリナスタチン | ヒト尿 | 中国 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | ボツリヌス中毒 | Health Protection Agency, Emerging Infections Monthly Summaries, 8 March 2011 |
| | | | | | | | | | | | | 細菌感染 | 第85回日本感染症学会総会・学術講演会 (21-22 April 2011), p257 |
| | | | | | | | | | | | | 細菌感染 | 第85回日本感染症学会総会・学術講演会 (21-22 April 2011), p282 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Emerging Infectious Disease, 17(5) |
| | | | | | | | | | | | | クロイツフェルト・ヤコブ病 | PLoS ONE 2011;6:e17815 |
| | | | | | | | | | | | | 細菌感染 | 第86回日本結核病学会総会 (1-3 June 2011) |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Health Protection Agency, Emerging Infections Monthly Summaries, 9 September 2011 |
| 20 | 15-Dec-11 | 110746 | ファイザー | 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 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | Emerging Infectious Disease, 17(5) |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Clin Infect Dis. 53(2011)1208-1214 |
| 21 | 15-Dec-11 | 110747 | ファイザー | ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え) | ヒトγ グロブリン | ヒト血液 | 米国 | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | Emerging Infectious Disease, 17(5) |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Clin Infect Dis. 53(2011)1208-1214 |
| 22 | 15-Dec-11 | 110748 | ファイザー | 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 | | |
| 23 | 15-Dec-11 | 110749 | ファイザー | 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 | | |
| 24 | 15-Dec-11 | 110750 | ファイザー | 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 | | |
| 25 | 15-Dec-11 | 110751 | ファイザー | 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 | | |
| 26 | 15-Dec-11 | 110752 | ファイザー | 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 | | |
| 27 | 15-Dec-11 | 110753 | ファイザー | 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 | | |
| 28 | 15-Dec-11 | 110754 | ファイザー | 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 | | |
| 29 | 19-Dec-11 | 110755 | 鳥居薬品 | 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 | | |
| 30 | 19-Dec-11 | 110756 | 鳥居薬品 | 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 | | |
| 31 | 19-Dec-11 | 110757 | 鳥居薬品 | 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 | | |
| 32 | 19-Dec-11 | 110758 | 鳥居薬品 | 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 | | |
| 33 | 19-Dec-11 | 110759 | 鳥居薬品 | 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 | | |

| 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 |
|----|-----------|--------|-------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|----|--------|---------------|-----------------------------------------------|
| 34 | 19-Dec-11 | 110760 | 鳥居薬品 | 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 | | |
| 35 | 19-Dec-11 | 110761 | 鳥居薬品 | アレルゲンエキス | アレルゲンエキス | Cladosporium cladosporioides | - | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 36 | 19-Dec-11 | 110762 | 鳥居薬品 | 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 | | |
| 37 | 19-Dec-11 | 110763 | 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 | 有 | 無 | インフルエンザ | MMWR. 60(2011)705-706 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | MMWR. 60(2011)1213-1215 |
| 38 | 20-Dec-11 | 110764 | 佐藤製薬株式会社 | 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 | アメリカ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 39 | 20-Dec-11 | 110765 | 佐藤製薬株式会社 | 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 | 不明 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 40 | 20-Dec-11 | 110766 | 佐藤製薬株式会社 | 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 | アメリカ、ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 41 | 21-Dec-11 | 110767 | ジェンザイム・ジャパン | 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 | | |
| 42 | 21-Dec-11 | 110768 | ジェンザイム・ジャパン | 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 | | |
| 43 | 21-Dec-11 | 110769 | ジェンザイム・ジャパン | イミグルセラゼ(遺伝子組換え) | ウシ胎児血清 | ウシ胎児血液 | 米国、カナダ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 44 | 21-Dec-11 | 110770 | 田辺三菱製薬株式会社 | アルテブラーゼ(遺伝子組換え)注射剤 | ペプトン | ウシ胆汁、結合組織、皮膚、骨(頭蓋骨、せき髄) | 米国、カナダ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 45 | 21-Dec-11 | 110771 | 田辺三菱製薬株式会社 | アルテブラーゼ(遺伝子組換え)注射剤 | 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 | | |
| 46 | 21-Dec-11 | 110772 | 田辺三菱製薬株式会社 | アルテブラーゼ(遺伝子組換え)注射剤 | 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 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 47 | 26-Dec-11 | 110773 | ベネシス | 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 ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン 乾燥抗破傷風人免疫グロブリン | 破傷風抗毒素 | 人血液 | 米国 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | レトロウイルス(XMRV) | Retrovirology. 2011.8:20 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | N Engl J Med. 364(2011)1523-1532 |
| | | | | | | | | | | | | 大腸菌性胃腸炎 | 読売新聞電子版. 2011 Jun. 3 |
| | | | | | | | | | | | | バベシア症 | Emerging Infectious Diseases. 17(2011)843-847 |
| | | | | | | | | | | | | E型肝炎 | Vox Sanguinis. (2011)1-2 |
| | | | | | | | | | | | | 細菌感染 | CDC/MMWR. 60(2011)1083-1086 |

| 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 |
|----|-----------|--------|---------|---------------------|----------|--------------------------|--------|------|----|----|--------|-----------------|------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | 異型クローンフェルト・ヤコブ病 | FDA TSEAC 23rd Meeting. Aug 1,2011 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Plos Pathogens 7(7); e1002155; 2011 |
| | | | | | | | | | | | | 細菌感染 | N Engl J Med. 365(2011)422-429 |
| | | | | | | | | | | | | バベシア症 | CDC Media Relations. Sep 6, 2011 |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス | Transfusion. 51(2011)1896-1908 |
| | | | | | | | | | | | | E型肝炎 | Vox Sanguinis. Sep 29, 2011 |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス | Vox Sanguinis. Jul 22, 2011 |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス | Journal of Virological Methods. 178(2011)39-43 |
| 48 | 26-Dec-11 | 110774 | ベネシス | 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 | レトロウイルス(XMRV) | Retrovirology. 2011;8:20 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | N Engl J Med. 364(2011)1523-1532 |
| | | | | | | | | | | | | 大腸菌性胃腸炎 | 読売新聞電子版. 2011 Jun. 3 |
| | | | | | | | | | | | | バベシア症 | Emerging Infectious Diseases. 17(2011)843-847 |
| | | | | | | | | | | | | E型肝炎 | Vox Sanguinis. (2011)1-2 |
| | | | | | | | | | | | | 細菌感染 | CDC/MMWR. 60(2011)1083-1086 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クローンフェルト・ヤコブ病 | FDA TSEAC 23rd Meeting. Aug 1,2011 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Plos Pathogens 7(7); e1002155; 2011 |
| | | | | | | | | | | | | 細菌感染 | N Engl J Med. 365(2011)422-429 |
| | | | | | | | | | | | | バベシア症 | CDC Media Relations. Sep 6, 2011 |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス | Transfusion. 51(2011)1896-1908 |
| | | | | | | | | | | | | E型肝炎 | Vox Sanguinis. Sep 29, 2011 |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス | Vox Sanguinis. Jul 22, 2011 |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス | Journal of Virological Methods. 178(2011)39-43 |
| 49 | 26-Dec-11 | 110775 | 協和醱酵キリン | ダルベポエチンアルファ(遺伝子組換え) | トリブシン | ブタ臓臓由来トリブシン | 米国、カナダ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 50 | 26-Dec-11 | 110776 | 協和醱酵キリン | 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) | 米国、カナダ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 51 | 26-Dec-11 | 110777 | 協和醱酵キリン | ダルベポエチンアルファ(遺伝子組換え) | 乳糖 | ウシ乳由来の乳糖 | 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 |
|----|-----------|--------|-------------|-------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------|------|----|----|--------|---------|----|
| 52 | 26-Dec-11 | 110778 | 協和醱酵キリン | アルテブラーゼ(遺伝子組換え) ダルベボエチンアルファ(遺伝子組換え) | ウシ胎児血清 | ウシ胎児血清 | 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 | | |
| 53 | 26-Dec-11 | 110779 | 協和醱酵キリン | アルテブラーゼ(遺伝子組換え) エポエチンアルファ(遺伝子組換え) ダルベボエチンアルファ(遺伝子組換え) | チャイニーズハムスター卵巣細胞 | チャイニーズハムスター卵巣細胞 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 54 | 26-Dec-11 | 110780 | アンジェスMG株式会社 | ガルスルファーゼ(遺伝子組換え) | チャイニーズハムスター卵巣細胞 | 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セルバンクに使用した細胞株 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 55 | 26-Dec-11 | 110781 | 全業工業 | リツキシマブ(遺伝子組換え) | チャイニーズハムスター卵巣細胞 | チャイニーズハムスター卵巣細胞 | 不明 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 56 | 26-Dec-11 | 110782 | 全業工業 | リツキシマブ(遺伝子組換え) | D-ガラクトース | ウシ乳汁 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 57 | 26-Dec-11 | 110783 | 全業工業 | リツキシマブ(遺伝子組換え) | ペプシン | ブタの胃液 | 米国、カナダ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 58 | 26-Dec-11 | 110784 | 全業工業 | リツキシマブ(遺伝子組換え) | ラードウォーター | ブタ | 米国、カナダ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 59 | 26-Dec-11 | 110785 | 全業工業 | リツキシマブ(遺伝子組換え) | ペプトン | ウシの脾臓、脛、ウシの心臓、脾臓及びブタのラードウォーターをブタのパンクレアチン及びペプシンで処理したもの | 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 | | |
| 60 | 26-Dec-11 | 110786 | 全業工業 | リツキシマブ(遺伝子組換え) | パンクレアチン | ブタの膵臓 | 米国、カナダ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 61 | 26-Dec-11 | 110787 | 全業工業 | 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 | | |
| 62 | 26-Dec-11 | 110788 | 全業工業 | 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 | | |
| 63 | 27-Dec-11 | 110789 | MSD株式会社 | フォロトロピンベータ(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 | | |
| 64 | 27-Dec-11 | 110790 | MSD株式会社 | フォロトロピンベータ(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 | 無 | 無 | 無 | | |
| 65 | 27-Dec-11 | 110791 | バクスター | 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 | | |
| 66 | 27-Dec-11 | 110792 | バクスター | 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 | | |
| 67 | 13-Jan-12 | 110793 | 大洋薬品工業 | 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 | 無 | 無 | 無 | | |
| 68 | 13-Jan-12 | 110794 | プリストル・マイヤーズ | 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 | 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 |
|----|-----------|--------|---------------|---------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------------------------|------|----|----|--------|---------------|------------------------------------------------------------------|
| 69 | 13-Jan-12 | 110795 | ブリistol・マイヤーズ | 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、スペイン又はアメリカ | 製造工程 | | 無 | 無 | 無 | |
| 70 | 13-Jan-12 | 110796 | ブリistol・マイヤーズ | 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 | |
| 71 | 16-Jan-12 | 110797 | 味の素 | 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 | 有効成分 | | 有 | 無 | 無 | インフルエンザ Infection, Genetics and Evolution. 11(2011)1174-1177 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | CDC/MMWR Early Release. 2 Sep 2011 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | CDC/MMWR Dispatch. 23 Nov 2011 |
| 72 | 17-Jan-12 | 110798 | アボット・ジャパン | アダリムマブ(遺伝子組換え) | アダリムマブ(遺伝子組換え) | - | アメリカ、プエルトリコ | 有効成分 | | 無 | 無 | 無 | |
| 73 | 17-Jan-12 | 110799 | アボット・ジャパン | 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 | アメリカ | 製造工程 | | 無 | 無 | 無 | |
| 74 | 17-Jan-12 | 110800 | アボット・ジャパン | 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 | アメリカ | 製造工程 | | 無 | 無 | 無 | |
| 75 | 17-Jan-12 | 110801 | 共立製薬 | ヒト絨毛性腺刺激ホルモン | ヒト絨毛性腺刺激ホルモン | ヒト尿 | 中国 | 有効成分 | | 無 | 無 | 無 | |
| 76 | 20-Jan-12 | 110802 | バクスター | 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 | | 無 | 無 | 無 | |
| 77 | 20-Jan-12 | 110803 | バクスター | 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 | 有 | 無 | |
| 78 | 20-Jan-12 | 110804 | バクスター | 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 | 有 | 無 | |
| 79 | 20-Jan-12 | 110805 | バクスター | 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) | ウシ脾臓 | 米国 | 製造工程 | | 無 | 有 | 無 | |
| 80 | 20-Jan-12 | 110806 | バクスター | 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 | 有 | 無 | |
| 81 | 20-Jan-12 | 110807 | バクスター | 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 | 有 | 無 | |
| 82 | 20-Jan-12 | 110808 | バクスター | 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 | 有 | 無 | |
| 83 | 20-Jan-12 | 110809 | バクスター | 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 | 有 | 無 | |
| 84 | 20-Jan-12 | 110810 | バクスター | 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 | 有 | 無 | |
| 85 | 23-Jan-12 | 110811 | 日本製薬 | 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 medicine reviews. 25(2011)133-144 |
| | | | | | | | | | | | | レトロウイルス(XMRV) | Sciencexpress. 334(2011)814-817 |

| 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 |
|----|-----------|--------|----------------|-----------------|---------------------|------------------------------|-----------------------------|------|----|----|--------|---------------|--------------------------------------------------|
| 86 | 23-Jan-12 | 110812 | 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 | | |
| 87 | 23-Jan-12 | 110813 | エーザイ | B型ボツリヌス毒素 | 2001MCB調整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 | | |
| 88 | 23-Jan-12 | 110814 | エーザイ | B型ボツリヌス毒素 | WCB調整用クックドミート培地 | ①ウシ心臓②ブタ胃 | ①米国、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 | | |
| 89 | 23-Jan-12 | 110815 | エーザイ | B型ボツリヌス毒素 | トリプトン | ①ウシカゼイン(乳由来)②ブタバンクレアチン(豚臓由来) | 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 | | |
| 90 | 23-Jan-12 | 110816 | エーザイ | B型ボツリヌス毒素 | カシトン | ①ウシカゼイン(乳由来)②ブタバンクレアチン(豚臓由来) | 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 | | |
| 91 | 23-Jan-12 | 110817 | エーザイ | 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 | | |
| 92 | 23-Jan-12 | 110818 | あすか製薬 | 日局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・ブラジル | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 93 | 24-Jan-12 | 110819 | 富士製薬工業 | 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 | 細菌感染 | ProMED-mail 20110622.1906 |
| | | | | | | | | | | | | 大腸菌性胃腸炎 | 西日本新聞. 2011年6月24日 |
| | | | | | | | | | | | | クロイツフェルト・ヤコブ病 | EMA/CHMP/BWP/303353/2010, 23 June 2011 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 30(2011)799-805 |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | China's Business Newspaper. 31 Aug, 2011 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20110923.2883 |
| | | | | | | | | | | | | 細菌感染 | ProMED-mail 20111028.3207 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Clin Infect Dis. 53(2011)1208-1214 |
| 94 | 24-Jan-12 | 110820 | 富士製薬工業 | 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 | 細菌感染 | ProMED-mail 20110622.1906 |
| | | | | | | | | | | | | 大腸菌性胃腸炎 | 西日本新聞. 2011年6月24日 |
| | | | | | | | | | | | | クロイツフェルト・ヤコブ病 | EMA/CHMP/BWP/303353/2010, 23 June 2011 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 30(2011)799-805 |
| | | | | | | | | | | | | 鳥インフルエンザ | China's Business Newspaper. 31 Aug, 2011 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20110923.2883 |
| | | | | | | | | | | | | 細菌感染 | ProMED-mail 20111028.3207 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Clin Infect Dis. 53(2011)1208-1214 |

| 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 |
|-----|-----------|--------|------------|-------------------------|-----------------|------------------|----------------------------------------------------------------|------|----|----|--------|---------|----|
| 95 | 24-Jan-12 | 110821 | 富士製薬工業 | 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、EU | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 96 | 24-Jan-12 | 110822 | ノバルティスファーマ | 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 | | |
| 97 | 24-Jan-12 | 110823 | ノバルティスファーマ | 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 | | |
| 98 | 24-Jan-12 | 110824 | ノバルティスファーマ | 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 | | |
| 99 | 24-Jan-12 | 110825 | ノバルティスファーマ | 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 | | |
| 100 | 24-Jan-12 | 110826 | ノバルティスファーマ | カナキヌマブ(遺伝子組換え)凍結乾燥注射剤 | トリプシン | 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 | | |
| 101 | 24-Jan-12 | 110827 | ノバルティスファーマ | 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 | | |
| 102 | 24-Jan-12 | 110828 | ノバルティスファーマ | 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 | アメリカ及びカナダ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 103 | 24-Jan-12 | 110829 | ノバルティスファーマ | 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すい臓由来酵素 | アメリカ及びカナダ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 104 | 24-Jan-12 | 110830 | ノバルティスファーマ | オマリズマブ(遺伝子組換え)注射用凍結乾燥製剤 | ウシTPCK処理トリプシン | ウシのすい臓 | ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 105 | 24-Jan-12 | 110831 | ノバルティスファーマ | 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 | アメリカ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 106 | 24-Jan-12 | 110832 | ノバルティスファーマ | 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 | | |
| 107 | 24-Jan-12 | 110833 | ノバルティスファーマ | 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 | アメリカ及びカナダ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 108 | 24-Jan-12 | 110834 | ノバルティスファーマ | 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 | ①ウシオーストラリア及びニュージーランド ②ブタ:アメリカ及びカナダ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 109 | 24-Jan-12 | 110835 | ノバルティスファーマ | オマリズマブ(遺伝子組換え)注射用凍結乾燥製剤 | ブタトリプシン | ブタのすい臓 | デンマーク、アメリカ、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、ハンガリー及び韓国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 110 | 24-Jan-12 | 110836 | ノバルティスファーマ | オマリズマブ(遺伝子組換え)注射用凍結乾燥製剤 | 加水分解ペプトン | ブタの胃 | アメリカ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 111 | 24-Jan-12 | 110837 | ノバルティスファーマ | オマリズマブ(遺伝子組換え)注射用凍結乾燥製剤 | 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 | | |

| 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 |
|-----|-----------|--------|--------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|------|----|----|--------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 112 | 24-Jan-12 | 110838 | 日本メジフィジックス | 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(^{99m} Tc)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(^{99m} Tc) | 生物学的製剤基準人血清アルブミン | 日本 | 有効成分 | | 無 | 無 | | |
| 113 | 24-Jan-12 | 110839 | MSD株式会社 | フォロトロピンベータ(遺伝子組換え) | ウシ胎児血清 | ウシ胎児血清 | ニュージーランド、オーストラリア | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 炭疽 | ProMED-mail 20111110.3336 |
| 114 | 24-Jan-12 | 110840 | MSD株式会社 | フォロトロピンベータ(遺伝子組換え) | ウシトランスフェリン | ウシ血清 | 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 20111110.3336 |
| 115 | 25-Jan-12 | 110841 | 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 | 中華人民共和国 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | インフルエンザ | CDC/MMWR Early Release. 2 Sep 2011 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | http://www.cdc.gov/media/haveyouheard/stories/lab_testing.html |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | ProMED-mail 20111224.3669 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | http://www.cdc.gov/media/haveyouheard/stories/Influenza_A_Variant.html |
| 116 | 25-Jan-12 | 110842 | ノボノルディスクファーマ | エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え) | ブタ脳臓由来トリプシン | ブタ脳臓(抽出物) | 不明 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 117 | 25-Jan-12 | 110843 | ノボノルディスクファーマ | 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 | | |
| 118 | 25-Jan-12 | 110844 | ノボノルディスクファーマ | エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え) | ウシ胎仔血清 | ウシ血清 | 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 | | |
| 119 | 25-Jan-12 | 110845 | ノボノルディスクファーマ | 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 | ウシ血清 | ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 120 | 25-Jan-12 | 110846 | ノボノルディスクファーマ | 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 | | |
| 121 | 26-Jan-12 | 110847 | グラクソ・スミスクライン | 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 | | |
| 122 | 26-Jan-12 | 110848 | グラクソ・スミスクライン | 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 | | |
| 123 | 26-Jan-12 | 110849 | グラクソ・スミスクライン | A型ボツリヌス毒素 | ウシ(心臓、血液、乳、骨格筋、脾臓) | ウシ(心臓、血液、乳、骨格筋、脾臓) | 米国、オーストラリア、ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 124 | 26-Jan-12 | 110850 | グラクソ・スミスクライン | 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 | | |
| 125 | 26-Jan-12 | 110851 | ゼリア新薬工業 | 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 | | |
| 126 | 26-Jan-12 | 110852 | ゼリア新薬工業 | 結核菌熱水抽出物 | 全卵液 | 全卵液 | 日本 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 127 | 27-Jan-12 | 110853 | CSLベーリング | 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 | 無 | 無 | 無 | | |
| 128 | 27-Jan-12 | 110854 | CSLベーリング | — | 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 | 無 | 無 | 無 | | |
| 129 | 27-Jan-12 | 110855 | CSLベーリング | — | トロンピン | ヒト血液 | 米国、ドイツ、オーストリア | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 130 | 27-Jan-12 | 110856 | CSLベーリング | — | 人血清アルブミン | ヒト血液 | 米国、ドイツ、オーストリア | 添加物 | 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 |
|-----|-----------|--------|---------------|------------------------------|----------------------------------------|----------------|---------------------------------------|------|----|----|--------|-------------|-------------------------------------------------|
| 131 | 27-Jan-12 | 110857 | CSLベーリン グ | — | アンチトロンピン | ヒト血液 | 米国、ドイツ、 オーストリア | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 132 | 27-Jan-12 | 110858 | CSLベーリン グ | — | 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 | | |
| 133 | 27-Jan-12 | 110859 | CSLベーリン グ | — | ヘパリン | ブタ小腸粘膜 | 中国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 134 | 27-Jan-12 | 110860 | アラガン | A型ポツリヌス毒 素 | 人血清アルブ ミン | 人血液 | 米国 | 添加物 | 無 | 無 | 無 | | |
| 135 | 27-Jan-12 | 110861 | 扶桑薬品工 業 | バルナバリンナ トリウム | バルナバリン ナトリウム | ブタの腸粘膜 | 中国 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | インフルエン ザ | MMWR. 60(2011)1213- 1215 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエン ザ | CDC/Seasonal Influenza FluView. 15 Oct. 2011 |
| | | | | | | | | | | | | レンサ球菌感 染 | Lancet. 378(2011)960 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエン ザ | J Infect Dis. 204(2011)1165-1171 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエン ザ | Zhonghua Er Ke Za Zhi. 49(2011)638-640 |
| 136 | 27-Jan-12 | 110862 | アボット・ジャ パン | バリビズマブ(遺 伝子組換え) | バリビズマブ (遺伝子組換え) | — | ドイツ | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 137 | 27-Jan-12 | 110863 | アボット・ジャ パン | バリビズマブ(遺 伝子組換え) | マウスミエロ マ細胞 | マウス培養細 胞株 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 138 | 27-Jan-12 | 110864 | アボット・ジャ パン | バリビズマブ(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 | | |
| 139 | 27-Jan-12 | 110865 | アボット・ジャ パン | バリビズマブ(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 | | |
| 140 | 27-Jan-12 | 110866 | アボット・ジャ パン | バリビズマブ(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 | | |
| 141 | 27-Jan-12 | 110867 | アボット・ジャ パン | バリビズマブ(遺 伝子組換え) | 濃縮リビッド | 羊毛 | オーストラリ ア、ニュージー ランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 142 | 27-Jan-12 | 110868 | 大塚製薬 | 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 | | |
| 143 | 27-Jan-12 | 110869 | 大塚製薬 | 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 | | |
| 144 | 27-Jan-12 | 110870 | 大塚製薬 | 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 | | |
| 145 | 27-Jan-12 | 110871 | 大塚製薬 | 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 | | |
| 146 | 27-Jan-12 | 110872 | 大塚製薬 | 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 | | |
| 147 | 27-Jan-12 | 110873 | 大塚製薬 | 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 | | |
| 148 | 27-Jan-12 | 110874 | 大塚製薬 | 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 | アメリカ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 149 | 27-Jan-12 | 110875 | 大塚製薬 | 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 | | |

| 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 |
|-----|-----------|--------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------------|------|----|----|--------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 150 | 27-Jan-12 | 110876 | MSD株式会社 | ダナバロイドナトリウム | ダナバロイドナトリウム | ブタ小腸粘膜抽出物 | ベルギー、ドイツ、フランス、スペイン、オーストリア、オランダ | 有効成分 | | 無 | 無 | | |
| 151 | 27-Jan-12 | 110877 | 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 | | |
| 152 | 30-Jan-12 | 110878 | 化学及血清療法研究所 | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子 | 血液凝固第Ⅷ因子 | ヒト血液 | 日本 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | インフルエンザ | MMWR. 60(2011)1213-1215 |
| 153 | 30-Jan-12 | 110879 | ベネシス | 人ハプトグロビン | 人ハプトグロビン | 人血液 | 日本 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | N Engl J Med. 364(2011)1523-1532 |
| | | | | | | | | | | | | 大腸菌性胃腸炎 | 読売新聞電子版. 2011 Jun. 3 |
| | | | | | | | | | | | | バベシア症 | Emerging Infectious Diseases. 17(2011)843-847 |
| | | | | | | | | | | | | E型肝炎 | Vox Sanguinis. (2011)1-2 |
| | | | | | | | | | | | | 細菌感染 | CDC/MMWR. 60(2011)1083-1086 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | FDA TSEAC 23rd Meeting. Aug 1,2011 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Plos Pathogens 7(7); e1002155; 2011 |
| | | | | | | | | | | | | 細菌感染 | N Engl J Med. 365(2011)422-429 |
| | | | | | | | | | | | | バベシア症 | CDC Media Relations. Sep 6, 2011 |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス | Transfusion. 51(2011)1896-1908 |
| | | | | | | | | | | | | E型肝炎 | Vox Sanguinis. Sep 29, 2011 |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス | Vox Sanguinis. Jul 22, 2011 |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス | Journal of Virological Methods. 178(2011)39-43 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | Haemophilia. 17(2011)931-937 |
| | | | | | | | | | | | | B型肝炎 | http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/default.htm |
| 154 | 30-Jan-12 | 110880 | デンカ生研 | 発疹チフスクエン | 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 | | 無 | 無 | | |
| 155 | 30-Jan-12 | 110881 | ヤンセンファーマ | 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 | | |
| 156 | 30-Jan-12 | 110882 | ヤンセンファーマ | ムロモナブ-CD3 | ウシ胎仔血清 | ウシ血液 | アメリカ合衆国またはカナダ | 製造工程 | | 無 | 無 | | |
| 157 | 30-Jan-12 | 110883 | ヤンセンファーマ | ムロモナブ-CD3 | ウマ血清 | ウマ血液 | 不明 | 製造工程 | | 無 | 無 | | |
| 158 | 30-Jan-12 | 110884 | ヤンセンファーマ | ムロモナブ-CD3 | ムロモナブ-CD3 | マウス腹水 | 不明 | 有効成分 | | 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 |
|-----|-----------|--------|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|----|--------|---------|-----------------------------------------------------|
| 159 | 06-Feb-12 | 110885 | グラクソ・スミスクライン | 経口弱毒生ヒトロタウイルスワクチン | ラクトアルブミン加水分解物 | ウシ(乳) | マスターセルバンクの製造に使用した牛乳由来のラクトアルブミン加水分解物の供給源は特定できていない。マスターセルバンクは1983年に作製されており、これはBSEが最初に英国で報告される3年前である。 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 160 | 06-Feb-12 | 110886 | グラクソ・スミスクライン | 経口弱毒生ヒトロタウイルスワクチン | Vero細胞 | アフリカモドリザル(腎臓) | 注)1981年にATCC(アメリカ培養細胞系統保存機関)より受領し継代培養した細胞株 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 161 | 06-Feb-12 | 110887 | グラクソ・スミスクライン | 経口弱毒生ヒトロタウイルスワクチン | ドナー仔ウシ血清 | ウシ(血液) | 米国およびオーストラリア | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 162 | 06-Feb-12 | 110888 | グラクソ・スミスクライン | 経口弱毒生ヒトロタウイルスワクチン | トリプシン | ブタ(膵臓) | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 163 | 06-Feb-12 | 110889 | グラクソ・スミスクライン | 経口弱毒生ヒトロタウイルスワクチン | 無水乳糖 | ウシ(乳) | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 164 | 06-Feb-12 | 110890 | グラクソ・スミスクライン | 経口弱毒生ヒトロタウイルスワクチン | アミノ酸類 | ブタおよびウシ(骨から抽出したゼラチン) | ベルギー、オランダ、ドイツ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 165 | 06-Feb-12 | 110891 | 味の素 | ヘパリンカルシウム | ヘパリンカルシウム | 健康なブタの腸粘膜 | 中国 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | インフルエンザ | CDC/MMWR Early Release. 2 Sep 2011 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | CDC/MMWR Dispatch. 23 Nov 2011 |
| 166 | 08-Feb-12 | 110892 | 富士フィルムRIファーマ | テクネチウム大凝集人血清アルブミン(^{99m} Tc) | テクネチウム大凝集人血清アルブミン(^{99m} Tc) | ヒト血液 | 日本 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | Vector-Borne and Zoonotic Diseases. 12(2011)156-160 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Clin Infect Dis. 53(2011)1208-1214 |
| 167 | 08-Feb-12 | 110893 | 富士フィルムRIファーマ | ヨウ化人血清アルブミン(131I) | ヨウ化人血清アルブミン(131I) | ヒト血液 | 日本 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | Vector-Borne and Zoonotic Diseases. 12(2011)156-160 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Clin Infect Dis. 53(2011)1208-1214 |
| 168 | 10-Feb-12 | 110894 | アボット・ジャパン | レビパリンナトリウム | レビパリンナトリウム | ブタ小腸粘膜ヘパリン | 中国 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 169 | 10-Feb-12 | 110895 | 大鵬薬品工業 | バクリタキセル注射剤(アルブミン懸濁型) | 人血清アルブミン | ヒト血液 | 米国 | 添加物 | 無 | 無 | 無 | | |
| 170 | 13-Feb-12 | 110896 | 大日本住友製薬 | 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 | | |
| 171 | 13-Feb-12 | 110897 | ニプロファーマ | ダルテパリンナトリウム | ダルテパリンナトリウム | ブタの小腸粘膜 | 中国 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 172 | 14-Feb-12 | 110898 | 日本ケミカルリサーチ | エボエチン カッパ(遺伝子組換え)[エボエチンアルファ後続1] | チャイニーズハムスター卵巣細胞 | チャイニーズハムスター卵巣細胞 | 日本 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 173 | 15-Feb-12 | 110899 | 日本生物製剤 | ヒト胎盤抽出物 | ヒト胎盤抽出物 | ヒト胎盤 | 日本 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | HIV | CDC/MMWR. 60(2011)985-988 |
| | | | | | | | | | | | | B型肝炎 | CDC/MMWR. 60(2011)1087 |

| 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 |
|-----|-----------|--------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------|--------|------|----|----|--------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | バベシア症 | CDC Media Relations. Sep 6, 2011 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クローンフェルト・ヤコブ病 | FDA TSEAC 23rd Meeting. Aug 1, 2011 |
| | | | | | | | | | | | | トリパノソーマ症 | ProMED-mail 20111022.3145 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クローンフェルト・ヤコブ病 | Haemophilia. 17(2011)931-937 |
| | | | | | | | | | | | | B型肝炎 | http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/default.htm |
| | | | | | | | | | | | | その他 | EMA/CHMP/BWP/360642/2010, 15 Dec, 2011 |
| | | | | | | | | | | | | C型肝炎 | CDC/MMWR. 60(2011)1697-1700 |
| 174 | 15-Feb-12 | 110900 | 興和 | 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 | ヒト(閉経期婦人)尿 | 中国 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 175 | 15-Feb-12 | 110901 | 中外製薬 | エポエチンベータ ペゴル(遺伝子組換え) ペリシズマブ(遺伝子組換え) エポエチンベータ(遺伝子組換え) レノグラステム(遺伝子組換え) トラスツマブ(遺伝子組換え) トシリスマブ(遺伝子組換え) | チャイニーズハムスター卵巣細胞 | チャイニーズハムスター卵巣 | 不明 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 176 | 15-Feb-12 | 110902 | 中外製薬 | エポエチンベータ(遺伝子組換え)製剤 | ウシ血清アルブミン(BSA) | ウシ血液 | 米国、カナダ | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | ProMED-mail 20111217.3621 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20111221.3645 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20111225.3671 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20111228.3698 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120103.0019 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120107.1002681 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120110.1006132 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120111.1007296 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120113.1010140 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120117.1012402 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120119.1015883 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120123.1019416 |

| 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 20120126.1023247 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | HPS Weekly Report. 5 Jan, 2012 |
| 177 | 15-Feb-12 | 110903 | 中外製薬 | エポエチン ベータ(遺伝子組 換え)製剤 | ヒトインスリン (遺伝子組換 え) | ブタ膵臓 | 米国、カナダ、 デンマーク、英 国、ドイツ、オラ ンダ、ポルトガ ル、ベルギー、 フランス、アイ ルランド、スペ イン、ハンガ リー、韓国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 178 | 15-Feb-12 | 110904 | 中外製薬 | ストレプトコク ス・ピオゲネス(A 群3型)Su株ペニ シリン処理凍結 乾燥粉末(化学 名) | Bacto Todd Hewitt Broth | ウシ心臓、骨 格筋、骨髄、 脂肪組織、結 合組織、乳、 ブタ心臓、膵 臓、胃 | ウシ:心臓(米国)、骨 格筋(米国、オース トラリア)、脂肪組織(米 国)、骨髄(米国)、結 合組織(米国)、乳 (オーストラリア、 ニュージーランド) ブタ:心臓、膵臓、胃 (米国、イタリア、カナ ダ) | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | ProMED-mail 20111217.3621 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20111221.3645 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20111225.3671 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20111228.3698 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120103.0019 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120107.1002681 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120110.1006132 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120111.1007296 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120113.1010140 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120117.1012402 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120119.1015883 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120123.1019416 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120126.1023247 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | HPS Weekly Report. 5 Jan, 2012 |
| 179 | 15-Feb-12 | 110905 | 中外製薬 | ストレプトコク ス・ピオゲネス(A 群3型)Su株ペニ シリン処理凍結 乾燥粉末(化学 名) | スキムミルク | ウシ乳 | 米国 | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | ProMED-mail 20111217.3621 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20111221.3645 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20111225.3671 |

| 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 20111228.3698 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120103.0019 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120107.1002681 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120110.1006132 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120111.1007296 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120113.1010140 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120117.1012402 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120119.1015883 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120123.1019416 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120126.1023247 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | HPS Weekly Report. 5 Jan, 2012 |
| 180 | 15-Feb-12 | 110906 | 中外製薬 | ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ベニシリン処理凍結乾燥粉末(化学名) | ペプトンN粉末 | ウシ乳 | ニュージーランド | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | ProMED-mail 20111217.3621 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20111221.3645 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20111225.3671 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20111228.3698 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120103.0019 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120107.1002681 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120110.1006132 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120111.1007296 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120113.1010140 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120117.1012402 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120119.1015883 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120123.1019416 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120126.1023247 |

| 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 | HPS Weekly Report. 5 Jan, 2012 |
| 181 | 15-Feb-12 | 110907 | 中外製薬 | ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ペニシリン処理凍結乾燥粉末(化学名) | 牛肉 | ウシ骨格筋 | オーストラリア | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | ProMED-mail 20111217.3621 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20111221.3645 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20111225.3671 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20111228.3698 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120103.0019 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120107.1002681 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120110.1006132 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120111.1007296 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120113.1010140 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120117.1012402 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120119.1015883 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120123.1019416 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail 20120126.1023247 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | HPS Weekly Report. 5 Jan, 2012 |
| 182 | 15-Feb-12 | 110908 | 中外製薬 | ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ペニシリン処理凍結乾燥粉末(化学名) | ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ペニシリン処理凍結乾燥粉末 | 溶連菌抽出物注射用 | - | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 183 | 16-Feb-12 | 110909 | 大日本住友製薬 | アガルシダーゼアルファ(遺伝子組換え) | ヘパリン | ブタ腸粘膜 | 米国、カナダ又は中国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 184 | 16-Feb-12 | 110910 | 大日本住友製薬 | アガルシダーゼアルファ(遺伝子組換え) | ヒト線維肉腫由来細胞株(HT-1080由来) | ヒト細胞株 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 185 | 17-Feb-12 | 110911 | 持田製薬 | 日本薬局方ヘパリンナトリウム注射液 | 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 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | Arch Virol. 156(2011)1567-1574 |
| 186 | 17-Feb-12 | 110912 | バクスター | 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 |
|-----|-----------|--------|-------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|----|--------|-----------------|--------------------------------------------------------|
| 187 | 21-Feb-12 | 110913 | 日本ビーシージー製造 | 精製ツベルクリン | 全卵 | ニワトリの卵 | 日本 | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 鳥インフルエンザ | Journal of Veterinary Medical Science. 73(2011)767-772 |
| 188 | 21-Feb-12 | 110914 | 日本ビーシージー製造 | 精製ツベルクリン | 乳糖 | ウシの乳 | オランダ、ベルギー、ドイツ、ルクセンブルグ | 添加物 | 有 | 無 | 無 | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | Emerging Infectious Diseases. 18(2012)158-159 |
| 189 | 22-Feb-12 | 110915 | ジェンザイム・ジャパン | イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え) | イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え) | ヒト培養細胞 | 宿主細胞は、American Type Culture Collection(ATCC)から入手した、ヒト繊維肉腫由来細胞HT-1080である。HT-1080細胞株は35歳白人の寛骨臼に隣接して発生した繊維肉腫の生検組織に由来する。 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 190 | 22-Feb-12 | 110916 | ジェンザイム・ジャパン | イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え) | ウシ血清 | ウシ血液 | ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 191 | 22-Feb-12 | 110917 | ジェンザイム・ジャパン | イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え) | ウシ胎児血清 | ウシ胎児血液 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 192 | 22-Feb-12 | 110918 | ジェンザイム・ジャパン | イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え) | トリブシン | ブタ臓臓 | デンマーク、米国、カナダ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 193 | 22-Feb-12 | 110919 | ジェンザイム・ジャパン | イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え) | アフィニティーカラム樹脂(大腸菌による遺伝子組換えたん白質) | ウシ組織(脂肪細胞、骨髄、結合組織、心臓及び骨格筋) | 米国、ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 194 | 23-Feb-12 | 110920 | サノフィアスツール | 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 | | |
| 195 | 23-Feb-12 | 110921 | サノフィアスツール | 乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド) | ウシ心臓浸出液 | ウシ心臓 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 196 | 23-Feb-12 | 110922 | サノフィアスツール | 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 | | |
| 197 | 23-Feb-12 | 110923 | サノフィアスツール | 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 | | |
| 198 | 23-Feb-12 | 110924 | サノフィアスツール | 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 | | |
| 199 | 23-Feb-12 | 110925 | サノフィアスツール | 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 | | |
| 200 | 23-Feb-12 | 110926 | サノフィアスツール | 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 | | |
| 201 | 23-Feb-12 | 110927 | サノフィアスツール | 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 | | |
| 202 | 23-Feb-12 | 110928 | サノフィアスツール | 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 | | |
| 203 | 23-Feb-12 | 110929 | サノフィアスツール | 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 | | |
| 204 | 23-Feb-12 | 110930 | サノフィアスツール | 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 | | |

| 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 |
|-----|-----------|--------|------------|--------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------------------------|--------------------|----------|----|----|--------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 205 | 23-Feb-12 | 110931 | バイエル薬品 | 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 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | http://www.rivm.nl/dsresource?objectid=rivmp.60483&type=org&disposition=inline |
| 206 | 23-Feb-12 | 110932 | 日本ケミカルリサーチ | 注射用ミリモスチム | ミリモスチム | ヒト尿 | 中国、台湾 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | Vet Microciol. 152(2011)29-38 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Clin Infect Dis. 53(2011)1208-1214 |
| | | | | | | | | | | | | 真菌感染 | 第67回日本呼吸器学会・日本結核病学会九州支部秋季学術講演会・抄録集. P121 |
| 207 | 23-Feb-12 | 110933 | 日本ケミカルリサーチ | 注射用ミリモスチム | ヒト血清アルブミン | ヒト血液 | 日本 | 添加物 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | Vet Microciol. 152(2011)29-38 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Clin Infect Dis. 53(2011)1208-1214 |
| | | | | | | | | | | | | 真菌感染 | 第67回日本呼吸器学会・日本結核病学会九州支部秋季学術講演会・抄録集. P121 |
| 208 | 24-Feb-12 | 110934 | 旭化成ファーマ | トロンボモデュリン アルファ(遺伝子組換え) | ウシ血清 | ウシ血液 | ニュージーランド | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 結核 | http://www.ashburtonguardian.co.nz/news/todays-news/5928-tb-infected-cattle-slaughtered.html |
| | | | | | | | | | | | | サルモネラ | http://www.stuff.co.nz/taranaki-daily-news/news/6129273/Cattle-disease-puzzle-for-vets |
| | | | | | | | | | | | | サルモネラ | ProMED-mail 20111220.3639 |
| 209 | 24-Feb-12 | 110935 | 旭化成ファーマ | トロンボモデュリン アルファ(遺伝子組換え) | 抗トロンボモデュリン アルファ マウスモノクローナル抗体 | マウスハイブリドーマ細胞をマウス腹腔内に接種して得られた腹水 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 210 | 24-Feb-12 | 110936 | 旭化成ファーマ | トロンボモデュリン アルファ(遺伝子組換え) | トロンボモデュリン アルファ(遺伝子組換え) | ヒト成人肺組織及びヒトさい帯内皮細胞由来 cDNAを組み込んだチャイニーズハムスター卵巣細胞 | 米国 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 211 | 24-Feb-12 | 110937 | CSLベーリング | 人血清アルブミン 人血液凝固第XIII因子 フィブリノゲン加第XIII因子 フィブリノゲン配合剤 | 人血清アルブミン | ヒト血液 | 米国、ドイツ、オーストリア | 有効成分 添加物 | 無 | 無 | 無 | | |
| 212 | 24-Feb-12 | 110938 | CSLベーリング | 人血清アルブミン 破傷風抗毒素 フィブリノゲン加第XIII因子 フィブリノゲン配合剤 | ヘパリン | ブタ腸粘膜、ブタ小腸粘膜 | 中国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 213 | 27-Feb-12 | 110939 | ベネシス | ウロキナーゼ | ウロキナーゼ | 人尿 | 中国 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | E型肝炎 | Vox Sanguinis. (2011)1-2 |
| | | | | | | | | | | | | 細菌感染 | CDC/MMWR. 60(2011)1083-1086 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クローンフェルト・ヤコブ病 | FDA TSEAC 23rd Meeting. Aug 1,2011 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Plos Pathogens 7(7); e1002155; 2011 |

| 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 |
|-----|-----------|--------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------|--------------------------|-------------|----|----|--------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | 細菌感染 | N Engl J Med. 365(2011)422-429 |
| | | | | | | | | | | | | バベシア症 | CDC Media Relations. Sep 6, 2011 |
| | | | | | | | | | | | | バルボウイルス | Transfusion. 51(2011)1896-1908 |
| | | | | | | | | | | | | E型肝炎 | Vox Sanguinis. Sep 29, 2011 |
| | | | | | | | | | | | | バルボウイルス | Vox Sanguinis. Jul 22, 2011 |
| | | | | | | | | | | | | バルボウイルス | Journal of Virological Methods. 178(2011)39-43 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | Haemophilia. 17(2011)931-937 |
| | | | | | | | | | | | | B型肝炎 | http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/default.htm |
| | | | | | | | | | | | | 梅毒 | Medical News Today. Nov 17, 2011 |
| 214 | 28-Feb-12 | 110940 | 日本製薬 | 加熱人血漿たん白 人血清アルブミン(5%) 人血清アルブミン(20%) 人血清アルブミン(25%) 乾燥ポリエチレングリ コール処理人免疫グ ロブリン トロンビン 乾燥濃縮人アンチトロ ンビンⅢ 人免疫グロブリン 乾燥人血液凝固第Ⅲ 因子複合体 | ヘパリン | ブタ腸粘膜 | ブラジル | 添加物 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 215 | 28-Feb-12 | 110941 | MSD株式会社 | インターフェロン アルファ-2b(遺 伝子組換え) | 人血清アルブ ミン | 人血液 | 米国 | 添加物 | 有 | 無 | 無 | O型肝炎 | Arch Virol. 156(2011)1111-1115 |
| | | | | | | | | | | | | マラリア | Revista do Instituto de Medicina Tropical de Sao Paulo. 53(2011)55-59 |
| | | | | | | | | | | | | クロイツフェルト・ヤコブ病 | Transfusion. 51(2011)1556-1566 |
| | | | | | | | | | | | | HIV | ProMED-mail 20110917.2832 |
| | | | | | | | | | | | | O型肝炎 | ProMED-mail 20111223.3664 |
| 216 | 28-Feb-12 | 110942 | 持田製薬 | 日本薬局方 注 射用ヒト絨毛性 性腺刺激ホルモ ン | 日局 ヒト絨毛 性性腺刺激ホル モン | ヒト(妊婦)尿 | 中国 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | Health Protection Agency, Emerging Infections Monthly Summaries, 9 September 2011 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Vector-Borne and Zoonotic Diseases. 12(2011)156-160 |
| 217 | 28-Feb-12 | 110943 | 持田製薬 | トロンビン | トロンビン | ウシ血液 | ニュージーラ ンド、オーストラ リア | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | 感染 | Vet Microbiol. 152(2011)411-414 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | http://ec.europa.eu/food/animal/diseases/schmallenberg_virus/docs/information_1818_note_240112_en.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 |
|-----|-----------|--------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|----------------------------------------------|------|----|----|--------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 218 | 28-Feb-12 | 110944 | 持田製薬 | トロンピン | トロンボプラステン | ウシ肺 | ニュージーランド、オーストラリア | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 感染 | Vet Microciol. 152(2011)411-414 |
| | | | | | | | | | | | | 感染 | http://ec.europa.eu/food/animal/diseases/schmallenberg_virus/docs/information_1818_note_240112_en.pdf |
| 219 | 28-Feb-12 | 110945 | エール薬品株式会社 | ダルテパリンナトリウム | 血液凝固阻止剤 | 豚小腸 | 中華人民共和国 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | インフルエンザ | CDC/MMWR Early Release. 2 Sep 2011 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | http://www.cdc.gov/media/haveyouheard/stories/lab_testing.html |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | CDC/Seasonal Influenza FluView. 15 Oct. 2011 |
| | | | | | | | | | | | | レンサ球菌感染 | Lancet. 378(2011)960 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | http://www.cdc.gov/media/haveyouheard/stories/H3N2_virus2.html |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | CDC/MMWR Dispatch. 23 Nov 2011 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | CDC/MMWR Early Release. 23 Dec. 2011 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | http://www.cdc.gov/media/haveyouheard/stories/Influenza_A_Variant.html |
| 220 | 01-Mar-12 | 110946 | 東菱薬品工業 | 幼牛血液抽出物 | 幼牛血液抽出物 | 幼牛血液抽出物 | オーストラリア、ニュージーランド | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 221 | 01-Mar-12 | 110947 | 東菱薬品工業 | ヘモコアグラゼ | ヘモコアグラゼ | 蛇毒 | ブラジル | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 222 | 02-Mar-12 | 110948 | 化学及血清療法研究所 | 乾燥抗破傷風人免疫グロブリン | 抗破傷風人免疫グロブリン | ヒト血液 | 米国 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | インフルエンザ | MMWR. 60(2011)1213-1215 |
| 223 | 02-Mar-12 | 110949 | 化学及血清療法研究所 | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅲ因子 乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ 人免疫グロブリン フィブリノゲン加第ⅤⅢ因子 乾燥濃縮人活性化プロテインC ヒスタミン加入免疫グロブリン製剤 トロンピン 乾燥スルホ化人免疫グロブリン 人血清アルブミン 乾燥ペプシン処理人免疫グロブリン | ヘパリンナトリウム | ブタ腸粘膜 | 中国、フランス、米国、カナダ、デンマーク、スウェーデン、イギリス、アイルランド、スペイン | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 224 | 02-Mar-12 | 110950 | 化学及血清療法研究所 | 乾燥細胞培養痘そうワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン | 初代腎臓培養細胞 | ウサギ腎臓 | 日本 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 225 | 02-Mar-12 | 110951 | 化学及血清療法研究所 | 乾燥細胞培養痘そうワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン | ラクトアルブミン | ウシ乳 | オーストラリア、米国、ニュージーランド、カナダ | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 大腸菌性胃腸炎 | 共同通信(2011年12月15日配信) |
| | | | | | | | | | | | | 大腸菌性胃腸炎 | 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会乳肉水産食品部会資料(2011年12月20日開催) |

| 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 |
|-----|-----------|--------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------|---------------------------|---------|----|----|--------|---------|--------------------------------------------|
| 226 | 02-Mar-12 | 110952 | 化学及血清療法研究所 | 乾燥細胞培養痘そうワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン | 血清 | ウシ血液 | オーストラリア、ニュージーランド | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 大腸菌性胃腸炎 | 共同通信(2011年12月15日配信) |
| | | | | | | | | | | | | 大腸菌性胃腸炎 | 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会乳肉水産食品部会資料(2011年12月20日開催) |
| 227 | 02-Mar-12 | 110953 | 化学及血清療法研究所 | 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン | 筋アデニル酸 | ウマ肉 | 米国 | 添加物製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 228 | 02-Mar-12 | 110954 | 化学及血清療法研究所 | 乾燥細胞培養痘そうワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド ジフテリアトキソイド コレラワクチン 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン | ペプトン | ブタ胃 | 日本、米国 | 添加物製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 229 | 02-Mar-12 | 110955 | 化学及血清療法研究所 | 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン | コレステロール | ヒツジ毛 | ニュージーランド、オーストラリア、ドイツ、ベルギー | 添加物製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 230 | 02-Mar-12 | 110956 | 化学及血清療法研究所 | 乾燥細胞培養痘そうワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン | エリスロマイシンラクチオン酸塩 | ウシ乳 | 米国、カナダ、オランダ、ニュージーランド | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 大腸菌性胃腸炎 | 共同通信(2011年12月15日配信) |
| | | | | | | | | | | | | 大腸菌性胃腸炎 | 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会乳肉水産食品部会資料(2011年12月20日開催) |
| 231 | 02-Mar-12 | 110957 | シオノケミカル | ヘパリンナトリウム | ヘパリンナトリウム | ブタ小腸粘膜 | イタリア | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 232 | 07-Mar-12 | 110958 | 武田薬品工業 | 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきワクチン ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素 | カザミンアシド | ウシ乳 | ニュージーランド、オーストラリア | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |

| 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 |
|-----|-----------|--------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------|--------------------------|------|----|----|--------|---------|----|
| 233 | 07-Mar-12 | 110959 | 武田薬品工業 | 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 乾燥症そうワクチン 沈降精製百日せきワクチン コレラワクチン ジフテリアトキソイド ワイル病秋やみ混合ワクチン 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 | ポリペプトン | ウシの乳 | ニュージーランド、中国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 234 | 07-Mar-12 | 110960 | 武田薬品工業 | 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 日本脳炎ワクチン 乾燥日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン | ラクタアルブミン水分解物 | ウシの乳 | ニュージーランド、オーストラリア | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 235 | 07-Mar-12 | 110961 | 武田薬品工業 | 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 乾燥破傷風ウマ抗毒素 | ウシ心臓透析外液 | ウシ心臓 | オーストラリア | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 236 | 07-Mar-12 | 110962 | 武田薬品工業 | インフルエンザHAワクチン | 発育鶏卵 | 発育鶏卵 | 日本 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 237 | 07-Mar-12 | 110963 | 武田薬品工業 | 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン | ニワトリ胚細胞 | ニワトリ胚 | 日本 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 238 | 07-Mar-12 | 110964 | 武田薬品工業 | 乾燥まむしウマ抗毒素 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素 | ペプシン | ブタ胃 | アメリカ合衆国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 239 | 07-Mar-12 | 110965 | 武田薬品工業 | 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン | トリブシン | ブタ膀胱 | アメリカ合衆国、カナダ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 240 | 07-Mar-12 | 110966 | 武田薬品工業 | 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 乾燥破傷風ウマ抗毒素 | バクトカジソン | ウシの乳 | ニュージーランド、アメリカ合衆国、オーストラリア | 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 |
|-----|-----------|--------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------|--------------------------|------|----|----|--------|---------|----|
| 241 | 07-Mar-12 | 110967 | 武田薬品工業 | 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 日本脳炎ワクチン 乾燥日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン | ウシ血清 | ウシ血液 | アメリカ合衆国、ニュージーランド、オーストラリア | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 242 | 07-Mar-12 | 110968 | 武田薬品工業 | 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきワクチン ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素 | スキムミルク | ウシ乳 | アメリカ合衆国、日本 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 243 | 07-Mar-12 | 110969 | 武田薬品工業 | 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 乾燥破傷風ウマ抗毒素 | ウシ肝臓 | ウシ肝臓 | オーストラリア | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 244 | 07-Mar-12 | 110970 | 武田薬品工業 | 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 | ウマ血清 | ウマ血液 | ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 245 | 07-Mar-12 | 110971 | 武田薬品工業 | 乾燥痘そうワクチン | ウシ皮膚 | ウシ皮膚 | 日本 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 246 | 07-Mar-12 | 110972 | 武田薬品工業 | ワイル病秋やみ混合ワクチン | ウサギ血清 | ウサギ血液 | 日本 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 247 | 07-Mar-12 | 110973 | 武田薬品工業 | 乾燥まむしウマ抗毒素 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素 | ウマ免疫グロブリン | ウマ血清 | 日本 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 248 | 07-Mar-12 | 110974 | 武田薬品工業 | 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド コレラワクチン ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素 | ウシ肉水 | ウシ肉 | オーストラリア | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 249 | 08-Mar-12 | 110975 | ファイザー | ノナコグアルファ(遺伝子組換え) | チャイニーズハムスター-卵巣細胞 | チャイニーズハムスター-卵巣 | 不明 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |

| 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 |
|-----|-----------|--------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------------------|--------------------------------|------|----|----|--------|---------|----|
| 250 | 09-Mar-12 | 110976 | 田辺三菱製薬株式会社 | インフリキシマブ(遺伝子組換え) | マウス骨髄腫由来細胞 | マウス骨髄腫 | マスターセルとして保存された細胞の樹立に使用された動物細胞株 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 251 | 09-Mar-12 | 110977 | 田辺三菱製薬株式会社 | インフリキシマブ(遺伝子組換え) | ウシアボトランスフェリン | ウシ血液 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 252 | 09-Mar-12 | 110978 | 田辺三菱製薬株式会社 | インフリキシマブ(遺伝子組換え) | ウシリボ蛋白 | ウシ血液 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 253 | 09-Mar-12 | 110979 | 田辺三菱製薬株式会社 | インフリキシマブ(遺伝子組換え) | ウシ胎児血清 | ウシ血液 | 米国、カナダ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 254 | 09-Mar-12 | 110980 | 田辺三菱製薬株式会社 | インフリキシマブ(遺伝子組換え) | ウシ血清アルブミン | ウシ血液 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 255 | 09-Mar-12 | 110981 | 田辺三菱製薬株式会社 | インフリキシマブ(遺伝子組換え) | ウシ蛋白加水分解物 | ウシ脾臓、ウシ血液 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 256 | 09-Mar-12 | 110982 | 田辺三菱製薬株式会社 | インフリキシマブ(遺伝子組換え) | インフリキシマブ(遺伝子組換え) | マウス脾臓細胞と骨髄腫細胞を融合した細胞にヒト遺伝子を導入した細胞株 | オランダ、米国、スイス | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 257 | 12-Mar-12 | 110983 | 阪大微生物病研究会 | 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 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 沈降破傷風トキソイド | ウシの肝臓 | ウシの肝臓 | オーストラリア、ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 258 | 12-Mar-12 | 110984 | 阪大微生物病研究会 | 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 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 沈降破傷風トキソイド | ビーフハートインフュージョン | ウシの心臓 | インド、オーストラリア、ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 259 | 12-Mar-12 | 110985 | 阪大微生物病研究会 | 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 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 沈降破傷風トキソイド | ウシ肉エキス | ウシの肉、骨、脂肪 | オーストラリア、ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 260 | 12-Mar-12 | 110986 | 阪大微生物病研究会 | 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 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 コレラワクチン 沈降破傷風トキソイド | スキムミルク | ウシの乳 | 米国、オーストラリア、ニュージーランド | 製造工程 | 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 |
|-----|-----------|--------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------|------------------------------------------|------|----|----|--------|-----------------|-----------------------------------------------|
| 261 | 12-Mar-12 | 110987 | 阪大微生物病研究会 | 百日せきワクチン 破傷風トキソイド 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 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 沈降破傷風トキソイド コレラワクチン | ポリペプトン | ウシの乳 | ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 262 | 12-Mar-12 | 110988 | 阪大微生物病研究会 | インフルエンザワクチン インフルエンザHAワクチン 沈降新型インフルエンザワクチン(H5N1) A型インフルエンザHAワクチン(H1N1株) | 尿膜腔液 | 発育鶏卵 | 日本 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 263 | 12-Mar-12 | 110989 | 阪大微生物病研究会 | 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン | Vero細胞 | アフリカ緑ザル健康成体の腎臓 | 1962年千葉大学で腎臓細胞を培養、株化 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 264 | 12-Mar-12 | 110990 | 阪大微生物病研究会 | 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン | デオキシコール酸ナトリウム | ウシ及びヒツジの胆汁 | アルゼンチン、オーストラリア、ブラジル(ウシ) ニュージーランド(ウシ、ヒツジ) | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 265 | 12-Mar-12 | 110991 | 阪大微生物病研究会 | 発疹チフスワクチン | 卵黄囊 | 発育鶏卵 | 該当なし(製造中止品目) | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 266 | 13-Mar-12 | 110992 | 中外製薬 | ペバシズマブ(遺伝子組換え)注 | ペプトン | ブタ胃組織 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 267 | 14-Mar-12 | 110993 | 日本メジフィジックス | 放射性医薬品基準テクネチウム大凝集人血清アルブミン(^{99m} Tc)注射液 | テクネチウム大凝集人血清アルブミン(^{99m} Tc) | 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 | | |
| 268 | 15-Mar-12 | 110994 | ファイザー | 沈降7価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) | トリプトン | ウシ乳 | オーストラリア、ニュージーランド、米国 | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | Emerging Infectious Diseases. 18(2012)158-159 |
| 269 | 15-Mar-12 | 110995 | ファイザー | 沈降7価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) | カザミノ酸 | ウシ乳 | オーストラリア、ニュージーランド | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | Emerging Infectious Diseases. 18(2012)158-159 |
| 270 | 15-Mar-12 | 110996 | ファイザー | 沈降7価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) | デオキシコール酸ナトリウム | ウシ胆汁 | アルゼンチン、パラグアイ、ウルグアイ、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 | Emerging Infectious Diseases. 18(2012)158-159 |
| 271 | 15-Mar-12 | 110997 | ファイザー | 沈降7価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) | デオキシコール酸ナトリウム | ヒツジ胆汁 | ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 272 | 16-Mar-12 | 110998 | マイラン製薬株式会社 | 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 | 中国 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | インフルエンザ | MMWR. 60(2012)1741-1744 |

| 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 |
|-----|-----------|--------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----|----|--------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 273 | 16-Mar-12 | 110999 | フジモト・ダイアグノスティック | - | ワクシニアウイルス接種 家兔炎症皮膚抽出液 | 日本白色種家兔皮膚抽出液 | 中国 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | 細菌感染 | ProMED-mail 20111105.3299 |
| 274 | 16-Mar-12 | 111000 | バクスター | 乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性化複合体 | 乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性化複合体 | 人血漿 | 米国 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 275 | 16-Mar-12 | 111001 | バクスター | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子 | 乾燥人血液凝固第Ⅷ因子 | 人血漿 | 米国 | 有効成分 | 無 | 有 | 無 | | |
| 276 | 16-Mar-12 | 111002 | バクスター | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子 | 人血清アルブミン | 人血漿 | 米国 | 添加物 | 無 | 有 | 無 | | |
| 277 | 19-Mar-12 | 111003 | ファイザー | ダルテパリンナトリウム | ダルテパリンナトリウム | ブタの腸 | 中国 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 278 | 19-Mar-12 | 111004 | 持田製薬 | 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 | | |
| 279 | 19-Mar-12 | 111005 | 持田製薬 | 硫酸フラジオマイシン/結晶トリプシン インターフェロンベータ | トリプシン | ウシ膵臓 | ニュージーランド、オーストラリア、ブラジル | 有効成分 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 感染 | Vet Microciol. 152(2011)411-414 |
| | | | | | | | | | | | | 感染 | http://ec.europa.eu/food/animal/diseases/schmallenberg_virus/docs/information_1818_note_240112_en.pdf |
| 280 | 19-Mar-12 | 111006 | 持田製薬 | 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 | 有 | 無 | 無 | 感染 | Vet Microciol. 152(2011)411-414 |
| | | | | | | | | | | | | 感染 | http://ec.europa.eu/food/animal/diseases/schmallenberg_virus/docs/information_1818_note_240112_en.pdf |
| 281 | 19-Mar-12 | 111007 | 持田製薬 | インターフェロンベータ | インスリン | ウシ膵臓 | - | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 感染 | Vet Microciol. 152(2011)411-414 |
| | | | | | | | | | | | | 感染 | http://ec.europa.eu/food/animal/diseases/schmallenberg_virus/docs/information_1818_note_240112_en.pdf |
| 282 | 19-Mar-12 | 111008 | 持田製薬 | 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 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | Arch Virol. 156(2011)1567-1574 |
| 283 | 19-Mar-12 | 111009 | 持田製薬 | インターフェロンベータ | トリプシン | ブタ膵臓 | - | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | Arch Virol. 156(2011)1567-1574 |
| 284 | 21-Mar-12 | 111010 | 味の素 | バルナバリンナトリウム | バルナバリンナトリウム | 健康なブタの腸粘膜 | 中国 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | インフルエンザ | CDC/MMWR Early Release. 2 Sep 2011 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | CDC/MMWR Dispatch. 23 Nov 2011 |
| 285 | 22-Mar-12 | 111011 | ジェンザイム・ジャパン | アガルシダーゼベータ(遺伝子組換え) | アガルシダーゼベータ(遺伝子組換え) | 遺伝子組換えチャイニーズハムスター卵巣細胞 | 宿主細胞株は、Dr.LA.Chasin(Columbia University)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 | | |
| 286 | 22-Mar-12 | 111012 | ジェンザイム・ジャパン | アガルシダーゼベータ(遺伝子組換え) | ドナー子ウシ血清 | ドナー子ウシ血液 | 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 |
|-----|-----------|--------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------|------------------------------|------|----|----|--------|---------|--------------------------------------------|
| 287 | 22-Mar-12 | 111013 | 化学及血清療法研究所 | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子 | 血液凝固第Ⅸ因子 | ヒト血液 | 日本 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | インフルエンザ | MMWR. 60(2011)1213-1215 |
| 288 | 22-Mar-12 | 111014 | 化学及血清療法研究所 | フィブリノゲン加第ⅩⅢ因子 | アプロチニン | ウシ肺臓 | ウルグアイ、ニュージーランド | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | 大腸菌性胃腸炎 | 共同通信(2011年12月15日配信) |
| | | | | | | | | | | | | 大腸菌性胃腸炎 | 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会乳肉水産食品部会資料(2011年12月20日開催) |
| 289 | 22-Mar-12 | 111015 | 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 ジフテリアトキソ | カザミノ酸 | ウシ乳 | 米国、オーストラリア、ニュージーランド | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 大腸菌性胃腸炎 | 共同通信(2011年12月15日配信) |
| | | | | | | | | | | | | 大腸菌性胃腸炎 | 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会乳肉水産食品部会資料(2011年12月20日開催) |
| 290 | 22-Mar-12 | 111016 | 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 ジフテリアトキソイド コレラワクチン 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 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 | スキムミルク | ウシ乳 | 米国、オーストラリア、ニュージーランド | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 大腸菌性胃腸炎 | 共同通信(2011年12月15日配信) |
| | | | | | | | | | | | | 大腸菌性胃腸炎 | 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会乳肉水産食品部会資料(2011年12月20日開催) |
| 291 | 22-Mar-12 | 111017 | 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 | ポリペプトン | ウシ乳 | 米国、オーストラリア、ニュージーランド、ポーランド、中国 | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 大腸菌性胃腸炎 | 共同通信(2011年12月15日配信) |
| | | | | | | | | | | | | 大腸菌性胃腸炎 | 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会乳肉水産食品部会資料(2011年12月20日開催) |
| 292 | 22-Mar-12 | 111018 | 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 乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素 乾燥ボツリスウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン | 肝臓 | ウシ肝臓 | 米国、オーストラリア、ニュージーランド、日本 | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 大腸菌性胃腸炎 | 共同通信(2011年12月15日配信) |
| | | | | | | | | | | | | 大腸菌性胃腸炎 | 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会乳肉水産食品部会資料(2011年12月20日開催) |
| 293 | 22-Mar-12 | 111019 | 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 ジフテリアトキソイド コレラワクチン 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン | 肉 | ウシ肉 | 米国、オーストラリア、ニュージーランド、日本 | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 大腸菌性胃腸炎 | 共同通信(2011年12月15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 |
|-----|-----------|--------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|------------|------|----|----|--------|---------------|--------------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | 大腸菌性胃腸炎 | 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会乳肉水産食品部会資料(2011年12月20日開催) |
| 294 | 22-Mar-12 | 111020 | 化学及血清療法研究所 | コレラワクチン | ハートインフュージョンアガー | ウシ乳・心臓 | - | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 大腸菌性胃腸炎 | 共同通信(2011年12月15日配信) |
| | | | | | | | | | | | | 大腸菌性胃腸炎 | 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会乳肉水産食品部会資料(2011年12月20日開催) |
| 295 | 22-Mar-12 | 111021 | 化学及血清療法研究所 | コレラワクチン | ハートインフュージョンブイヨン | ウシ乳・心臓 | - | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 大腸菌性胃腸炎 | 共同通信(2011年12月15日配信) |
| | | | | | | | | | | | | 大腸菌性胃腸炎 | 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会乳肉水産食品部会資料(2011年12月20日開催) |
| 296 | 22-Mar-12 | 111022 | 化学及血清療法研究所 | 乾燥はぶウマ抗毒素 | はぶウマ抗毒素 | ウマ血液 | 日本 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 297 | 22-Mar-12 | 111023 | 化学及血清療法研究所 | 乾燥まむしウマ抗毒素 | まむしウマ抗毒素 | ウマ血液 | 日本 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 298 | 22-Mar-12 | 111024 | 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 ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン | 血清 | ウマ血液 | ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 299 | 22-Mar-12 | 111025 | 化学及血清療法研究所 | インフルエンザHAワクチン インフルエンザワクチン A型インフルエンザHAワクチン(H1N1株) 沈降インフルエンザワクチン(H5N1株) | 発育鶏卵 | ニワトリ発育鶏卵 | 日本 | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | B型肝炎 | Virology Journal. 2012, 9:2 |
| 300 | 22-Mar-12 | 111026 | 化学及血清療法研究所 | 乾燥はぶウマ抗毒素 乾燥まむしウマ抗毒素 乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥ボツリスウマ抗毒素 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 | ペプシン | ブタ胃 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 301 | 22-Mar-12 | 111027 | 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 | ハートエキス | クジラ心臓 | 海洋生物由来の原材料 | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | ウエストナイルウイルス感染 | Emerg Infect Dis. 17(2011)1531-1533 |
| | | | | | | | | | | | | 細菌感染 | J Wildl Dis. 48(2012)201-206 |
| 302 | 22-Mar-12 | 111028 | 化学及血清療法研究所 | 乾燥はぶウマ抗毒素 | はぶ毒 | ハブ毒素 | 日本 | 原材料 | 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 |
|-----|-----------|--------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|---------------------|---------|----|----|--------|---------|--------------------------------------------|
| 303 | 22-Mar-12 | 111029 | 化学及血清療法研究所 | 乾燥まむしウマ抗毒素 | まむし毒 | マムシ毒素 | 日本 | 原材料 | 無 | 無 | 無 | | |
| 304 | 22-Mar-12 | 111030 | 化学及血清療法研究所 | 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥日本脳炎ワクチン 乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン | 乳糖水和物 | ウシ乳 | 米国、オーストラリア、ニュージーランド | 製造工程添加物 | 有 | 無 | 無 | 大腸菌性胃腸炎 | 共同通信(2011年12月15日配信) |
| | | | | | | | | | | | | 大腸菌性胃腸炎 | 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会乳肉水産食品部会資料(2011年12月20日開催) |
| 305 | 22-Mar-12 | 111031 | 化学及血清療法研究所 | 日本脳炎ワクチン 乾燥日本脳炎ワクチン | 脳 | マウス脳 | 日本 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 306 | 22-Mar-12 | 111032 | 化学及血清療法研究所 | 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン | 胚初代培養細胞 | ニワトリ胚 | 米国、メキシコ | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | B型肝炎 | Virology Journal. 2012, 9:2 |
| 307 | 22-Mar-12 | 111033 | 化学及血清療法研究所 | 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン | トリブシン | ブタ臓臓 | カナダ、米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 308 | 22-Mar-12 | 111034 | 化学及血清療法研究所 | 乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素 | ウマ免疫グロブリン | ウマ血液 | 日本 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 309 | 22-Mar-12 | 111035 | 化学及血清療法研究所 | 乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素 | クックドミート | ウシ心臓 | 米国 | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 大腸菌性胃腸炎 | 共同通信(2011年12月15日配信) |
| | | | | | | | | | | | | 大腸菌性胃腸炎 | 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会乳肉水産食品部会資料(2011年12月20日開催) |
| 310 | 22-Mar-12 | 111036 | 化学及血清療法研究所 | 乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素 | クックドミート | ブタ胃 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 311 | 22-Mar-12 | 111037 | 化学及血清療法研究所 | 乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素 | プロテオースペプトン | ウシ胃 | 米国 | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | 大腸菌性胃腸炎 | 共同通信(2011年12月15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 |
|-----|-----------|--------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|---------------------|------|----|----|--------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | 大腸菌性胃腸炎 | 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会乳肉水産食品部会資料(2011年12月20日開催) |
| 312 | 22-Mar-12 | 111038 | 化学及血清療法研究所 | 乾燥ガスエソウマ抗毒素 | プロテオースベプトン | ブタ胃 | 米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 313 | 22-Mar-12 | 111039 | 化学及血清療法研究所 | 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素 | 肝臓 | ウマ肝臓 | 日本 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 314 | 22-Mar-12 | 111040 | 化学及血清療法研究所 | 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素 | ブイヨン | ブタ胃 | ニュージーランド、オーストラリア、米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 315 | 22-Mar-12 | 111041 | 光製薬 | ダルテパリンナトリウム注射液 | ダルテパリンナトリウム | ブタの小腸粘膜 | 中国 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | インフルエンザ | ProMED-mail 20111119.3411 |
| 316 | 23-Mar-12 | 111042 | 扶桑薬品工業 | ヘパリンナトリウム | ヘパリンナトリウム | ブタの腸粘膜 | 米国、カナダ、中国、ブラジル | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | インフルエンザ | CDC/Seasonal Influenza FluView. 15 Oct. 2011 |
| | | | | | | | | | | | | レンサ球菌感染 | Lancet. 378(2011)960 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | J Infect Dis. 204(2011)1165-1171 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | Zhonghua Er Ke Za Zhi. 49(2011)638-640 |
| | | | | | | | | | | | | レンサ球菌感染 | Korean J Lab Med. 31(2011)205-211 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | http://www.cdc.gov/media/haveyouheard/stories/Influenza_A_Variant.html |
| 317 | 23-Mar-12 | 111043 | 日新製薬 | 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 | | |
| 318 | 23-Mar-12 | 111044 | 日新製薬 | 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 | | |
| 319 | 26-Mar-12 | 111045 | デンカ生研 | 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド | ハートエキス | ウシの心臓 | ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 320 | 26-Mar-12 | 111046 | デンカ生研 | 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降精製百日せきワクチン ジフテリアトキソイド | カザミノ酸 | ウシの乳 | ニュージーランド又はオーストラリア | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 321 | 26-Mar-12 | 111047 | デンカ生研 | ワイル病秋やみ混合ワクチン コレラワクチン | ポリペプトン | ウシの乳 | 中国又はポーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 322 | 26-Mar-12 | 111048 | デンカ生研 | 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきワクチン ジフテリアトキソイド コレラワクチン | スキムミルク | ウシの乳 | 日本又はアメリカ | 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 |
|-----|-----------|--------|----------------|----------------------------------------------------------------------|--------------|------------|---------------------------|------|----|----|--------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 323 | 26-Mar-12 | 111049 | デンカ生研 | 乾燥日本脳炎ワクチン | ラクトアルブミン水分解物 | ウシの乳 | ニュージーランド又はオーストラリア | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 324 | 26-Mar-12 | 111050 | デンカ生研 | インフルエンザHAワクチン インフルエンザワクチン | 尿膜腔液 | ニワトリの受精卵 | 日本 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 325 | 26-Mar-12 | 111051 | デンカ生研 | 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド | ペプトン | ブタの胃 | 日本又はアメリカ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 326 | 26-Mar-12 | 111052 | デンカ生研 | 沈降精製百日せきワクチン | ヒツジ血液 | ヒツジの血液 | 製造中止 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 327 | 26-Mar-12 | 111053 | デンカ生研 | ワイル病秋やみ混合ワクチン | ウサギ血清 | ウサギの血液 | アメリカ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 328 | 26-Mar-12 | 111054 | デンカ生研 | 乾燥日本脳炎ワクチン | マウス脳 | マウスの脳 | 日本 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 329 | 26-Mar-12 | 111055 | 大洋薬品工業 | ヘパリンナトリウム | ヘパリンナトリウム | ブタ | 中国 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |
| 330 | 26-Mar-12 | 111056 | 北里第一三共ワクチン株式会社 | コレラワクチン | ウシ心臓抽出物 | ウシ心臓 | 米国又はインド | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku_yobo/pdf/120208_schmall.pdf |
| 331 | 26-Mar-12 | 111057 | 北里第一三共ワクチン株式会社 | コレラワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン | 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 | ウイルス感染 | http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku_yobo/pdf/120208_schmall.pdf |
| 332 | 26-Mar-12 | 111058 | 北里第一三共ワクチン株式会社 | コレラワクチン | ビーフエキストラクト | ウシ心臓及びウシ筋肉 | オーストラリア | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku_yobo/pdf/120208_schmall.pdf |
| 333 | 26-Mar-12 | 111059 | 北里第一三共ワクチン株式会社 | コレラワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン | スキムミルク | ウシ乳 | 米国 | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku_yobo/pdf/120208_schmall.pdf |
| 334 | 26-Mar-12 | 111060 | 北里第一三共ワクチン株式会社 | コレラワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン | ペプトン | ウシ乳 | ニュージーランド、オーストラリア、中国、ポーランド | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku_yobo/pdf/120208_schmall.pdf |
| 335 | 26-Mar-12 | 111061 | 北里第一三共ワクチン株式会社 | 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン | ラクトアルブミン水分解物 | ウシ乳 | オーストラリア、ニュージーランド、米国、カナダ | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku_yobo/pdf/120208_schmall.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 |
|-----|-----------|--------|----------------|----------------------------------------------------------------------|------------------|-------|---------------------------------------|------|----|----|--------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 336 | 26-Mar-12 | 111062 | 北里第一三共ワクチン株式会社 | 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン | エリスロマイシンラクチビオン酸塩 | ウシ乳 | ニュージーランド、カナダ、米国、オランダ、ベルギー、ドイツ、ルクセンブルク | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku_yobo/pdf/120208_schmall.pdf |
| 337 | 26-Mar-12 | 111063 | 北里第一三共ワクチン株式会社 | 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン | ウシ胎児血清、新生仔牛血清 | ウシ血液 | ニュージーランド、オーストラリア | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku_yobo/pdf/120208_schmall.pdf |
| 338 | 26-Mar-12 | 111064 | 北里第一三共ワクチン株式会社 | 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン | 乳糖水和物 | ウシ乳 | ニュージーランド | 添加物 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku_yobo/pdf/120208_schmall.pdf |
| 339 | 26-Mar-12 | 111065 | 北里第一三共ワクチン株式会社 | 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド | ヒツジ血清 | ヒツジ血液 | 米国 | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | ウイルス感染 | http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku_yobo/pdf/120208_schmall.pdf |
| 340 | 26-Mar-12 | 111066 | 北里第一三共ワクチン株式会社 | 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン | トリブシン | ブタ臓臓 | 米国、カナダ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 341 | 26-Mar-12 | 111067 | 北里第一三共ワクチン株式会社 | インフルエンザHAワクチン インフルエンザワクチン 沈降インフルエンザワクチン(H5N1株) | 発育鶏卵 | 発育鶏卵 | 日本 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 342 | 26-Mar-12 | 111068 | 北里第一三共ワクチン株式会社 | 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン | ニワトリ胚初代培養細胞 | 孵化鶏卵 | 日本、米国 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 343 | 26-Mar-12 | 111069 | 北里第一三共ワクチン株式会社 | 日本脳炎ワクチン | マウス脳乳液 | マウス脳 | 日本 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 344 | 26-Mar-12 | 111070 | 北里第一三共ワクチン株式会社 | 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド | ウマ血清 | ウマ血液 | 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 |
|-----|-----------|--------|----------------|-----------------------------------------------------------|------------------------|-------|----------|------|----|----|--------|-----------------|---------------------------------------------------------------------|
| 345 | 26-Mar-12 | 111071 | 北里第一三共ワクチン株式会社 | 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降破傷風トキソイド 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド | ウマ脱繊維素血液 | ウマ血液 | ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 346 | 26-Mar-12 | 111072 | 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 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン | ウサギ腎初代培養細胞 | ウサギ腎臓 | 日本 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 347 | 26-Mar-12 | 111073 | 日本赤十字社 | 人血清アルブミン | 人血清アルブミン | 人血液 | 日本 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | B型肝炎 | J Clin Virol. 52(2011)151-154 |
| | | | | | | | | | | | | B型肝炎 C型肝炎 | Intervirology. 54(2011)185-195 |
| | | | | | | | | | | | | E型肝炎 | Vox Sang. 102(2012)182-183 |
| | | | | | | | | | | | | HIV | IASR. 32(2011)290-292 |
| | | | | | | | | | | | | HIV | Transfusion. 52(2012)431-439 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Plos Pathogens 7(7); e1002155; 2011 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | Transfusion. 51(2011)1949-1956 |
| | | | | | | | | | | | | インフルエンザ | http://abcnews.go.com/blogs/health/2011/11/25/new-swine-flu-strain/ |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Emerging Infectious Diseases. 17(2011)1417-1420 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Vox Sang. 102(2012)82-90 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Transfusion. 51(2011)2620-2626 |
| | | | | | | | | | | | | デング熱 | ProMED-mail 20111114.3364 |
| | | | | | | | | | | | | ニパウイルス | Epidemiol Infect. 138(2010)1630-1636 |
| | | | | | | | | | | | | HTLV | J Med Virol. 84(2012)327-335 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | ProMED-mail 20120104.0027 |
| 348 | 26-Mar-12 | 111074 | わかもと製薬 | 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 | 真菌感染 | 第67回日本呼吸器学会・日本結核病学会九州支部秋季学術講演会・抄録集. P121 |
| 349 | 28-Mar-12 | 111075 | 日本製薬 | 乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン | ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリンG | 人血液 | 日本 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | レトロウイルス(XMRV) | Scienceexpress. 334(2011)814-817 |
| | | | | | | | | | | | | C型肝炎 | Ann Intern Med. 156(2012)263-270 |
| | | | | | | | | | | | | レトロウイルス(XMRV) | HPS Weekly Report. 5 Jan, 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 |
|-----|-----------|--------|------|------------------------------------------------------------|------------|------|-----|------|----|----|--------|-----------------|--------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | その他 | Molecular Psychiatry advance online publication. 4 Oct, 2011 |
| 350 | 28-Mar-12 | 111076 | 日本製薬 | 乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ | 人アンチトロンビンⅢ | 人血液 | 日本 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | レトロウイルス(XMRV) | Sciencexpress. 334(2011)814-817 |
| | | | | | | | | | | | | ○型肝炎 | Ann Intern Med. 156(2012)263-270 |
| | | | | | | | | | | | | レトロウイルス(XMRV) | HPS Weekly Report. 5 Jan, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | その他 | Molecular Psychiatry advance online publication. 4 Oct, 2011 |
| 351 | 28-Mar-12 | 111077 | 日本製薬 | トロンビン | トロンビン | 人血液 | 日本 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | レトロウイルス(XMRV) | Sciencexpress. 334(2011)814-817 |
| | | | | | | | | | | | | ○型肝炎 | Ann Intern Med. 156(2012)263-270 |
| | | | | | | | | | | | | レトロウイルス(XMRV) | HPS Weekly Report. 5 Jan, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | その他 | Molecular Psychiatry advance online publication. 4 Oct, 2011 |
| 352 | 28-Mar-12 | 111078 | 日本製薬 | 加熱人血漿たん白 人血清アルブミン(5%) 人血清アルブミン(20%) 人血清アルブミン(25%) | 人血清アルブミン | 人血液 | 日本 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | レトロウイルス(XMRV) | Sciencexpress. 334(2011)814-817 |
| | | | | | | | | | | | | ○型肝炎 | Ann Intern Med. 156(2012)263-270 |
| | | | | | | | | | | | | レトロウイルス(XMRV) | HPS Weekly Report. 5 Jan, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | その他 | Molecular Psychiatry advance online publication. 4 Oct, 2011 |
| 353 | 28-Mar-12 | 111079 | ベネシス | ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン ポリエチレングリコール処理 人免疫グロブリン | 人免疫グロブリンG | 人血液 | 日本 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | E型肝炎 | Vox Sanguinis. (2011)1-2 |
| | | | | | | | | | | | | 細菌感染 | CDC/MMWR. 60(2011)1083-1086 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | FDA TSEAC 23rd Meeting. Aug 1,2011 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Plos Pathogens 7(7); e1002155; 2011 |
| | | | | | | | | | | | | 細菌感染 | N Engl J Med. 365(2011)422-429 |
| | | | | | | | | | | | | パペシア症 | CDC Media Relations. Sep 6, 2011 |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス | Transfusion. 51(2011)1896-1908 |
| | | | | | | | | | | | | E型肝炎 | Vox Sanguinis. Sep 29, 2011 |

| 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 |
|-----|-----------|--------|------|--------------------------------------------|----------|------|-----|---------|----|----|--------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス | Vox Sanguinis. Jul 22, 2011 |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス | Journal of Virological Methods. 178(2011)39-43 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | Haemophilia. 17(2011)931-937 |
| | | | | | | | | | | | | B型肝炎 | http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/default.htm |
| | | | | | | | | | | | | 梅毒 | Medical News Today. Nov 17, 2011 |
| | | | | | | | | | | | | A型肝炎 | Transfusion. 52(2012)181-187 |
| | | | | | | | | | | | | E型肝炎 | Vox Sanguinis Letter. 6 Jan, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | ウエストナイルウイルス感染 | Transfusion. 52(2012)447-454 |
| 354 | 28-Mar-12 | 111080 | ベネシス | 人血清アルブミン 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子 | 人血清アルブミン | 人血液 | 日本 | 有効成分添加物 | 有 | 無 | 無 | E型肝炎 | Vox Sanguinis. (2011)1-2 |
| | | | | | | | | | | | | 細菌感染 | CDC/MMWR. 60(2011)1083-1086 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | FDA TSEAC 23rd Meeting. Aug 1, 2011 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Plos Pathogens 7(7); e1002155; 2011 |
| | | | | | | | | | | | | 細菌感染 | N Engl J Med. 365(2011)422-429 |
| | | | | | | | | | | | | パペシア症 | CDC Media Relations. Sep 6, 2011 |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス | Transfusion. 51(2011)1896-1908 |
| | | | | | | | | | | | | E型肝炎 | Vox Sanguinis. Sep 29, 2011 |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス | Vox Sanguinis. Jul 22, 2011 |
| | | | | | | | | | | | | パルボウイルス | Journal of Virological Methods. 178(2011)39-43 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | Haemophilia. 17(2011)931-937 |
| | | | | | | | | | | | | B型肝炎 | http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/default.htm |
| | | | | | | | | | | | | 梅毒 | Medical News Today. Nov 17, 2011 |
| | | | | | | | | | | | | A型肝炎 | Transfusion. 52(2012)181-187 |

| 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 | Vox Sanguinis Letter. 6 Jan, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | ウエストナイルウイルス感染 | Transfusion. 52(2012)447-454 |
| 355 | 28-Mar-12 | 111081 | ベネシス | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子 | 血液凝固第Ⅷ因子 | 人血液 | 日本 | 有効成分 | 有 | 無 | 無 | E型肝炎 | Vox Sanguinis. (2011)1-2 |
| | | | | | | | | | | | | 細菌感染 | CDC/MMWR. 60(2011)1083-1086 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | FDA TSEAC 23rd Meeting. Aug 1, 2011 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | Plos Pathogens 7(7); e1002155; 2011 |
| | | | | | | | | | | | | 細菌感染 | N Engl J Med. 365(2011)422-429 |
| | | | | | | | | | | | | バベシア症 | CDC Media Relations. Sep 6, 2011 |
| | | | | | | | | | | | | バルボウイルス | Transfusion. 51(2011)1896-1908 |
| | | | | | | | | | | | | E型肝炎 | Vox Sanguinis. Sep 29, 2011 |
| | | | | | | | | | | | | バルボウイルス | Vox Sanguinis. Jul 22, 2011 |
| | | | | | | | | | | | | バルボウイルス | Journal of Virological Methods. 178(2011)39-43 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツフェルト・ヤコブ病 | Haemophilia. 17(2011)931-937 |
| | | | | | | | | | | | | B型肝炎 | http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/default.htm |
| | | | | | | | | | | | | 梅毒 | Medical News Today. Nov 17, 2011 |
| | | | | | | | | | | | | A型肝炎 | Transfusion. 52(2012)181-187 |
| | | | | | | | | | | | | E型肝炎 | Vox Sanguinis Letter. 6 Jan, 2012 |
| | | | | | | | | | | | | ウエストナイルウイルス感染 | Transfusion. 52(2012)447-454 |
| 356 | 28-Mar-12 | 111082 | ベネシス | 人血清アルブミン乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ人ハプトグロビン乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子 | ヘパリン | ブタ小腸粘膜 | 中国 | 製造工程 | 有 | 無 | 無 | E型肝炎 | Arch Virol. 156(2011)1989-1995 |
| 357 | 29-Mar-12 | 111083 | 武田薬品工業 | 日本脳炎ワクチン乾燥日本脳炎ワクチン | マウス脳 | マウス脳 | 日本 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 358 | 30-Mar-12 | 111084 | 日本臓器製薬 | ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液 | ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液 | ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚 | 日本 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |

| 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 |
|-----|-----------|--------|--------|----------------------|-----------|-------|---------------------------|------|----|----|--------|---------|----|
| 359 | 30-Mar-12 | 111085 | 日本臓器製薬 | ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液 | カゼイン性ペプトン | ウシ乳 | ポーランド、中国、オーストラリア、ニュージーランド | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 360 | 30-Mar-12 | 111086 | 日本臓器製薬 | ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液 | カゼイン性ペプトン | ブタ臓臓 | 日本、カナダ | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 361 | 30-Mar-12 | 111087 | 日本臓器製薬 | ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液 | 漿尿膜 | 発育鶏卵 | 日本 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 362 | 30-Mar-12 | 111088 | 日本臓器製薬 | ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液 | ウサギ皮膚 | ウサギ | 日本 | 製造工程 | 無 | 無 | 無 | | |
| 363 | 30-Mar-12 | 111089 | 日本臓器製薬 | 低分子ヘパリン | 低分子ヘパリン | ブタ腸粘膜 | 中国 | 有効成分 | 無 | 無 | 無 | | |