

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
1	27-May-15	159001	株式会社ジャバン・ティツシュ・エンジニアリング	ヒト(自己)表皮由来細胞シート	仔ウシ血清又はウシ血清	ウシの血液	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	なし	なし	なし		
2	27-May-15	159002	株式会社ジャバン・ティツシュ・エンジニアリング	ヒト(自己)表皮由来細胞シート	3T3-J2細胞	Swissマウス全胎児	不明	製造工程	なし	なし	なし		
3	25-Aug-15	159003	株式会社ジャバン・ティツシュ・エンジニアリング	ヒト(自己)軟骨由来組織	アテロコラーゲン	ウシの真皮	オーストラリア	組成・構造	あり	なし	なし	カンピロバクター感染	Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 34(2015)1593-1596
4	25-Aug-15	159004	株式会社ジャバン・ティツシュ・エンジニアリング	ヒト(自己)表皮由来細胞シート ヒト(自己)軟骨由来組織	ウシ胎児血清	ウシの胎児の血液	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	あり	なし	なし	カンピロバクター感染	Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 34(2015)1593-1596
5	25-Aug-15	159005	株式会社ジャバン・ティツシュ・エンジニアリング	ヒト(自己)表皮由来細胞シート ヒト(自己)軟骨由来組織	ラクトース	ウシの乳	米国	製造工程	あり	なし	なし	カンピロバクター感染	Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 34(2015)1593-1596
6	25-Aug-15	159006	株式会社ジャバン・ティツシュ・エンジニアリング	ヒト(自己)軟骨由来組織	ガゼイン	ウシの乳	ニュージーランド	製造工程	あり	なし	なし	カンピロバクター感染	Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 34(2015)1593-1596
7	25-Aug-15	159007	株式会社ジャバン・ティツシュ・エンジニアリング	ヒト(自己)表皮由来細胞シート ヒト(自己)軟骨由来組織	トリプシン	ブタの膵臓	米国、カナダ	製造工程	なし	なし	なし		