

感染症定期報告の報告状況(再生医療等製品 2015/10/1~2016/3/31)

資料 3-2-2

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	26-Nov-15	159008	株式会社ジャバン・ティッシュ・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	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
												レトロウイルス感染	PLoS One. 10(2015)e013430
2	26-Nov-15	159009	株式会社ジャバン・ティッシュ・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	24-Feb-16	159010	株式会社ジャバン・ティッシュ・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	あり	なし	なし		
4	24-Feb-16	159011	株式会社ジャバン・ティッシュ・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	レトロウイルス感染	PLoS One. 10(2015)e013430
5	24-Feb-16	159012	株式会社ジャバン・ティッシュ・エンジニアリング	ヒト(自己)軟骨由来組織	アテロクラゲン	ウシの真皮	オーストラリア	製造工程	あり	なし	なし	レトロウイルス感染	PLoS One. 10(2015)e013430
6	24-Feb-16	159013	株式会社ジャバン・ティッシュ・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	レトロウイルス感染	PLoS One. 10(2015)e013430
7	24-Feb-16	159014	株式会社ジャバン・ティッシュ・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	レトロウイルス感染	PLoS One. 10(2015)e013430