

競合品目・競合企業リスト

平成 26 年 10 月 7 日

申請 品目	ヒト(自己)表皮由来細 胞シート	申請 年月日	平成 26 年 9 月 17 日	申請 者名	株式会社ジャパン・ティ ッシュ・エンジニアリング
----------	---------------------	-----------	------------------	----------	-----------------------------

薬事分科会審議参加規程における、上記申請品目に係る競合品目、競合企業及びその選定理由は以下のとおりです。

	販売名 / 開発名	競合企業名
競合品目1	なし	
競合品目2	なし	
競合品目3	なし	

競合品目を選定した理由
同一の適応を有する開発中又は製造販売中の医薬品等がないため

以上

競合品目・競合企業リスト

平成 26 年 9 月 30 日

申請品目	大腸菌 <i>LacZ</i> 遺伝子を発現し、 $\gamma34.5$ 遺伝子・ <i>UL39</i> 遺伝子・ <i>a47</i> 遺伝子を不活化された制限増殖型遺伝子組換え単純ヘルペスウイルス 1 型 (F 株由来) (G47Δ)		
申請年月日	平成 26 年 9 月 30 日	申請者名	東京大学医科学研究所附属病院

薬事分科会審議参加規程における、上記申請品目に係る競合品目、競合企業及びその選定理由は以下のとおりです。

	販売名 / 開発名	競合企業名
競合品目 1	HF10	タカラバイオ株式会社
競合品目 2	OBP-301 (テロメライシン®)	オンコリスバイオファーマ株式会社

競合品目を選定した理由
いずれも悪性腫瘍を適応疾患とするウイルス療法用の製剤であるため。

以上

競合品目・競合企業リスト

平成 26 年 9 月 30 日

申請 品目	HLA-A*02:01 拘束性 NY-ESO-1 ペプチドを特異的に認識する T 細胞受容体 (TCR) α 鎖及び β 鎖、並びに内在性の TCR α 鎖及び β 鎖遺伝子に干渉する siRNA を発現し、Gibbon ape 白血病ウイルスの Env タンパク質をエンベロープに持つ非増殖性の遺伝子組換えモロニーマウス白血病ウイルス (MS3 II-NYESO1-siTCR)		
申請 年月日	平成 26 年 6 月 27 日	申請 者名	タカラバイオ株式会社

薬事分科会審議参加規程における、上記申請品目に係る競合品目、競合企業及びその選定理由は以下のとおりです。

	販売名 / 開発名	競合企業名
競合品目 1	該当なし	該当なし
競合品目 2	該当なし	該当なし
競合品目 3	該当なし	該当なし

競合品目を選定した理由
有効成分及び薬理作用が本品と同様な品目が存在しないため。

以上