

競合品目・競合企業リスト

平成26年3月27日

スペクトラム ラボ

申請品目	犬用ワクチンチェック 抗体チェッカー-CPV	申請年月日	平成22年1月6日 承認	申請者名	ジャパン株式会社 アドテック株式会社
------	---------------------------	-------	-----------------	------	-----------------------

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	抗体チェッカー-CPV	アドテック株式会社
競合品目2		
競合品目3		

競合品目を選定した理由

申請品犬用ワクチンチェックは、CDV、CAV 及び CPV の抗体を検査いたしますが、同様の製品が国内では上市されておりません。抗体チェッカー-CPV は CPV 単独ですが、抗体測定という共通の使用目的であるため競合品目としました。

競合品目・競合企業リスト

申請 品目	エクエヌテクト ERP	申請 年月日	平成 26 年 7 月 31 日	申請 者名	日生研株式会社
----------	-------------	-----------	------------------	----------	---------

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		
競合品目 3		

競合品目を選定した理由
同じ対象疾病並びに対象動物である品目は「馬鼻肺炎不活化ワクチン“日生研”」のみである。

競合品目・競合企業リスト

申請 品目	キャニバック9	申請 年月日	平成 27 年 5 月 8 日	申請 者名	共立製薬株式会社
----------	---------	-----------	-----------------	----------	----------

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	“京都微研”キャニイン- 9 II SL	株式会社 微生物化学研究所
競合品目2	デュラミューン MX8	ゾエティス・ジャパン株式会社
競合品目3	バンガードプラス 5/CV-L	ゾエティス・ジャパン株式会社

競合品目を選定した理由
<p>効能及び効果の類似性、対象動物の最小適用週齢(月齢)の類似性、並びに 2015 年度売上高より選定した。</p> <p>“京都微研”キャニイン- 9 II SL:効能及び効果に犬レプトスピラ病のイクテロヘモラジーを含まず、代わりにコペンハーゲンを含む以外は同一であり、最小適用月齢は1か月齢と申請品目の最小適用週齢の6週齢と類似性があり、売上高は他社競合品目で1位である。</p> <p>デュラミューン MX8:効能及び効果が同様(犬レプトスピラ病については血清型の記載なし)であり、最小適用週齢が同一、売上高は他社競合品目で2位である。</p> <p>バンガードプラス 5/CV-L:効能及び効果が同様(犬レプトスピラ病については血清型の記載なし)であり、最小適用週齢が同一、売上高は他社競合品目で3位である。</p>

競合品目・競合企業リスト

申請品目	キャニバック6	申請年月日	平成 27 年 5 月 8 日	申請者名	共立製薬株式会社
------	---------	-------	-----------------	------	----------

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	バンガードプラス 5/CV	ゾエティス・ジャパン
競合品目2	“京都微研”キャナインー 6 II SL	微生物科学研究所
競合品目3	デュラミューン MX6	ゾエティス・ジャパン

競合品目を選定した理由
<p>効能及び効果の類似性、対象動物の最小適用週齢(月齢)の類似性、並びに 2015 年度売上高より選定した。</p> <p>バンガードプラス 5/CV: 効能及び効果が同一、最小適用週齢は6週齢と申請品目の最小適用週齢の4週齢と類似性があり、売上高は他社競合品目で1位である。</p> <p>“京都微研”キャナインー 6 II SL: 効能及び効果、並びに最小適用週齢が同一であり、売上高は他社競合品目で2位である。</p> <p>デュラミューン MX6: 効能及び効果、並びに最小適用週齢が同一であり、売上高は他社競合品目で3位である。</p>