

競合品目・競合企業リスト

申請品目	日生研鶏コクシ弱毒2価生ワクチン(BN)	申請年月日	令和元年9月20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	パラコックス-5	株式会社 科学飼料研究所
競合品目2		
競合品目3		

競合品目を選定した理由
本製剤は、鶏コクシジウム症の生ワクチンで、既承認製剤「日生研鶏コクシ弱毒生ワクチン(Naca)」にアイメリア・ブルネットイを主剤として追加した2価ワクチンであり、効能又は効果は「アイメリア・ブルネットイ及びアイメリア・ネカトリックスによる鶏コクシジウム症の発症抑制」である。本剤と同じアイメリア属を含有する製剤は国内に発売されていないが、類似の効能又は効果を持つ、市販鶏コクシジウム感染症混合生ワクチンは2製剤ある。その内1製剤は自社製品のため除外し、他社製品の「パラコックス-5」を競合品目1として選択した。

競合品目・競合企業リスト

申請品目	ルニセン	申請年月日	平成29年6月16日	申請者名	LABORATORIOS HIPRA, S.A.
------	------	-------	------------	------	--------------------------

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	日生研 ARBP 混合不活化ワクチン ME	日生研株式会社
競合品目2	スイムジエン rART2	KMバイオロジクス株式会社
競合品目3	日生研 AR 混合ワクチン BP	日生研株式会社

競合品目を選定した理由
いずれの競合品目も、申請品目と同様にボルデテラ・ブロンキセプチカ及び毒素産生パストレラ・ムルトシダ感染による豚の萎縮性鼻炎を対象としたワクチンである。富士経済 2020年第2四半期のデータより売上高上位であることから選定した。