

Sommaire d'études à l'appui de l'homologation du produit par l'USDA

Nom d'établissement	Boehringer Ingelheim Animal Health USA Inc.
Permis d'établissement de produits biologiques vétérinaires de l'USDA	124
Code de produit	1541.00
Nom attribué	Vaccin contre <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> , culture vivant avirulente
Nom commercial / Distributeur ou filiale (si différent du fabricant)	Ingelvac ERY-ALC – Boehringer Ingelheim (Canada) Ltée
Date du Sommaire d'études	7 mars 2019

Avertissement : Ne pas utiliser les études qui suivent pour comparer un produit à un autre. Des légères différences dans la conception et l'exécution d'une étude peuvent rendre la comparaison dénuée de sens.

Type d'étude	Efficacité
Étude portant sur	<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>
Objectif de l'étude	Démontrer l'efficacité et la durée de l'immunité chez les porcs au minimum 128 jours après la vaccination
Administration du produit	
Animaux expérimentaux	Porcs
Description de la provocation	
Intervalle observé après la provocation	
Résultats	Les données de l'étude ont été évaluées par l'USDA-APHIS avant l'homologation du produit et satisfaisaient aux normes réglementaires d'acceptation au moment de la soumission. Aucune donnée n'est publiée puisque cette étude a été soumise à l'USDA-APHIS avant le 1 ^{er} janvier 2007. L'APHIS n'exige la publication des données soumises qu'après cette date.
Date d'approbation par l'USDA	26 avril 2001

Type d'étude	Efficacité
Étude portant sur	<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>
Objectif de l'étude	Démontrer l'efficacité
Administration du produit	
Animaux expérimentaux	Porcs
Description de la provocation	
Intervalle observé après la provocation	
Résultats	Les données de l'étude ont été évaluées par l'USDA-APHIS avant l'homologation du produit et satisfaisaient aux normes réglementaires d'acceptation au moment de la soumission. Aucune donnée n'est publiée puisque cette étude a été soumise à l'USDA-APHIS avant le 1 ^{er} janvier 2007. L'APHIS n'exige la publication des données soumises qu'après cette date.
Date d'approbation par l'USDA	17 mars 1980

