

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

Nom d'établissement	Colorado Serum Company
Permis d'établissement de produits biologiques vétérinaires de l'USDA	188
Code de produit	1985.50
Nom attribué	Vaccin contre les verrues, Virus tué
Nom commercial / Distributeur ou filiale (si différent du fabricant)	
Date du Sommaire d'études	14 mai 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	Vaccin contre les verrues, Virus tué
Objectif de l'étude	Efficacité contre les verrues (papillomes)
Administration du produit	
Animaux expérimentaux	
Description de la provocation	
Intervalle observé après la provocation	
Résultats	Au terme de son évaluation des données issues de l'étude réalisée aux fins d'homologation du produit, le USDA-APHIS a conclu que ce dernier satisfaisait aux normes réglementaires en vigueur au moment de la soumission de son dossier. Aucune donnée n'est publiée parce que cette étude a été soumise au USDA-APHIS avant le 1 ^{er} janvier 2007 et que l'APHIS exige uniquement la publication des données soumises après cette date.
Date d'approbation par l'USDA	26 avril 1954

Type d'étude	Innocuité
Étude portant sur	Vaccin contre les verrues, Virus tué
Objectif de l'étude	Innocuité du vaccin contre les verrues chez le bétail sain
Administration du produit	
Animaux expérimentaux	
Description de la provocation	
Intervalle observé après la provocation	
Résultats	Au terme de son évaluation des données issues de l'étude réalisée aux fins d'homologation du produit, le USDA-APHIS a conclu que ce dernier satisfaisait aux normes réglementaires en vigueur au moment de la soumission de son dossier. Aucune donnée n'est publiée parce que cette étude a été soumise au USDA-APHIS avant le 1 ^{er} janvier 2007 et que l'APHIS exige uniquement la publication des données soumises après cette date.
Date d'approbation par l'USDA	26 avril 1954