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

Nom d'établissement	Intervet Inc.
Permis d'établissement	
de produits biologiques	165A
vétérinaires de l'USDA	
Code de produit	16L1.00
Nom attribué	Vaccin contre la maladie de Marek, Sérotype 1, Virus vivant
Nom commercial /	Merck Santé animale
Distributeur (si différent	Rismavac - Merck Santé animale
du fabricant)	Rismavac - aucun distributeur particulier
Date du Sommaire	Le 15 novembre 2021
d'études	

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.

165A 16L1.00 Page 1 de 5

Type d'étude	Efficacité
Étude portant sur	Virus de la maladie de Marek
Objectif de l'étude	Démontrer l'efficacité du vaccin contre la maladie causée par le
	virus de la maladie de Marek.
Administration du	Sous-cutanée
produit	
Animaux expérimentaux	Poulets
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 <sup>er</sup> janvier 2007 et que l'APHIS exige uniquement la publication des données soumises après cette date.
Date d'approbation par l'USDA	Le 5 mars 1997

165A 16L1.00 Page 2 de 5

Type d'étude	Efficacité
Étude portant sur	Virus de la maladie de Marek
Objectif de l'étude	Démontrer l'efficacité du vaccin contre la maladie causée par le
	virus de la maladie de Marek.
Administration du	In ovo
produit	
Animaux expérimentaux	Poulets
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 <sup>er</sup> janvier 2007 et que l'APHIS exige uniquement la publication des données soumises après cette date.
Date d'approbation par l'USDA	Le 29 juin 1999

165A 16L1.00 Page 3 de 5

Type d'étude	Innocuité
Étude portant sur	Virus de la maladie de Marek
Objectif de l'étude	Démontrer l'innocuité du vaccin contre la maladie de Marek
	dans des conditions normales d'utilisation sur le terrain.
Administration du	In ovo
produit	
Animaux expérimentaux	Poulets
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 <sup>er</sup> janvier 2007 et que l'APHIS exige uniquement la publication des données soumises après cette date.
Date d'approbation par l'USDA	Le 4 octobre 2000

165A 16L1.00 Page 4 de 5

Type d'étude	Innocuité
Étude portant sur	Virus de la maladie de Marek
Objectif de l'étude	Démontrer l'innocuité du vaccin contre la maladie de Marek
	dans des conditions normales d'utilisation sur le terrain.
Administration du	Sous-cutanée
produit	
Animaux expérimentaux	Poulets
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 <sup>er</sup> janvier 2007 et que l'APHIS exige uniquement la publication des données soumises après cette date.
Date d'approbation par l'USDA	Le 17 juillet 1997

165A 16L1.00 Page 5 de 5