

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

Nom d'établissement	Elanco US Inc.
Permis d'établissement de produits biologiques vétérinaires de l'USDA	196
Code de produit	17P5.10
Nom attribué	Vaccin à virus tués contre la maladie de Newcastle et le paramyxovirus de type 3
Nom commercial / Distributeur ou filiale (si différent du fabricant)	AviPro 233 ND-PMV3 – Distributeur non précisé AviPro 233 ND-PMV3 Conc – Lohmann Animal Health International AviPro 233 ND-PMV3 Conc – Distributeur non précisé
Date du Sommaire d'études	3 avril 2020

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

<b>Type d'étude</b>	Efficacité
<b>Étude portant sur</b>	Virus de la maladie de Newcastle
<b>Objectif de l'étude</b>	Démontrer l'efficacité
<b>Administration du produit</b>	Injection sous-cutanée
<b>Animaux expérimentaux</b>	Dindons
<b>Description de la provocation</b>	
<b>Intervalle observé après la provocation</b>	
<b>Résultats</b>	Les résultats de l'étude ne sont pas disponibles.

<b>Type d'étude</b>	Efficacité
<b>Étude portant sur</b>	Paramyxovirus aviaire de type 3
<b>Objectif de l'étude</b>	Démontrer l'efficacité contre le paramyxovirus aviaire de type 3
<b>Administration du produit</b>	Voie sous-cutanée
<b>Animaux expérimentaux</b>	Dindons
<b>Description de la provocation</b>	
<b>Intervalle observé après la provocation</b>	
<b>Résultats</b>	Les données de l'étude ont été évaluées par l'Animal and Plant Health Inspection Service (APHIS) de l'USDA avant l'homologation du produit et étaient conformes aux critères d'acceptation réglementaires au moment de la présentation. Aucune donnée n'a été publiée puisque cette étude a été présentée à l'APHIS de l'USDA avant le 1 <sup>er</sup> janvier 2007 et que l'APHIS n'exige la publication des données présentées qu'après cette date.
<b>Date d'approbation par l'USDA</b>	17 février 1988

<b>Type d'étude</b>	Innocuité
<b>Étude portant sur</b>	Tous les composants
<b>Objectif de l'étude</b>	Démontrer l'innocuité dans les conditions sur le terrain
<b>Administration du produit</b>	Injection sous-cutanée
<b>Animaux expérimentaux</b>	Dindons
<b>Description de la provocation</b>	
<b>Intervalle observé après la provocation</b>	
<b>Résultats</b>	Les résultats de l'étude ne sont pas disponibles.