

Número de autorización	Nombre de fantasía	Concentración	Forma farmacéutica	Especies de destino	Vía de administración	Tipo de envase	Contenido	Formato	Tiempo de espera
EU/2/20/255/001	Prevexxion RN+HVT+IBD	--1	Concentrado y disolvente para suspensión inyectable	Pollos	Vía subcutánea	Ampolla (vidrio)	1.000 dosis por ampolla	5 ampollas	Cero días
EU/2/20/255/002	Prevexxion RN+HVT+IBD	--1	Concentrado y disolvente para suspensión inyectable	Pollos	Vía subcutánea	Ampolla (vidrio)	2.000 dosis por ampolla	5 ampollas	Cero días
EU/2/20/255/003	Prevexxion RN+HVT+IBD	--1	Concentrado y disolvente para suspensión inyectable	Pollos	Vía subcutánea	Ampolla (vidrio)	4.000 dosis por ampolla	4 ampollas	Cero días

--1 Virus de la enfermedad de Marek (MD), vivo recombinante, asociado a células, serotipo 1, cepa RN1250:
2,9 a 3,9 log₁₀ UFP* por dosis

Herpesvirus de pavo (HVT), vivo recombinante, asociado a células, que expresa la proteína VP2 del virus de la enfermedad de la bursitis infecciosa (IBD), cepa vHVT013-69:
3,6 a 4,4 log₁₀ UFP* por dosis

*UFP: Unidades Formadoras de Placa