

EMA Number	Nome	Dosagem	Forma Farmacêutica	Espécies alvo	Via de administração	Embalagem primária	Conteúdo	Apresentações	Intervalo de segurança
EU/2/20/255/001	Prevexxion RN+HVT+IBD	--1	Concentrado e solvente para suspensão injectável	Galinhas	Via subcutânea	Ampola de vidro	1000 doses por ampola	5 ampolas	Zero dias
EU/2/20/255/002	Prevexxion RN+HVT+IBD	--1	Concentrado e solvente para suspensão injectável	Galinhas	Via subcutânea	Ampola de vidro	2000 doses por ampola	5 ampolas	Zero dias
EU/2/20/255/003	Prevexxion RN+HVT+IBD	--1	Concentrado e solvente para suspensão injectável	Galinhas	Via subcutânea	Ampola de vidro	4000 doses por ampola	4 ampolas	Zero dias

--1 Vírus da doença de Marek (MD), serotipo 1, associado a células vivas recombinantes, estirpe RN+HVT+IBD 1250:
2,9 a 3,9 log₁₀ PFU*

Herpesvírus de peru (HVT) associado a células e recombinante vivo, expressando a proteína VP2 do vírus da doença bursal infecciosa (IBD), estirpe vHVT013-69: 3,6 a 4,4 log₁₀ PFU*

*PFU: unidades formadoras de placas