

Numero EMA	Nome di fantasia	Dosaggio	Forma farmaceutica	Specie di destinazione	Via di somministrazione	Confezionamento primario	Contenuto	Confezione	Tempo di attesa
EU/2/20/255/001	Prevexxion RN+HVT+IBD	--1	Concentrato e solvente per sospensione iniettabile	Polli	Via sottocutanea	Fiala (vetro)	1.000 dosi per fiala	5 fiale	Zero giorni
EU/2/20/255/002	Prevexxion RN+HVT+IBD	--1	Concentrato e solvente per sospensione iniettabile	Polli	Via sottocutanea	Fiala (vetro)	2.000 dosi per fiala	5 fiale	Zero giorni
EU/2/20/255/003	Prevexxion RN+HVT+IBD	--1	Concentrato e solvente per sospensione iniettabile	Polli	Via sottocutanea	Fiala (vetro)	4.000 dosi per fiala	4 fiale	Zero giorni

--1 Virus vivo ricombinante della malattia di Marek (MD), associato a cellule, sierotipo 1, ceppo RN1250:
da 2,9 a 3,9 log₁₀ UFP* per dose

Herpesvirus di tacchino vivo ricombinante (HVT), associato a cellule, che esprime la proteina VP2 del virus della bursite infettiva (IBD), ceppo vHVT013-69:
da 3,6 a 4,4 log₁₀ UFP* per dose

*UFP: Unità Formanti Placca