

EU (MA) številka	Izmišljeno ime	Jakost	Farmacevtska oblika	Ciljna živalska vrsta	Način uporabe	Pakiranje	Vsebina	Velikost pakiranja	Karenca
EU/2/20/250/001	Vectormune FP ILT + AE	⁻¹	liofilizat in vehikel za suspenzijo za injiciranje	Piščanci	dajanje v krilno gubo	Liofilizat viala (steklo) Vehikel viala (steklo)	1000 odmerkov 10 ml	Liofilizat: 1 viala; vehikel: 1 viala; 1 dvoigelni aplikator	Nič dni
EU/2/20/250/002	Vectormune FP ILT + AE	⁻¹	liofilizat in vehikel za suspenzijo za injiciranje	Piščanci	dajanje v krilno gubo	Liofilizat viala (steklo) Vehikel viala (steklo)	2000 odmerkov 20 ml	Liofilizat: 1 viala; vehikel: 1 viala; 1 dvoigelni aplikator	Nič dni
EU/2/20/250/003	Vectormune FP ILT + AE	⁻¹	liofilizat in vehikel za suspenzijo za injiciranje	Piščanci	dajanje v krilno gubo	Liofilizat viala (steklo) Vehikel viala (steklo)	1000 odmerkov 10 ml	Liofilizat: 5 vial; vehikel: 5 vial; 5 dvoigelnih aplikatorjev	Nič dni
EU/2/20/250/004	Vectormune FP ILT + AE	⁻¹	liofilizat in vehikel za suspenzijo za injiciranje	Piščanci	dajanje v krilno gubo	Liofilizat viala (steklo) Vehikel viala (steklo)	2000 odmerkov 20 ml	Liofilizat: 5 vial; vehikel: 5 vial; 5 dvoigelnih aplikatorjev	Nič dni
EU/2/20/250/005	Vectormune FP ILT + AE	⁻¹	liofilizat in vehikel za suspenzijo za injiciranje	Piščanci	dajanje v krilno gubo	Liofilizat viala (steklo) Vehikel viala (steklo)	1000 odmerkov 10 ml	Liofilizat: 10 vial; vehikel: 10 vial; 10 dvoigelnih aplikatorjev	Nič dni
EU/2/20/250/006	Vectormune FP ILT + AE	⁻¹	liofilizat in vehikel za suspenzijo za injiciranje	Piščanci	dajanje v krilno gubo	Liofilizat viala (steklo) Vehikel viala (steklo)	2000 odmerkov 20 ml	Liofilizat: 10 vial; vehikel: 10 vial; 10 dvoigelnih aplikatorjev	Nič dni

Vsek odmerek (0,01 ml) vsebuje:

⁻¹ živi rekombinantni virus kokošjih osepnic, ki izraža membranski fuzijski protein in enkapsidacijski protein virusa aviarnega infekcioznega laringotraheitis-a
2,7 do 4,5 log₁₀ TCID₅₀*

- virus aviarnega encefalomielitisa, sev Calnek 1143 (AE) 2,7 do 4,5 log₁₀ EID₅₀**

* 50% infektivnega odmerka na tkivni kulturi

** 50% infektivnega odmerka na jajcih