

EU (MA) Nummer	Bezeichnung	Stärke	Darreichungsform	Zieltierarten	Art der Verabreichung	Packung	Inhalt	Packungsgrößen	Wartezeit
EU/2/20/250/001	Vectormune FP ILT + AE	⁻¹	Lyophilisat und Lösungsmittel für eine Injektionssuspension.	Hühner	Flügelspannhautstich-Methode.	Lyophilisat Flasche (Glas) Lösungsmittel Flasche (Glas)	1000 Dosen 10 ml	Lyophilisat: 1 Flasche; Lösungsmittel: 1 Flasche; 1 Applikator mit Spitze	Null Tage
EU/2/20/250/002	Vectormune FP ILT + AE	⁻¹	Lyophilisat und Lösungsmittel für eine Injektionssuspension.	Hühner	Flügelspannhautstich-Methode.	Lyophilisat Flasche (Glas) Lösungsmittel Flasche (Glas)	2000 Dosen 20 ml	Lyophilisat: 1 Flasche; Lösungsmittel: 1 Flasche; 1 Applikator mit Spitze	Null Tage
EU/2/20/250/003	Vectormune FP ILT + AE	⁻¹	Lyophilisat und Lösungsmittel für eine Injektionssuspension.	Hühner	Flügelspannhautstich-Methode.	Lyophilisat Flasche (Glas) Lösungsmittel Flasche (Glas)	1000 Dosen 10 ml	Lyophilisat: 5 Flaschen; Lösungsmittel: 5 Flaschen; 5 Applikatoren mit Spitzes	Null Tage
EU/2/20/250/004	Vectormune FP ILT + AE	⁻¹	Lyophilisat und Lösungsmittel für eine Injektionssuspension.	Hühner	Flügelspannhautstich-Methode.	Lyophilisat Flasche (Glas) Lösungsmittel Flasche (Glas)	2000 Dosen 20 ml	Lyophilisat: 5 Flaschen; Lösungsmittel: 5 Flaschen; 5 Applikatoren mit Spitzes	Null Tage
EU/2/20/250/005	Vectormune FP ILT + AE	⁻¹	Lyophilisat und Lösungsmittel für eine Injektionssuspension.	Hühner	Flügelspannhautstich-Methode.	Lyophilisat Flasche (Glas) Lösungsmittel Flasche (Glas)	1000 Dosen 10 ml	Lyophilisat: 10 Flaschen; Lösungsmittel: 10 Flaschen; 10 Applikatoren mit Spitze	Null Tage
EU/2/20/250/006	Vectormune FP ILT + AE	⁻¹	Lyophilisat und Lösungsmittel für eine Injektionssuspension.	Hühner	Flügelspannhautstich-Methode.	Lyophilisat Flasche (Glas) Lösungsmittel Flasche (Glas)	2000 Dosen 20 ml	Lyophilisat: 10 Flaschen; Lösungsmittel: 10 Flaschen; 10 Applikatoren mit Spitze	Null Tage

⁻¹ Eine Dosis (0.01 ml) enthält:

- lebendes rekombinantes Hühnerpockenvirus, das das Membranfusionsprotein und das Enkapsidationsprotein des aviären infektiösen Laryngotracheitisvirus exprimiert (rFP-LT)
2,7 bis 4,5 log₁₀ TCID₅₀*

Aviäres Enzephalomyelitisvirus, Stamm Calnek 1143 (AE) 2,7 bis 4,5 log₁₀ EID₅₀**

* 50 % Gewebekultur-Infektionsdosis

** 50 % Ei-Infektionsdosis