

Anhang A

EU-Nummern	Phantasiebezeichnung	Stärke	Darreichungsform	Zieltierart(en)	Art der Anwendung	Verpackung	Inhalt	Packungsgröße	Wartezeit
EU/2/10/114/001	Hiprabovis IBR Marker Live	-- ¹	Lyophilisat und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionssuspension.	Rinder	Intramuskulär	Lyophilisat: Flasche (Glas des Typs I); Lösungsmittel: Flasche (Glas des Typs I oder PET)	Lyophilisat: 5 Dosen Lösungsmittel: 10 ml	Lyophilisat: 1 Flasche Lösungsmittel: 1 Flasche	Null Tage
EU/2/10/114/002	Hiprabovis IBR Marker Live	-- ¹	Lyophilisat und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionssuspension.	Rinder	Intramuskulär	Lyophilisat: Flasche (Glas des Typs I); Lösungsmittel: Flasche (Glas des Typs II oder PET)	Lyophilisat: 25 Dosen Lösungsmittel: 50 ml	Lyophilisat: 1 Flasche Lösungsmittel: 1 Flasche	Null Tage
EU/2/10/114/003	Hiprabovis IBR Marker Live	-- ¹	Lyophilisat und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionssuspension.	Rinder	Intramuskulär	Lyophilisat: Flasche (Glas des Typs I); Lösungsmittel: Flasche (Glas des Typs II oder PET)	Lyophilisat: 30 Dosen Lösungsmittel: 60 ml	Lyophilisat: 1 Flasche Lösungsmittel: 1 Flasche	Null Tage

--¹ Lebendes gE⁻ und tk⁻ doppelt gendeletiertes Bovines Herpesvirus Typ 1 (BoHV-1), Stamm CEDDEL: $10^{6,3}$ - $10^{7,3}$ CCID₅₀ (2 ml)
(gE⁻: Glycoprotein E; tk⁻:Thymidinkinase; CCID: cell culture infectious dose = Zellkultur infektiöse Dosis)