

Anhang A

EU-Nummern	Phantasie-bezeichnung	Stärke	Darreichungsform	Zieltier-art(en)	Art der Anwendung	Verpackung	Inhalt	Packungs-größe	Wartezeit
EU/2/14/175/001	Porcilis PCV M Hyo	-- ¹	Injektionsemulsion	Schweine	intramuskulär	Flasche (PET)	20 ml	1 Flasche	Null Tage
EU/2/14/175/002	Porcilis PCV M Hyo	-- ¹	Injektionsemulsion	Schweine	intramuskulär	Flasche (PET)	50 ml	1 Flasche	Null Tage
EU/2/14/175/003	Porcilis PCV M Hyo	-- ¹	Injektionsemulsion	Schweine	intramuskulär	Flasche (PET)	100 ml	1 Flasche	Null Tage
EU/2/14/175/004	Porcilis PCV M Hyo	-- ¹	Injektionsemulsion	Schweine	intramuskulär	Flasche (PET)	200 ml	1 Flasche	Null Tage
EU/2/14/175/005	Porcilis PCV M Hyo	-- ¹	Injektionsemulsion	Schweine	intramuskulär	Flasche (PET)	500 ml	1 Flasche	Null Tage
EU/2/14/175/006	Porcilis PCV M Hyo	-- ¹	Injektionsemulsion	Schweine	intramuskulär	Flasche (PET)	20 ml	10 Flaschen	Null Tage
EU/2/14/175/007	Porcilis PCV M Hyo	-- ¹	Injektionsemulsion	Schweine	intramuskulär	Flasche (PET)	50 ml	10 Flaschen	Null Tage
EU/2/14/175/008	Porcilis PCV M Hyo	-- ¹	Injektionsemulsion	Schweine	intramuskulär	Flasche (PET)	100 ml	10 Flaschen	Null Tage
EU/2/14/175/009	Porcilis PCV M Hyo	-- ¹	Injektionsemulsion	Schweine	intramuskulär	Flasche (PET)	200 ml	10 Flaschen	Null Tage
EU/2/14/175/010	Porcilis PCV M Hyo	-- ¹	Injektionsemulsion	Schweine	intramuskulär	Flasche (PET)	500 ml	10 Flaschen	Null Tage

--¹ Antigen der ORF2-Untereinheit des Porcinen Circovirus Typ 2 (PCV2): $\geq 2,828 \text{ AE}^1$
Mycoplasma hyopneumoniae J-Stamm, inaktiviert: $\geq 2,69 \text{ RPE}^2$

¹ Antigeneinheiten bestimmt im *In-vitro*-Potencytest (ELISA)

² Relative Potency-Einheiten verglichen mit einer Referenzvakzine