

EU-Nummern	Phantasiebezeichnung	Stärke	Darreichungsform	Zieltierart(en)	Art der Anwendung	Verpackung	Inhalt	Packungsgröße	Wartezeit
EU/2/20/262/001	Enteroporc COLI AC	-- <sup>1</sup>	Lyophilisat und Suspension zur Herstellung einer Injektionssuspension	Schweine	Zur intramuskulären Anwendung	Lyophilisat: Flasche(Glas); Suspension: Flasche (Glas)	Lyophilisat: 10 Dosen (10 ml); Suspension: 20 ml	Lyophilisat: 1 Flasche; Suspension: 1 Flasche	Null Tage
EU/2/20/262/002	Enteroporc COLI AC	-- <sup>1</sup>	Lyophilisat und Suspension zur Herstellung einer Injektionssuspension	Schweine	Zur intramuskulären Anwendung	Lyophilisat: Flasche (Glas); Suspension: Flasche (PET)	Lyophilisat: 10 Dosen (10 ml); Suspension: 20 ml	Lyophilisat: 1 Flasche; Suspension: 1 Flasche	Null Tage
EU/2/20/262/003	Enteroporc COLI AC	-- <sup>1</sup>	Lyophilisat und Suspension zur Herstellung einer Injektionssuspension	Schweine	Zur intramuskulären Anwendung	Lyophilisat: Flasche (Glas); Suspension: Flasche (Glas)	Lyophilisat: 25 Dosen (10 ml); Suspension: 50 ml	Lyophilisat: 1 Flasche; Suspension: 1 Flasche	Null Tage
EU/2/20/262/004	Enteroporc COLI AC	-- <sup>1</sup>	Lyophilisat und Suspension zur Herstellung einer Injektionssuspension	Schweine	Zur intramuskulären Anwendung	Lyophilisat: Flasche (Glas); Suspension: Flasche (PET)	Lyophilisat: 25 Dosen (10 ml); Suspension: 50 ml	Lyophilisat: 1 Flasche; Suspension: 1 Flasche	Null Tage

- <sup>1</sup> *Clostridium perfringe* Komponenten:  
- Typ A, alpha Toxoid  $\geq 125$  rE/ml\*  
- Typ C, beta1 Toxoid  $\geq 3354$  rE/ml\*  
- Typ A, beta2 Toxoid  $\geq 794$  rE/ml\*

- E. coli* Komponenten:  
- F4ab, Fimbrienadhäsine:  $\geq 23$  rE/ml\*  
- F4ac, Fimbrienadhäsine:  $\geq 19$  rE/ml\*  
- F5, Fimbrienadhäsine:  $\geq 13$  rE/ml\*  
- F6, Fimbrienadhäsine:  $\geq 37$  rE/ml\*

(\*Toxoid- und Fimbrienadhesingehalt in relativen Einheiten pro ml, bestimmt im ELISA gegen einen internen Standard)