

EU (MA) številka	Izmišljeno ime	Jakost	Farmacevtska oblika	Ciljna živalska vrsta	Način uporabe	Stična ovojnina	Vsebina	Velikost pakiranja	Karenca
EU/2/20/262/001	Enteroporc Coli AC	-- <sup>1</sup>	liofilizat in suspenzija za injiciranje	prašiči	intramuskularna uporaba	liofilizat: viala (steklo); suspenzija: viala (steklo)	liofilizat: 10 odmerkov (10 ml); suspenzija: 20 ml	liofilizat: 1 viala; suspenzija: 1 viala	nič dni
EU/2/20/262/002	Enteroporc Coli AC	-- <sup>1</sup>	liofilizat in suspenzija za injiciranje	prašiči	intramuskularna uporaba	liofilizat: viala (steklo); suspenzija: viala (PET)	liofilizat: 10 odmerkov (10 ml); suspenzija: 20 ml	liofilizat: 1 viala; suspenzija: 1 viala	nič dni
EU/2/20/262/003	Enteroporc Coli AC	-- <sup>1</sup>	liofilizat in suspenzija za injiciranje	prašiči	intramuskularna uporaba	liofilizat: viala (steklo); suspenzija: viala (steklo)	liofilizat: 25 odmerkov (10 ml); suspenzija: 50 ml	liofilizat: 1 viala; suspenzija: 1 viala	nič dni
EU/2/20/262/004	Enteroporc Coli AC	-- <sup>1</sup>	liofilizat in suspenzija za injiciranje	prašiči	intramuskularna uporaba	liofilizat: viala (steklo); suspenzija: viala (PET)	liofilizat: 25 odmerkov (10 ml); suspenzija: 50 ml	liofilizat: 1 viala; suspenzija: 1 viala	nič dni

--1 Komponente *C. perfringens*:

- tip A, toksoid alfa  $\geq 125$  rE/ml\*
- tip C, toksoid beta1  $\geq 3354$  rE/ml\*
- tip A, toksoid beta2  $\geq 794$  rE/ml\*

Komponente *E. coli*:

- fimbrijski adhezin F4ab  $\geq 23$  rE/ml\*
- fimbrijski adhezin F4ac  $\geq 19$  rE/ml\*
- fimbrijski adhezin F5  $\geq 13$  rE/ml\*
- fimbrijski adhezin F6  $\geq 37$  rE/ml\*

\* Vsebnost toksoidov in fimbrijskih adhezinov v relativnih enotah na mililiter, določena s testom ELISA glede na interni standard.