

EU številke	Izmišljeno ime	Jakost	Farmacevtska oblika	Ciljna živalska vrsta	Način uporabe	Ovojnina	Vsebina	Velikost pakiranja	Karenca
EU/2/96/001/003	Porcilis Porcoli Diluvac Forte	v odmerku po 2 ml: fimbrijski adhezin F4ab (K88ab): $\geq 9,0 \log_2$ titra protiteles ² ; fimbrijski adhezin F4ac (K88ac): $\geq 5,4 \log_2$ titra protiteles ² ; fimbrijski adhezin F5 (K99): $\geq 6,8 \log_2$ titra protiteles ² ; fimbrijski adhezin F6 (987P): $\geq 7,1 \log_2$ titra protiteles ² ; toksoid LT: $\geq 6,8 \log_2$ titra protiteles ²	suspenzija za injiciranje	prašiči (svinje in mladice)	intramuskularno	steklena viala iz stekla hidrolitične skupine I v zloženki	20 ml	1 viala	nič dni
EU/2/96/001/004	Porcilis Porcoli Diluvac Forte	v odmerku po 2 ml: fimbrijski adhezin F4ab (K88ab): $\geq 9,0 \log_2$ titra protiteles ² ; fimbrijski adhezin F4ac (K88ac): $\geq 5,4 \log_2$ titra protiteles ² ; fimbrijski adhezin F5 (K99): $\geq 6,8 \log_2$ titra protiteles ² ; fimbrijski adhezin F6 (987P): $\geq 7,1 \log_2$ titra protiteles ² ; toksoid LT: $\geq 6,8 \log_2$ titra protiteles ²	suspenzija za injiciranje	prašiči (svinje in mladice)	intramuskularno	steklena viala iz stekla hidrolitične skupine I v zloženki	50 ml	1 viala	nič dni
EU/2/96/001/005	Porcilis Porcoli Diluvac Forte	v odmerku po 2 ml: fimbrijski adhezin F4ab (K88ab): $\geq 9,0 \log_2$ titra protiteles ¹ ; fimbrijski adhezin F4ac (K88ac): $\geq 5,4 \log_2$ titra protiteles ¹ ; fimbrijski adhezin F5 (K99): $\geq 6,8 \log_2$ titra protiteles ¹ ; fimbrijski adhezin F6 (987P): $\geq 7,1 \log_2$ titra protiteles ¹ ; toksoid LT: $\geq 6,8 \log_2$ titra protiteles ¹	suspenzija za injiciranje	prašiči (svinje in mladice)	intramuskularno	steklena viala iz stekla hidrolitične skupine I v zloženki	100 ml	1 viala	nič dni

EU številke	Izmišljeno ime	Jakost	Farmacevtska oblika	Ciljna živalska vrsta	Način uporabe	Ovojnina	Vsebina	Velikost pakiranja	Karenca
EU/2/96/001/006	Porcilis Porcoli Diluvac Forte	v odmerku po 2 ml: fimbrijski adhezin F4ab (K88ab): $\geq 9,0 \log_2$ titra protiteles ¹ ; fimbrijski adhezin F4ac (K88ac): $\geq 5,4 \log_2$ titra protiteles ¹ ; fimbrijski adhezin F5 (K99): $\geq 6,8 \log_2$ titra protiteles ¹ ; fimbrijski adhezin F6 (987P): $\geq 7,1 \log_2$ titra protiteles ¹ ; toksoid LT: $\geq 6,8 \log_2$ titra protiteles ¹	suspenzija za injiciranje	prašiči (svinje in mladice)	intramuskularno	viala iz PET v zloženki	20 ml	1 viala	nič dni
EU/2/96/001/007	Porcilis Porcoli Diluvac Forte	v odmerku po 2 ml: fimbrijski adhezin F4ab (K88ab): $\geq 9,0 \log_2$ titra protiteles ¹ ; fimbrijski adhezin F4ac (K88ac): $\geq 5,4 \log_2$ titra protiteles ¹ ; fimbrijski adhezin F5 (K99): $\geq 6,8 \log_2$ titra protiteles ¹ ; fimbrijski adhezin F6 (987P): $\geq 7,1 \log_2$ titra protiteles ¹ ; toksoid LT: $\geq 6,8 \log_2$ titra protiteles ¹	suspenzija za injiciranje	prašiči (svinje in mladice)	intramuskularno	viala iz PET v zloženki	50 ml	1 viala	nič dni
EU/2/96/001/008	Porcilis Porcoli Diluvac Forte	v odmerku po 2 ml: fimbrijski adhezin F4ab (K88ab): $\geq 9,0 \log_2$ titra protiteles ¹ ; fimbrijski adhezin F4ac (K88ac): $\geq 5,4 \log_2$ titra protiteles ¹ ; fimbrijski adhezin F5 (K99): $\geq 6,8 \log_2$ titra protiteles ¹ ; fimbrijski adhezin F6 (987P): $\geq 7,1 \log_2$ titra protiteles ¹ ; toksoid LT: $\geq 6,8 \log_2$ titra protiteles ¹	suspenzija za injiciranje	prašiči (svinje in mladice)	intramuskularno	viala iz PET v zloženki	100 ml	1 viala	nič dni

¹ srednji titer protiteles po cepljenju miši z 1/20 odmerka za svinje

