

<u>EU-nummer</u>	<u>Navn</u>	<u>Styrke</u>	<u>Legemiddel form</u>	<u>Dyrearter</u>	<u>Tilførselsvei</u>	<u>Emballasje</u>	<u>Innhold</u>	<u>Paknings-størrelse</u>	<u>Tilbakehol-delsestid</u>
EU/2/96/001/003/NO	Porcilis Porcoli Diluvac Forte	Per dose av 2 ml: F4ab (K88ab) fimbrie adhesin: $\geq 9.0 \log_2$ Ab titer <sup>1</sup> ; F4ac (K88ac) fimbrie adhesin: $\geq 5.4 \log_2$ Ab titer <sup>1</sup> ; F5 (K99) fimbrie adhesin: $\geq 6.8 \log_2$ Ab titer <sup>1</sup> ; F6 (987P) fimbrie adhesin: $\geq 7.1 \log_2$ Ab titer <sup>1</sup> ; LT toksoid: $\geq 6.8 \log_2$ Ab titer <sup>1</sup>	Injeksjons-væske, suspensjon	Svin (purker/ ungpurker)	Intramuskulær bruk	Type I hydrolytisk hetteglass i en pappeske	20 ml	1 hetteglass	0 dager
EU/2/96/001/004/NO	Porcilis Porcoli Diluvac Forte	Per dose av 2 ml: F4ab (K88ab) fimbrie adhesin: $\geq 9.0 \log_2$ Ab titer <sup>2</sup> ; F4ac (K88ac) fimbrie adhesin: $\geq 5.4 \log_2$ Ab titer <sup>2</sup> ; F5 (K99) fimbrie adhesin: $\geq 6.8 \log_2$ Ab titer <sup>2</sup> ; F6 (987P) fimbrie adhesin: $\geq 7.1 \log_2$ Ab titer <sup>2</sup> ; LT toksoid: $\geq 6.8 \log_2$ Ab titer <sup>2</sup>	Injeksjons-væske, suspensjon	Svin (purker/ ungpurker)	Intramuskulær bruk	Type I hydrolytisk hetteglass i en pappeske	50 ml	1 hetteglass	0 dager

<u>EU-nummer</u>	<u>Navn</u>	<u>Styrke</u>	<u>Legemiddel form</u>	<u>Dyrearter</u>	<u>Tilførselsvei</u>	<u>Emballasje</u>	<u>Innhold</u>	<u>Paknings-størrelse</u>	<u>Tilbakehol-delsestid</u>
EU/2/96/001/005/NO	Porcilis Porcoli Diluvac Forte	Per dose av 2 ml: F4ab (K88ab) fimbrie adhesin: $\geq 9.0 \log_2$ Ab titer <sup>1</sup> ; F4ac (K88ac) fimbrie adhesin: $\geq 5.4 \log_2$ Ab titer <sup>1</sup> ; F5 (K99) fimbrie adhesin: $\geq 6.8 \log_2$ Ab titer <sup>1</sup> ; F6 (987P) fimbrie adhesin: $\geq 7.1 \log_2$ Ab titer <sup>1</sup> ; LT toksoid: $\geq 6.8 \log_2$ Ab titer <sup>1</sup>	Injeksjons-væske, suspensjon	Svin (purker/ ungpurker)	Intramuskulær bruk	Type I hydrolytisk hetteglass i en pappeske	100 ml	1 hetteglass	0 dager
EU/2/96/001/006/NO	Porcilis Porcoli Diluvac Forte	Per dose av 2 ml: F4ab (K88ab) fimbrie adhesin: $\geq 9.0 \log_2$ Ab titer <sup>1</sup> ; F4ac (K88ac) fimbrie adhesin: $\geq 5.4 \log_2$ Ab titer <sup>1</sup> ; F5 (K99) fimbrie adhesin: $\geq 6.8 \log_2$ Ab titer <sup>1</sup> ; F6 (987P) fimbrie adhesin: $\geq 7.1 \log_2$ Ab titer <sup>1</sup> ; LT toksoid: $\geq 6.8 \log_2$ Ab titer <sup>1</sup>	Injeksjons-væske, suspensjon	Svin (purker/ ungpurker)	Intramuskulær bruk	PET hetteglass i en pappeske	20 ml	1 hetteglass	0 dager
EU/2/96/001/007/NO	Porcilis Porcoli Diluvac Forte	Per dose av 2 ml: F4ab (K88ab) fimbrie adhesin: $\geq 9.0 \log_2$ Ab titer <sup>1</sup> ; F4ac (K88ac) fimbrie adhesin: $\geq 5.4 \log_2$ Ab titer <sup>1</sup> ; F5 (K99) fimbrie adhesin: $\geq 6.8 \log_2$ Ab titer <sup>1</sup> ; F6 (987P) fimbrie adhesin: $\geq 7.1 \log_2$ Ab titer <sup>1</sup> ; LT toksoid: $\geq 6.8 \log_2$ Ab titer <sup>1</sup>	Injeksjons-væske, suspensjon	Svin (purker/ ungpurker)	Intramuskulær bruk	PET hetteglass i en pappeske	50 ml	1 hetteglass	0 dager

<u>EU-nummer</u>	<u>Navn</u>	<u>Styrke</u>	<u>Legemiddelform</u>	<u>Dyrearter</u>	<u>Tilførselsvei</u>	<u>Emballasje</u>	<u>Innhold</u>	<u>Pakningsstørrelse</u>	<u>Tilbakehol-delsestid</u>
EU/2/96/001/008/NO	Porcilis Porcoli Diluvac Forte	Per dose av 2 ml: F4ab (K88ab) fimbrie adhesin: $\geq 9.0 \log_2$ Ab titer <sup>1</sup> ; F4ac (K88ac) fimbrie adhesin: $\geq 5.4 \log_2$ Ab titer <sup>1</sup> ; F5 (K99) fimbrie adhesin: $\geq 6.8 \log_2$ Ab titer <sup>1</sup> ; F6 (987P) fimbrie adhesin: $\geq 7.1 \log_2$ Ab titer <sup>1</sup> ; LT toksoid: $\geq 6.8 \log_2$ Ab titer <sup>1</sup>	Injeksjonsvæske, suspensjon	Svin (purker/ ungpurker)	Intramuskulær bruk	PET hetteglass i en pappeske	100 ml	1 hetteglass	0 dager

<sup>1</sup>Gjennomsnittlig antistofftiter (Ab) etter vaksinering av mus med 1/20 svinedose;