

Numéro CE	Nom	Concentration	Forme pharmaceutique	Espèces cibles	Voie d'administration	Conditionnement	Contenu	Taille de l'emballage	Temps d'attente
EU/2/08/091/001	Porcilis PCV	--1	Emulsion injectable	Porcs	Voie intramusculaire	Flacon (PET)	20 mL	1 flacon	Zéro jour
EU/2/08/091/002	Porcilis PCV	--1	Emulsion injectable	Porcs	Voie intramusculaire	Flacon (PET)	50 mL	1 flacon	Zéro jour
EU/2/08/091/003	Porcilis PCV	--1	Emulsion injectable	Porcs	Voie intramusculaire	Flacon (PET)	100 mL	1 flacon	Zéro jour
EU/2/08/091/004	Porcilis PCV	--1	Emulsion injectable	Porcs	Voie intramusculaire	Flacon (PET)	200 mL	1 flacon	Zéro jour
EU/2/08/091/005	Porcilis PCV	--1	Emulsion injectable	Porcs	Voie intramusculaire	Flacon (PET)	500 mL	1 flacon	Zéro jour
EU/2/08/091/006	Porcilis PCV	--1	Emulsion injectable	Porcs	Voie intramusculaire	Flacon (PET)	20 mL	10 flacons	Zéro jour
EU/2/08/091/007	Porcilis PCV	--1	Emulsion injectable	Porcs	Voie intramusculaire	Flacon (PET)	50 mL	10 flacons	Zéro jour
EU/2/08/091/008	Porcilis PCV	--1	Emulsion injectable	Porcs	Voie intramusculaire	Flacon (PET)	100 mL	10 flacons	Zéro jour
EU/2/08/091/009	Porcilis PCV	--1	Emulsion injectable	Porcs	Voie intramusculaire	Flacon (PET)	200 mL	10 flacons	Zéro jour
EU/2/08/091/010	Porcilis PCV	--1	Emulsion injectable	Porcs	Voie intramusculaire	Flacon (PET)	500 mL	10 flacons	Zéro jour

--1 Chaque dose de 2 mL contient :
Antigène sous-unitaire type 2 ORF2 du circovirus porcin : 3720 Unités Antigéniques*

* Unités Antigéniques tel que déterminé à partir du test d'activité *in vitro* (AlphaLISA).