

<u>Numéro UE</u>	<u>Nom de fantaisie</u>	<u>Dosage</u>	<u>Forme pharmaceutique</u>	<u>Espèces cibles</u>	<u>Voie d'administration</u>	<u>Conditionnement</u>	<u>Contenu</u>	<u>Taille de l'emballage</u>	<u>Temps d'attente</u>
EU/2/10/109/001	RHINISENG	<i>Bordetella bronchiseptica</i> inactivée, souche 833CER, Toxine recombinante de <i>Pasteurella multocida</i> , type D (PMTr)	Suspension injectable.	Truies et cochettes.	Usage intramusculaire.	Flacons de verre incolore de type I. Les flacons sont scellés par un bouchon en caoutchouc et une capsule aluminium.	20 ml	1 flacon de verre	Zéro jour.
EU/2/10/109/002	RHINISENG	<i>Bordetella bronchiseptica</i> inactivée, souche 833CER, Toxine recombinante de <i>Pasteurella multocida</i> , type D (PMTr)	Suspension injectable.	Truies et cochettes.	Usage intramusculaire.	Flacons de verre incolore de type I. Les flacons sont scellés par un bouchon en caoutchouc et une capsule aluminium.	20 ml	10 flacons de verre	Zéro jour.
EU/2/10/109/003	RHINISENG	<i>Bordetella bronchiseptica</i> inactivée, souche 833CER, Toxine recombinante de <i>Pasteurella multocida</i> , type D (PMTr)	Suspension injectable.	Truies et cochettes.	Usage intramusculaire.	Flacons de verre incolore de type II. Les flacons sont scellés par un bouchon en caoutchouc et une capsule aluminium.	50 ml	1 flacon de verre	Zéro jour.
EU/2/10/109/004	RHINISENG	<i>Bordetella bronchiseptica</i> inactivée, souche 833CER, Toxine recombinante de <i>Pasteurella multocida</i> , type D (PMTr)	Suspension injectable.	Truies et cochettes.	Usage intramusculaire.	Flacons de verre incolore de type II. Les flacons sont scellés par un bouchon en caoutchouc et une capsule aluminium.	100 ml	1 flacon de verre	Zéro jour.
EU/2/10/109/005	RHINISENG	<i>Bordetella bronchiseptica</i> inactivée, souche 833CER, Toxine recombinante	Suspension injectable.	Truies et cochettes.	Usage intramusculaire.	Flacons en polyéthylène (PET) scellés par bouchon en caoutchouc et capsule aluminium.	20 ml	1 flacon	Zéro jour.

		de <i>Pasteurella multocida</i> , type D (PMTr)							
EU/2/10/109/006	RHINISENG	<i>Bordetella bronchiseptica</i> inactivée, souche 833CER, Toxine recombinante de <i>Pasteurella multocida</i> , type D (PMTr)	Suspension injectable.	Truies et cochettes.	Usage intramusculaire.	Flacons en polyéthylène (PET) scellés par bouchon en caoutchouc et capsule aluminium.	20 ml	10 flacons	Zéro jour.
EU/2/10/109/007	RHINISENG	<i>Bordetella bronchiseptica</i> inactivée, souche 833CER, Toxine recombinante de <i>Pasteurella multocida</i> , type D (PMTr)	Suspension injectable.	Truies et cochettes.	Usage intramusculaire.	Flacons en polyéthylène (PET) scellés par bouchon en caoutchouc et capsule aluminium.	50 ml	1 flacon	Zéro jour.
EU/2/10/109/008	RHINISENG	<i>Bordetella bronchiseptica</i> inactivée, souche 833CER, Toxine recombinante de <i>Pasteurella multocida</i> , type D (PMTr)	Suspension injectable.	Truies et cochettes.	Usage intramusculaire.	Flacons en polyéthylène (PET) scellés par bouchon en caoutchouc et capsule aluminium.	100 ml	1 flacon	Zéro jour.
EU/2/10/109/009	RHINISENG	<i>Bordetella bronchiseptica</i> inactivée, souche 833CER, Toxine recombinante de <i>Pasteurella multocida</i> , type D (PMTr)	Suspension injectable.	Truies et cochettes.	Usage intramusculaire.	Flacons en polyéthylène (PET) scellés par bouchon en caoutchouc et capsule aluminium.	250 ml	1 flacon	Zéro jour.