

<u>ЕС номер</u>	<u>Търговско наименование На ВМП</u>	<u>Концен-трация</u>	<u>Фармацевтична форма</u>	<u>Видове животни за които е предназначен</u>	<u>Начин на приложение</u>	<u>Опаковка</u>	<u>Съдържание</u>	<u>Количество в една опаковка</u>	<u>Карентен срок</u>
EU/2/10/109/001	RHINISENG	Инактивирани <i>Bordetella bronchiseptica</i> , щам 833CER Рекомбинантен токсин тип D на <i>Pasteurella multocida</i> (PMTr)	Инжекционна суспензия.	Възрастни и млади женски свине.	Интрамускулно приложение.	Флакони от безцветно стъкло тип I. Флаконите са затворени с гумена запушалка и алуминиева капачка.	20 ml	1 Флакони стъкло	Нула дни.
EU/2/10/109/002	RHINISENG	Инактивирани <i>Bordetella bronchiseptica</i> , щам 833CER Рекомбинантен токсин тип D на <i>Pasteurella multocida</i> (PMTr)	Инжекционна суспензия.	Възрастни и млади женски свине.	Интрамускулно приложение.	Флакони от безцветно стъкло тип I. Флаконите са затворени с гумена запушалка и алуминиева капачка.	20 ml	10 Флакони стъкло	Нула дни.
EU/2/10/109/003	RHINISENG	Инактивирани <i>Bordetella bronchiseptica</i> , щам 833CER Рекомбинантен токсин тип D на <i>Pasteurella multocida</i> (PMTr)	Инжекционна суспензия.	Възрастни и млади женски свине.	Интрамускулно приложение.	Флакони от безцветно стъкло тип II. Флаконите са затворени с гумена запушалка и алуминиева капачка.	50 ml	1 Флакони стъкло	Нула дни.
EU/2/10/109/004	RHINISENG	Инактивирани <i>Bordetella bronchiseptica</i> , щам 833CER Рекомбинантен токсин тип D на <i>Pasteurella multocida</i> (PMTr)	Инжекционна суспензия.	Възрастни и млади женски свине.	Интрамускулно приложение.	Флакони от безцветно стъкло тип II. Флаконите са затворени с гумена запушалка и алуминиева капачка.	100 ml	1 Флакони стъкло	Нула дни.
EU/2/10/109/005	RHINISENG	Инактивирани <i>Bordetella bronchiseptica</i> , щам 833CER Рекомбинантен токсин тип D на	Инжекционна суспензия.	Възрастни и млади женски свине.	Интрамускулно приложение.	Полиетиленови (PET) бутилки, затворени с гумени запушалки и алуминиеви	20 ml	1 бутилки	Нула дни.

		<i>Pasteurella multocida</i> (PMTr)				капачки.			
EU/2/10/109/006	RHINISENG	Инактивирани <i>Bordetella bronchiseptica</i> , щам 833CER Рекомбинантен токсин тип D на <i>Pasteurella multocida</i> (PMTr)	Инжекционна суспензия.	Възрастни и млади женски свине.	Интрамускулно приложение.	Полиетиленови (PET) бутилки, затворени с гумени запушалки и алуминиеви капачки.	20 ml	10 бутилки	Нула дни.
EU/2/10/109/007	RHINISENG	Инактивирани <i>Bordetella bronchiseptica</i> , щам 833CER Рекомбинантен токсин тип D на <i>Pasteurella multocida</i> (PMTr)	Инжекционна суспензия.	Възрастни и млади женски свине.	Интрамускулно приложение.	Полиетиленови (PET) бутилки, затворени с гумени запушалки и алуминиеви капачки.	50 ml	1 бутилки	Нула дни.
EU/2/10/109/008	RHINISENG	Инактивирани <i>Bordetella bronchiseptica</i> , щам 833CER Рекомбинантен токсин тип D на <i>Pasteurella multocida</i> (PMTr)	Инжекционна суспензия.	Възрастни и млади женски свине.	Интрамускулно приложение.	Полиетиленови (PET) бутилки, затворени с гумени запушалки и алуминиеви капачки.	100 ml	1 бутилки	Нула дни.
EU/2/10/109/009	RHINISENG	Инактивирани <i>Bordetella bronchiseptica</i> , щам 833CER Рекомбинантен токсин тип D на <i>Pasteurella multocida</i> (PMTr)	Инжекционна суспензия.	Възрастни и млади женски свине.	Интрамускулно приложение.	Полиетиленови (PET) бутилки, затворени с гумени запушалки и алуминиеви капачки.	250 ml	1 бутилки	Нула дни.