

<u>Numer UE</u>	<u>Nazwa własna</u>	<u>Moc</u>	<u>Postać farmaceutyczna</u>	<u>Docelowe gatunki zwierząt</u>	<u>Droga podania</u>	<u>Opakowanie</u>	<u>Zawartość</u>	<u>Wielkość opakowania</u>	<u>Okres karencji</u>
EU/2/10/109/001	RHINISENG	Inaktywowane <i>Bordetella bronchiseptica</i> szczep 833CER Rekombinowana toksyna <i>Pasteurella multocida</i> Typ D (PMTr)	Zawiesina do wstrzykiwań	Lochy i loszki	Domięśniowo	Typ I bezbarwne, szklane flakony. Flakony zamykane gumowymi korkami oraz kapslami z aluminium.	20 ml	1 szklaną butelką	Zero dni.
EU/2/10/109/002	RHINISENG	Inaktywowane <i>Bordetella bronchiseptica</i> szczep 833CER Rekombinowana toksyna <i>Pasteurella multocida</i> Typ D (PMTr)	Zawiesina do wstrzykiwań	Lochy i loszki	Domięśniowo	Typ I bezbarwne, szklane flakony. Flakony zamykane gumowymi korkami oraz kapslami z aluminium.	20 ml	10 szklanymi butelkami	Zero dni.
EU/2/10/109/003	RHINISENG	Inaktywowane <i>Bordetella bronchiseptica</i> szczep 833CER Rekombinowana toksyna <i>Pasteurella multocida</i> Typ D (PMTr)	Zawiesina do wstrzykiwań	Lochy i loszki	Domięśniowo	Typ II bezbarwne, szklane flakony. Flakony zamykane gumowymi korkami oraz kapslami z aluminium.	50 ml	1 szklaną butelką	Zero dni.
EU/2/10/109/004	RHINISENG	Inaktywowane <i>Bordetella bronchiseptica</i> szczep 833CER Rekombinowana toksyna <i>Pasteurella multocida</i> Typ D (PMTr)	Zawiesina do wstrzykiwań	Lochy i loszki	Domięśniowo	Typ II bezbarwne, szklane flakony. Flakony zamykane gumowymi korkami oraz kapslami z aluminium.	100 ml	1 szklaną butelką	Zero dni.
EU/2/10/109/005	RHINISENG	Inaktywowane <i>Bordetella bronchiseptica</i> szczep 833CER Rekombinowana toksyna <i>Pasteurella</i>	Zawiesina do wstrzykiwań	Lochy i loszki	Domięśniowo	Butelki polietylenowe (PET), zamykane gumowymi korkami oraz kapslami z	20 ml	1 butelka	Zero dni.

		<i>multocida</i> Typ D (PMTr)				aluminium.			
EU/2/10/109/006	RHINISENG	Inaktywowane <i>Bordetella bronchiseptica</i> szczep 833CER Rekombinowana toksyna <i>Pasteurella multocida</i> Typ D (PMTr)	Zawiesina do wstrzykiwań	Lochy i loszki	Domięśniowo	Butelki polietylenowe (PET), zamykane gumowymi korkami oraz kapslami z aluminium.	20 ml	10 butelkami	Zero dni.
EU/2/10/109/007	RHINISENG	Inaktywowane <i>Bordetella bronchiseptica</i> szczep 833CER Rekombinowana toksyna <i>Pasteurella multocida</i> Typ D (PMTr)	Zawiesina do wstrzykiwań	Lochy i loszki	Domięśniowo	Butelki polietylenowe (PET), zamykane gumowymi korkami oraz kapslami z aluminium.	50 ml	1 butelka	Zero dni.
EU/2/10/109/008	RHINISENG	Inaktywowane <i>Bordetella bronchiseptica</i> szczep 833CER Rekombinowana toksyna <i>Pasteurella multocida</i> Typ D (PMTr)	Zawiesina do wstrzykiwań	Lochy i loszki	Domięśniowo	Butelki polietylenowe (PET), zamykane gumowymi korkami oraz kapslami z aluminium.	100 ml	1 butelka	Zero dni.
EU/2/10/109/009	RHINISENG	Inaktywowane <i>Bordetella bronchiseptica</i> szczep 833CER Rekombinowana toksyna <i>Pasteurella multocida</i> Typ D (PMTr)	Zawiesina do wstrzykiwań	Lochy i loszki	Domięśniowo	Butelki polietylenowe (PET), zamykane gumowymi korkami oraz kapslami z aluminium.	250 ml	1 butelka	Zero dni.