

<u>EU-nummers</u>	<u>Fantasiernaam</u>	<u>Sterkte</u>	<u>Farmaceutische vorm</u>	<u>Bestemd voor</u>	<u>Toedieningsweg</u>	<u>Verpakking</u>	<u>Inhoud</u>	<u>Verpakkingsgrootte</u>	<u>Wachttijd</u>
EU/2/10/109/001	RHINISENG	Geïnactiveerde <i>Bordetella bronchiseptica</i> , stam 833CER, Recombinant type D <i>Pasteurella multocida</i> -toxine (PMTr)	Suspensie voor injectie.	Zeugen en gelten.	Intramusculair gebruik.	Flacons van kleurloos type I-glas. De flacons zijn afgesloten met een rubberen stop en een aluminium dop.	20 ml	1 glazen flacon	Nul dagen.
EU/2/10/109/002	RHINISENG	Geïnactiveerde <i>Bordetella bronchiseptica</i> , stam 833CER, Recombinant type D <i>Pasteurella multocida</i> -toxine (PMTr)	Suspensie voor injectie.	Zeugen en gelten.	Intramusculair gebruik.	Flacons van kleurloos type I-glas. De flacons zijn afgesloten met een rubberen stop en een aluminium dop.	20 ml	10 glazen flacons	Nul dagen.
EU/2/10/109/003	RHINISENG	Geïnactiveerde <i>Bordetella bronchiseptica</i> , stam 833CER, Recombinant type D <i>Pasteurella multocida</i> -toxine (PMTr)	Suspensie voor injectie.	Zeugen en gelten.	Intramusculair gebruik.	Flacons van kleurloos type II-glas. De flacons zijn afgesloten met een rubberen stop en een aluminium dop.	50 ml	1 glazen flacon	Nul dagen.
EU/2/10/109/004	RHINISENG	Geïnactiveerde <i>Bordetella bronchiseptica</i> , stam 833CER, Recombinant type D <i>Pasteurella multocida</i> -toxine (PMTr)	Suspensie voor injectie.	Zeugen en gelten.	Intramusculair gebruik.	Flacons van kleurloos type II-glas. De flacons zijn afgesloten met een rubberen stop en een aluminium dop.	100 ml	1 glazen flacon	Nul dagen.
EU/2/10/109/005	RHINISENG	Geïnactiveerde <i>Bordetella bronchiseptica</i> , stam 833CER,	Suspensie voor injectie.	Zeugen en gelten.	Intramusculair gebruik.	Polyethyleen (PET) flessen afgesloten met	20 ml	1 fles	Nul dagen.

		Recombinant type D <i>Pasteurella multocida</i> -toxine (PMTr)				een rubberen stop en een aluminium dop			
EU/2/10/109/006	RHINISENG	Geïnactiveerde <i>Bordetella bronchiseptica</i> , stam 833CER, Recombinant type D <i>Pasteurella multocida</i> -toxine (PMTr)	Suspensie voor injectie.	Zeugen en gelten.	Intramusculair gebruik.	Polyethyleen (PET) flessen afgesloten met een rubberen stop en een aluminium dop	20 ml	10 flessen	Nul dagen.
EU/2/10/109/007	RHINISENG	Geïnactiveerde <i>Bordetella bronchiseptica</i> , stam 833CER, Recombinant type D <i>Pasteurella multocida</i> -toxine (PMTr)	Suspensie voor injectie.	Zeugen en gelten.	Intramusculair gebruik.	Polyethyleen (PET) flessen afgesloten met een rubberen stop en een aluminium dop	50 ml	1 fles	Nul dagen.
EU/2/10/109/008	RHINISENG	Geïnactiveerde <i>Bordetella bronchiseptica</i> , stam 833CER, Recombinant type D <i>Pasteurella multocida</i> -toxine (PMTr)	Suspensie voor injectie.	Zeugen en gelten.	Intramusculair gebruik.	Polyethyleen (PET) flessen afgesloten met een rubberen stop en een aluminium dop	100 ml	1 fles	Nul dagen.
EU/2/10/109/009	RHINISENG	Geïnactiveerde <i>Bordetella bronchiseptica</i> , stam 833CER, Recombinant type D <i>Pasteurella multocida</i> -toxine (PMTr)	Suspensie voor injectie.	Zeugen en gelten.	Intramusculair gebruik.	Polyethyleen (PET) flessen afgesloten met een rubberen stop en een aluminium dop	250 ml	1 fles	Nul dagen.