

<u>Številka (EU)</u> <u>dovoljenja za promet</u>	<u>(Izmišljeno)</u> <u>ime</u>	<u>Jakost</u>	<u>Farmacevtska</u> <u>oblika</u>	<u>Pot uporabe</u>	<u>Stična ovojnina</u>	<u>Vsebina</u> <u>(koncentracija)</u>	<u>Velikost pakiranja</u>
EU/1/06/337/001	M-M-RvaxPro	--1	prašek in vehikel za suspenzijo za injiciranje	subkutana ali intramuskularna uporaba	prašek: viala (steklo); vehikel: viala (steklo)	0,5 ml	1 viala + 1 viala
EU/1/06/337/002	M-M-RvaxPro	--1	prašek in vehikel za suspenzijo za injiciranje	subkutana ali intramuskularna uporaba	prašek: viala (steklo); vehikel: viala (steklo)	0,5 ml	10 vial + 10 vial
EU/1/06/337/005	M-M-RvaxPro	--1	prašek in vehikel za suspenzijo za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi	subkutana ali intramuskularna uporaba	prašek: viala (steklo); vehikel: napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	1 viala + 1 napolnjena injekcijska brizga brez igel
EU/1/06/337/006	M-M-RvaxPro	--1	prašek in vehikel za suspenzijo za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi	subkutana ali intramuskularna uporaba	prašek: viala (steklo); vehikel: napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	10 vial + 10 napolnjenih injekcijskih brizg brez igel
EU/1/06/337/007	M-M-RvaxPro	--1	prašek in vehikel za suspenzijo za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi	subkutana ali intramuskularna uporaba	prašek: viala (steklo); vehikel: napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	20 vial + 20 napolnjenih injekcijskih brizg brez igel
EU/1/06/337/008	M-M-RvaxPro	--1	prašek in vehikel za suspenzijo za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi	subkutana ali intramuskularna uporaba	prašek: viala (steklo); vehikel: napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	1 viala + 1 napolnjena injekcijska brizga + 1 igla
EU/1/06/337/009	M-M-RvaxPro	--1	prašek in vehikel za suspenzijo za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi	subkutana ali intramuskularna uporaba	prašek: viala (steklo); vehikel: napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	10 vial + 10 napolnjenih injekcijskih brizg + 10 igel
EU/1/06/337/010	M-M-RvaxPro	--1	prašek in vehikel za suspenzijo za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi	subkutana ali intramuskularna uporaba	prašek: viala (steklo); vehikel: napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	20 vial + 20 napolnjenih injekcijskih brizg + 20 igel

EU/1/06/337/011	M-M-RvaxPro	--1	prašek in vehikel za suspenzijo za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi	subkutana ali intramuskularna uporaba	prašek: viala (steklo); vehikel: napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	1 viala + 1 napolnjena injekcijska brizga + 2 igli
EU/1/06/337/012	M-M-RvaxPro	--1	prašek in vehikel za suspenzijo za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi	subkutana ali intramuskularna uporaba	prašek: viala (steklo); vehikel: napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	10 vial + 10 napolnjenih injekcijskih brizg + 20 igel
EU/1/06/337/013	M-M-RvaxPro	--1	prašek in vehikel za suspenzijo za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi	subkutana ali intramuskularna uporaba	prašek: viala (steklo); vehikel: napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	20 vial + 20 napolnjenih injekcijskih brizg + 40 igel
EU/1/06/337/014	M-M-RvaxPro	--1	prašek in vehikel za suspenzijo za injiciranje	subkutana ali intramuskularna uporaba	prašek: viala (steklo); vehikel: viala (steklo)	0,5 ml	5 vial + 5 vial

--1 Virus ošpic¹, sev Enders' Edmonston (živ, oslavljen).....najmanj 1 x 10³ TCID₅₀*
Virus mumpsa¹, sev Jeryl Lynn™ [nivo B] (živ, oslavljen).....najmanj 12,5 x 10³ TCID₅₀*
Virus rdečk², sev Wistar RA 27/3 (živ, oslavljen).....najmanj 1 x 10³ TCID₅₀*

* 50-odstotni infektivni odmerek na tkivni kulturi (TCID – *tissue culture infectious dose*)

¹ pridobljen iz celic piščančjih zarodkov

² pridobljen iz humanih diploidnih pljučnih (WI-38) fibroblastov