

<u>РУ № (на ЕС)</u>	<u>(Свободно избрано) име</u>	<u>Количество на активното вещество в дозова единица</u>	<u>Лекарствена форма</u>	<u>Път на въвеждане</u>	<u>Опаковка</u>	<u>Съдържание</u>	<u>Вид опаковка</u>
EU/1/06/337/001	M-M-RvaxPro	--1	Прах и разтворител за инжекционна суспензия	Подкожно или интрамускулно приложение	прах: флакон (стъкло); разтворител: флакон (стъкло)	0,5 ml	1 флакон + 1 флакон
EU/1/06/337/002	M-M-RvaxPro	--1	Прах и разтворител за инжекционна суспензия	Подкожно или интрамускулно приложение	прах: флакон (стъкло); разтворител: флакон (стъкло)	0,5 ml	10 флакона + 10 флакона
EU/1/06/337/005	M-M-RvaxPro	--1	Прах и разтворител за инжекционна суспензия	Подкожно или интрамускулно приложение	прах: флакон (стъкло); разтворител: предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	1 флакон + 1 предварително напълнена спринцовка без игла
EU/1/06/337/006	M-M-RvaxPro	--1	Прах и разтворител за инжекционна суспензия	Подкожно или интрамускулно приложение	прах: флакон (стъкло); разтворител: предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	10 флакона + 10 предварително напълнени спринцовки без игла
EU/1/06/337/007	M-M-RvaxPro	--1	Прах и разтворител за инжекционна суспензия	Подкожно или интрамускулно приложение	прах: флакон (стъкло); разтворител: предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	20 флакона + 20 предварително напълнени спринцовки без игла
EU/1/06/337/008	M-M-RvaxPro	--1	Прах и разтворител за инжекционна суспензия	Подкожно или интрамускулно приложение	прах: флакон (стъкло); разтворител: предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	1 флакон + 1 предварително напълнена спринцовка + 1 игла
EU/1/06/337/009	M-M-RvaxPro	--1	Прах и разтворител	Подкожно или интрамускулно	прах: флакон (стъкло);	0,5 ml	10 флакона + 10

			за инжекционна суспензия	приложение	разтворител: предварително напълнена спринцовка (стъкло)		предварителн о напълнени спринцовки + 10 игли
EU/1/06/337/010	M-M-RvaxPro	--1	Прах и разтворител за инжекционна суспензия	Подкожно или интрамускулно приложение	прах: флакон (стъкло); разтворител: предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	20 флакона + 20 предварителн о напълнени спринцовки + 20 игли
EU/1/06/337/011	M-M-RvaxPro	--1	Прах и разтворител за инжекционна суспензия	Подкожно или интрамускулно приложение	прах: флакон (стъкло); разтворител: предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	1 флакон + 1 предварителн о напълнена спринцовка + 2 игли
EU/1/06/337/012	M-M-RvaxPro	--1	Прах и разтворител за инжекционна суспензия	Подкожно или интрамускулно приложение	прах: флакон (стъкло); разтворител: предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	10 флакона + 10 предварителн о напълнени спринцовки + 20 игли
EU/1/06/337/013	M-M-RvaxPro	--1	Прах и разтворител за инжекционна суспензия	Подкожно или интрамускулно приложение	прах: флакон (стъкло); разтворител: предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	20 флакона + 20 предварителн о напълнени спринцовки + 40 игли
EU/1/06/337/014	M-M-RvaxPro	--1	Прах и разтворител за инжекционна суспензия	Подкожно или интрамускулно приложение	прах: флакон (стъкло); разтворител: флакон (стъкло)	0,5 ml	5 флакона + 5 флакона

--1 Вирус на морбили¹ щам Enders' Edmonston (жив, атенюиран)
Вирус на паротит¹ щам Jeryl Lynn™ [Level B] (жив, атенюиран)
Вирус на рубеола² щам Wistar RA 27/3 (жив, атенюиран)

не по-малко от 1×10^3 TCID₅₀*
не по-малко от $12,5 \times 10^3$ TCID₅₀*
не по-малко от 1×10^3 TCID₅₀*

*50 % инфекциозна доза за клетъчна култура

¹ произведен върху клетки от пилешки ембриони.

² произведен върху WI-38 човешки диплоидни белодробни фибробласти.