

<u>MF (EU)-nummer</u>	<u>(Særnavn) Navn</u>	<u>Styrke</u>	<u>Lægemiddelform</u>	<u>Administration</u>	<u>Emballage</u>	<u>Indhold (Koncentration)</u>	<u>Paknings- størrelse</u>
EU/1/06/337/001	M-M-RvaxPro	--1	Pulver og solvens til injektionsvæske, suspension	Subkutan eller intramuskulær anvendelse	pulver: hætteglas (glas); solvens: hætteglas (glas)	0,5 ml	1 hætteglas + 1 hætteglas
EU/1/06/337/002	M-M-RvaxPro	--1	Pulver og solvens til injektionsvæske, suspension	Subkutan eller intramuskulær anvendelse	pulver: hætteglas (glas); solvens: hætteglas (glas)	0,5 ml	10 hætteglas + 10 hætteglas
EU/1/06/337/005	M-M-RvaxPro	--1	Pulver og solvens til injektionsvæske, suspension i fyldt sprøjte	Subkutan eller intramuskulær anvendelse	pulver: hætteglas (glas); solvens: fyldt injektionssprøjte (glas)	0,5 ml	1 hætteglas + 1 fyldt injektionssprøjte uden kanyle
EU/1/06/337/006	M-M-RvaxPro	--1	Pulver og solvens til injektionsvæske, suspension i fyldt sprøjte	Subkutan eller intramuskulær anvendelse	pulver: hætteglas (glas); solvens: fyldt injektionssprøjte (glas)	0,5 ml	10 hætteglas + 10 fyldte injektionssprøjter uden kanyle
EU/1/06/337/007	M-M-RvaxPro	--1	Pulver og solvens til injektionsvæske, suspension i fyldt sprøjte	Subkutan eller intramuskulær anvendelse	pulver: hætteglas (glas); solvens: fyldt injektionssprøjte (glas)	0,5 ml	20 hætteglas + 20 fyldte injektionssprøjter uden kanyle
EU/1/06/337/008	M-M-RvaxPro	--1	Pulver og solvens til injektionsvæske, suspension i fyldt sprøjte	Subkutan eller intramuskulær anvendelse	pulver: hætteglas (glas); solvens: fyldt injektionssprøjte (glas)	0,5 ml	1 hætteglas + 1 fyldt injektionssprøjte + 1 kanyle
EU/1/06/337/009	M-M-RvaxPro	--1	Pulver og solvens til injektionsvæske, suspension i fyldt sprøjte	Subkutan eller intramuskulær anvendelse	pulver: hætteglas (glas); solvens: fyldt injektionssprøjte (glas)	0,5 ml	10 hætteglas + 10 fyldte injektionssprøjter + 10 kanyler
EU/1/06/337/010	M-M-RvaxPro	--1	Pulver og solvens til injektionsvæske, suspension i fyldt sprøjte	Subkutan eller intramuskulær anvendelse	pulver: hætteglas (glas); solvens: fyldt injektionssprøjte (glas)	0,5 ml	20 hætteglas + 20 fyldte injektionssprøjter + 20 kanyler

EU/1/06/337/011	M-M-RvaxPro	--1	Pulver og solvens til injektionsvæske, suspension i fyldt sprøjte	Subkutan eller intramuskulær anvendelse	pulver: hætteglas (glas); solvens: fyldt injektionssprøjte (glas)	0,5 ml	1 hætteglas + 1 fyldt injektionssprøjte + 2 kanyler
EU/1/06/337/012	M-M-RvaxPro	--1	Pulver og solvens til injektionsvæske, suspension i fyldt sprøjte	Subkutan eller intramuskulær anvendelse	pulver: hætteglas (glas); solvens: fyldt injektionssprøjte (glas)	0,5 ml	10 hætteglas + 10 fyldte injektionssprøjter + 20 kanyler
EU/1/06/337/013	M-M-RvaxPro	--1	Pulver og solvens til injektionsvæske, suspension i fyldt sprøjte	Subkutan eller intramuskulær anvendelse	pulver: hætteglas (glas); solvens: fyldt injektionssprøjte (glas)	0,5 ml	20 hætteglas + 20 fyldte injektionssprøjter + 40 kanyler
EU/1/06/337/014	M-M-RvaxPro	--1	Pulver og solvens til injektionsvæske, suspension	Subkutan eller intramuskulær anvendelse	pulver: hætteglas (glas); solvens: hætteglas (glas)	0,5 ml	5 hætteglas + 5 hætteglas

--1 Mæslingeвирус¹ Enders' Edmonston-stamme (levende, svækket) ikke under 1×10^3 TCID₅₀*
Fåresygevirus¹ Jeryl Lynn™ stamme [niveau B] (levende, svækket) ikke under $12,5 \times 10^3$ TCID₅₀*
Røde hunde-вирус² Wistar RA 27/3 stamme (levende, svækket) ikke under 1×10^3 TCID₅₀*

*50 % vævskultur infektiøs dosis.

¹ fremstillet i kyllingeembryoceller.

² fremstillet i humane diploide WI-38-lungefibroblaster.