

<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>Първична опаковка</u>	<u>Съдържание (концентрация)</u>	<u>Вид опаковка</u>
EU/1/05/323/001	ProQuad	§	Прах и разтворител за инжекционна суспензия	Подкожно или интрамускулно приложение	прах: флакон (стъкло тип I); разтворител: флакон (стъкло тип I)	0,5 ml	1 флакон + 1 флакон
EU/1/05/323/002	ProQuad	§	Прах и разтворител за инжекционна суспензия	Подкожно или интрамускулно приложение	прах: флакон (стъкло тип I); разтворител: флакон (стъкло тип I)	0,5 ml	10 флакона + 10 флакона
EU/1/05/323/005	ProQuad	§	Прах и разтворител за инжекционна суспензия	Подкожно или интрамускулно приложение	прах: флакон (стъкло тип I); разтворител: предварително напълнена спринцовка (стъкло тип I)	0,5 ml	1 флакон + 1 предварително напълнена спринцовка без игла
EU/1/05/323/006	ProQuad	§	Прах и разтворител за инжекционна суспензия	Подкожно или интрамускулно приложение	прах: флакон (стъкло тип I); разтворител: предварително напълнена спринцовка (стъкло тип I)	0,5 ml	10 флакона + 10 предварително напълнени спринцовки без игла
EU/1/05/323/007	ProQuad	§	Прах и разтворител за инжекционна суспензия	Подкожно или интрамускулно приложение	прах: флакон (стъкло тип I); разтворител: предварително напълнена спринцовка (стъкло тип I)	0,5 ml	20 флакона + 20 предварително напълнени спринцовки без игла

<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>Първична опаковка</u>	<u>Съдържание (концентрация)</u>	<u>Вид опаковка</u>
EU/1/05/323/008	ProQuad	§	Прах и разтворител за инжекционна суспензия	Подкожно или интрамускулно приложение	прах: флакон (стъкло тип I); разтворител: предварително напълнена спринцовка (стъкло тип I)	0,5 ml	1 флакон + 1 предварително напълнена спринцовка + 1 игла
EU/1/05/323/009	ProQuad	§	Прах и разтворител за инжекционна суспензия	Подкожно или интрамускулно приложение	прах: флакон (стъкло тип I); разтворител: предварително напълнена спринцовка (стъкло тип I)	0,5 ml	10 флакона + 10 предварително напълнени спринцовки + 10 игли
EU/1/05/323/010	ProQuad	§	Прах и разтворител за инжекционна суспензия	Подкожно или интрамускулно приложение	прах: флакон (стъкло тип I); разтворител: предварително напълнена спринцовка (стъкло тип I)	0,5 ml	1 флакон + 1 предварително напълнена спринцовка + 2 игли
EU/1/05/323/011	ProQuad	§	Прах и разтворител за инжекционна суспензия	Подкожно или интрамускулно приложение	прах: флакон (стъкло тип I); разтворител: предварително напълнена спринцовка (стъкло тип I)	0,5 ml	10 флакона + 10 предварително напълнени спринцовки + 20 игли

<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>Първична опаковка</u>	<u>Съдържание (концентрация)</u>	<u>Вид опаковка</u>
EU/1/05/323/012	ProQuad	§	Прах и разтворител за инжекционна суспензия	Подкожно или интрамускулно приложение	прах: флакон (стъкло тип I); разтворител: предварително напълнена спринцовка (стъкло тип I)	0,5 ml	20 флакона + 20 предварително напълнени спринцовки + 20 игли
EU/1/05/323/013	ProQuad	§	Прах и разтворител за инжекционна суспензия	Подкожно или интрамускулно приложение	прах: флакон (стъкло тип I); разтворител: предварително напълнена спринцовка (стъкло тип I)	0,5 ml	20 флакона + 20 предварително напълнени спринцовки + 40 игли
§	Вирус на морбили ¹ Enders' Edmonston щам (жив, атенюиран) Вирус на паротит ¹ Jeryl Lynn™ (Ниво В) щам (жив, атенюиран) Вирус на рубеола ² Wistar RA 27/3 щам (жив, атенюиран) Вирус на варицела ³ Oka/Merck щам (жив, атенюиран)			не по-малко от 3,00 log ₁₀ TCID ₅₀ * не по-малко от 4,30 log ₁₀ TCID ₅₀ * не по-малко от 3,00 log ₁₀ TCID ₅₀ * не по-малко от 3,99 log ₁₀ PFU**			

* 50 % инфекциозна доза за клетъчна култура

** плакообразуващи единици

⁽¹⁾ Произведен върху клетки от пилешки ембриони

⁽²⁾ Произведен върху (WI-38) човешки диплоидни белодробни фибробласти

⁽³⁾ Произведен върху (MRC-5) човешки диплоидни клетки