

<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/1/13/828/001	Нехасима	--1	Инжекционна суспензия	Интрамускулно приложение	флакон (стъкло)	0,5 ml	10 флакона
EU/1/13/828/002	Нехасима	--1	Инжекционна суспензия	Интрамускулно приложение	Предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	1 предварително напълнена спринцовка
EU/1/13/828/003	Нехасима	--1	Инжекционна суспензия	Интрамускулно приложение	Предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	10 предварително напълнени спринцовки
EU/1/13/828/004	Нехасима	--1	Инжекционна суспензия	Интрамускулно приложение	Предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	1 предварително напълнена спринцовка + 1 игла
EU/1/13/828/005	Нехасима	--1	Инжекционна суспензия	Интрамускулно приложение	Предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	10 предварително напълнени спринцовки + 10 игли
EU/1/13/828/006	Нехасима	--1	Инжекционна суспензия	Интрамускулно приложение	Предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	1 предварително напълнена спринцовка + 2 игли
EU/1/13/828/007	Нехасима	--1	Инжекционна суспензия	Интрамускулно приложение	Предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	10 предварително напълнени спринцовки + 20 игли

--1

Една доза¹ (0,5 ml) съдържа:

Дифтериен токсоид	не по-малко от 20 IU (30 Lf)
Тетаничен токсоид	не по-малко от 40 IU (10 Lf)
Антигени на <i>Bordetella pertussis</i>	
Коклюшен токсоид	25 микрограма
Филаментозен хемаглутинин	25 микрограма
Полиовирус (инактивиран)	
Тип 1 (Mahoney)	29 D антигенни единици
Тип 2 (MEF-1)	7 D антигенни единици
Тип 3 (Saukett)	26 D антигенни единици
Повърхностен антиген на хепатит В	10 микрограма
Полизахарид на <i>Haemophilus influenzae</i> тип b (Полирибозилрибитол фосфат)	12 микрограма
конюгиран с тетаничен протеин	22-36 микрограма

¹ Адсорбирана върху алуминиев хидроксид, хидратиран (0,6 mg Al³⁺)