

<u>Številka (EU) dovoljenja za promet</u>	<u>(Izmišljeno) ime</u>	<u>Jakost</u>	<u>Farmacevtska oblika</u>	<u>Pot uporabe</u>	<u>Stična ovojnina</u>	<u>Vsebina (koncentracija)</u>	<u>Velikost pakiranja</u>
EU/1/13/828/001	Hexacima	--1	Suspenzija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	viala (steklo)	0.5 ml	10 vial
EU/1/13/828/002	Hexacima	--1	Suspenzija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0.5 ml	1 napolnjena injekcijska brizga
EU/1/13/828/003	Hexacima	--1	Suspenzija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0.5 ml	10 napolnjenih injekcijskih brizg
EU/1/13/828/004	Hexacima	--1	Suspenzija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0.5 ml	1 napol. injekc. brizga 1+ 1 igla
EU/1/13/828/005	Hexacima	--1	Suspenzija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0.5 ml	10 napol. injekc. brizg + 10 igel
EU/1/13/828/006	Hexacima	--1	Suspenzija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0.5 ml	1 napol. injekc. brizga + 2 igli
EU/1/13/828/007	Hexacima	--1	Suspenzija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0.5 ml	10 napol. injekc. brizg + 20 igel

--1	En odmerek ¹ (0,5 ml) vsebuje: davični toksoid tetanusni toksoid antigene <i>Bordetelle pertussis</i> toksoid oslovskega kašlja filamentozni hemaglutinin poliovirus (inaktiviran) ³ tip 1 (sev Mahoney) tip 2 (sev MEF-1) tip 3 (sev Saukett) površinski antigen hepatitisa B ⁵ polisaharid hemofilusa influence tipa b (poliribozilribitol fosfat) konjugiran na tetanusno beljakovino	ne manj kot 20 i. e. ² ne manj kot 40 i. e. ² 25 mikrogramov 25 mikrogramov 40 D-antigenskih enot ⁴ 8 D-antigenskih enot ⁴ 32 D-antigenskih enot ⁴ 10 mikrogramov 12 mikrogramov 22–36 mikrogramov
-----	--	--

¹ Adsorbiran na hidratirani aluminijev hidroksid (0,6 mg Al³⁺).

² Kot spodnja meja zaupanja (p = 0,95).

³ Pridobljen na celicah Vero.

⁴ Ali enakovredna količina antigenov, določena z ustrežno imunokemijsko metodo.

⁵ Pridobljeno v celicah kvasovke *Hansenula polymorpha* s tehnologijo rekombinantne DNA.