

<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/1/15/1079/001	Vaxelis	-- ¹	suspenzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (steklena)	0,5 ml	1 napolnjena injekcijska brizga
EU/1/15/1079/002	Vaxelis	-- ¹	suspenzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (steklena)	0,5 ml	10 napolnjenih injekcijskih brizg
EU/1/15/1079/003	Vaxelis	-- ¹	suspenzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (steklena)	0,5 ml	1 napolnjena injekcijska brizga + 1 igla
EU/1/15/1079/004	Vaxelis	-- ¹	suspenzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (steklena)	0,5 ml	1 napolnjena injekcijska brizga + 2 igli
EU/1/15/1079/005	Vaxelis	-- ¹	suspenzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (steklena)	0,5 ml	10 napolnjenih injekcijskih brizg + 10 igel
EU/1/15/1079/006	Vaxelis	-- ¹	suspenzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (steklena)	0,5 ml	10 napolnjenih injekcijskih brizg + 20 igel
EU/1/15/1079/007	Vaxelis	-- ¹	suspenzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (steklena)	0,5 ml	50 (5 x 10) napolnjenih injekcijskih brizg (združeno pakiranje)
EU/1/15/1079/008	Vaxelis	-- ¹	suspenzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	viala (steklena)	0,5 ml	10 vial

--¹ En odmerek (0,5 ml) vsebuje:

toksoid davice ¹	ne manj kot 20 i.e. ⁶
toksoid tetanusa ¹	ne manj kot 40 i.e. ⁶
antigene bakterije <i>Bordetella pertussis</i> ¹	
toksoid oslovskega kašlja (PT)	20 mikrogramov
filamentozni hemaglutinin (FHA)	20 mikrogramov
pertaktin (PRN)	3 mikrograme
fimbrije tipa 2 in 3 (FIM)	5 mikrogramov
površinski antigen hepatitisa B ^{2,3}	10 mikrogramov
poliovirus (inaktiviran) ⁴	
tipa 1 (sev Mahoney)	40 enot antigena D ⁵
tipa 2 (sev MEF-1)	8 enot antigena D ⁵
tipa 3 (sev Saukett)	32 enot antigena D ⁵

polisaharid bakterije *Haemophilus influenzae* tipa b
(poliribozilribitol fosfat)
konjugiran na meningokokno beljakovino²

3 mikrograme
50 mikrogramov

¹ adsorbiran na aluminijev fosfat (0,17 mg Al³⁺)

² adsorbiran na amorfni aluminijev hidrosifosfat sulfat (0,15 mg Al³⁺)

³ pridobljen v celicah kvasovke (*Saccharomyces cerevisiae*) s tehnologijo rekombinantne DNA

⁴ pridobljen v celicah Vero

⁵ ali enakovredna količina antigenov, določena z ustrežno imunokemijsko metodo

⁶ ali enakovredna aktivnost, določena z oceno imunogenosti