

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

--1 En odmerek (0,5 ml) vsebuje:

toksoid davice <sup>1</sup>	ne manj kot 20 i.e.
toksoid tetanusa <sup>1</sup>	ne manj kot 40 i.e.
antigene <i>Bordetella pertussis</i> <sup>1</sup>	
toksoid bakterije 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 <sup>2,3</sup>	10 mikrogramov
poliovirus (inaktiviran) <sup>4</sup>	
tip 1 (sev Mahoney)	40 enot antigena D <sup>5</sup>
tip 2 (sev MEF-1)	8 enot antigena D <sup>5</sup>
tip 3 (sev Saukett)	32 enot antigena D <sup>5</sup>
polisaharid bakterije <i>Haemophilus influenzae</i> tipa b (poliribozilribitol fosfat)	3 mikrograme

konjugiran na meningokokno beljakovino<sup>2</sup> 50 mikrogramov

<sup>1</sup> adsorbiran na aluminijev fosfat (0,17 mg Al<sup>3+</sup>)

<sup>2</sup> adsorbiran na amorfni aluminijev hidroksifosfat sulfat (0,15 mg Al<sup>3+</sup>)

<sup>3</sup> pridobljen v celicah kvasovke (*Saccharomyces cerevisiae*) s tehnologijo rekombinantne DNA

<sup>4</sup> pridobljen v celicah Vero

<sup>5</sup> ali enakovredna količina antigenov, določena z ustrezno imunokemijsko metodo.