

<u>Številka postopka EMA</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/1/12/812/001	Bexsero	-- ¹	Suspencija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	Napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	1 napolnjena injekcijska brizga z iglami
EU/1/12/812/002	Bexsero	-- ¹	Suspencija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	Napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	1 napolnjena injekcijska brizga brez igel
EU/1/12/812/003	Bexsero	-- ¹	Suspencija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	Napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	10 napolnjenih injekcijskih brizg z iglami
EU/1/12/812/004	Bexsero	-- ¹	Suspencija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	Napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	10 napolnjenih injekcijskih brizg brez igel

--¹ En odmerek (0,5 ml) vsebuje:

rekombinantna fuzijska beljakovina NHBA iz <i>Neisseria meningitidis</i> skupine B ^{1,2,3}	50 mikrogramov
rekombinantna beljakovina NadA iz <i>Neisseria meningitidis</i> skupine B ^{1,2,3}	50 mikrogramov
rekombinantna fuzijska beljakovina fHbp iz <i>Neisseria meningitidis</i> skupine B ^{1,2,3}	50 mikrogramov
mešički zunanje membrane (OMV – outer membrane vesicles) <i>Neisseria meningitidis</i> skupine B sev NZ98/254, izmerjen kot količina skupnih beljakovin, ki vsebuje PorA P1.4 ²	25 mikrogramov

¹ izdelano v celicah *E. coli* s tehnologijo rekombinantne DNA

² adsorbirano na aluminijev hidroksid (0,5 mg Al³⁺)

³ NHBA (Neisserial heparin vezavni antigen), NadA (*Neisseria* adhezin A), fHbp (faktor H vezavna beljakovina)