

<u>MT (EU) nummer</u>	<u>Legemidlets navn</u>	<u>Styrke</u>	<u>Legemiddelform</u>	<u>Administrasjonsmåte</u>	<u>Indre emballasje</u>	<u>Innhold (konsentrasjon)</u>	<u>Pakningsstørrelse</u>
EU/1/12/812/001	Bexsero	-- ¹	Injeksjonsvæske, suspensjon	Intramuskulær bruk	ferdigfylt sprøyte (glass)	0,5 ml	1 ferdigfylt sprøyte med nåler
EU/1/12/812/002	Bexsero	-- ¹	Injeksjonsvæske, suspensjon	Intramuskulær bruk	ferdigfylt sprøyte (glass)	0,5 ml	1 ferdigfylt sprøyte uten nåler
EU/1/12/812/003	Bexsero	-- ¹	Injeksjonsvæske, suspensjon	Intramuskulær bruk	ferdigfylt sprøyte (glass)	0,5 ml	10 ferdigfylte sprøyter med nåler
EU/1/12/812/004	Bexsero	-- ¹	Injeksjonsvæske, suspensjon	Intramuskulær bruk	ferdigfylt sprøyte (glass)	0,5 ml	10 ferdigfylte sprøyter uten nåler

--¹ En dose (0,5 ml) inneholder:

Rekombinant <i>Neisseria meningitidis</i> gruppe B NHBA-fusjonsprotein ^{1, 2, 3}	50 mikrogram
Rekombinant <i>Neisseria meningitidis</i> gruppe B NadA-protein ^{1, 2, 3}	50 mikrogram
Rekombinant <i>Neisseria meningitidis</i> gruppe B fHbp-fusjonsprotein ^{1, 2, 3}	50 mikrogram
Yttermembranvesikler (OMV) fra <i>Neisseria meningitidis</i> gruppe B stamme NZ98/254 målt som mengde av totalprotein som inneholder PorA P1.4 ²	25 mikrogram

¹ produsert i *E. coli*-celler med rekombinant DNA-teknologi

² adsorbent på aluminiumhydroksid (0,5 mg Al³⁺)

³ NHBA (neisseria heparinbindende antigen), NadA (neisseria adhesin A), fHbp (faktor H-bindende protein)