

Composition du vaccin Bexsero® et fonctions des antigènes vaccinaux.

Composant	Q/dose 0,5 ml	Fonction
fHbp (<i>Factor H binding protein</i> = GNA 1870 ou rLP 2086) fusionnée avec 1 protéine accessoire GNA 2091	50 µg	Inhibe voie alterne du complément (immunité innée)
NadA (<i>Neisserial Adhesin A</i> = GNA 1994) fusionné avec GNA 1030	50 µg	Promoteur d'adhésion et d'invasion cellulaire
NHBA (<i>Neisserial Heparin Binding Antigen</i> = GNA 2132)	50 µg	Évasion / lyse du complément et survie bactérienne
Vaccin OMV rMenB (souche NZ98/254, vaccin Men-ZB®)	25 µg	Effet immunomodulateur Protection étendue (PorA P1.4)
Al(OH)₃	1,5 mg	Adjuvant