

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Recombinant Lake Victoria marburgvirus Nucleoprotein (NP), partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC29904

Artikelname	Recombinant Lake Victoria marburgvirus Nucleoprotein (NP), partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC29904
Hersteller Artikelnummer	RPC29904
Alternativnummer	BIM-RPC29904-20UG,BIM-RPC29904-100UG,BIM-RPC29904-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Lake Victoria marburgvirus Nucleoprotein (NP), partial is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Lake Victoria marburgvirus(strain Popp-67)(MARV)(Marbur...
Molekulargewicht	50.4kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	NVGEYQQQLREAAHDAEIKLQRRHEHQEIQAIAEDDEERKILEQFHLQKTEITH SQTLAVLSQKREKLARLAAEIENNIVEDQGFKQSQNQVSQSFLNDPTPVEVTV QARPINRPTALPPPVDNKIEHESTEDSSSSSSFVDLNDPFALLNEDEDTLDDSV MIPSTTSREFQGIPAPPRQSQDLNNSQGGKQEDESTNPIKKQFLRYQELPPVQE DDESEYTTDSQESIDQPGSDNEQGVDLPPPPLYAQEKRQDP
Target-Kategorie	Nucleoprotein (NP)