

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

## Product Datasheet

### Recombinant Lake Victoria marburgvirus Polymerase cofactor VP35 (VP35), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31193

Artikelname	Recombinant Lake Victoria marburgvirus Polymerase cofactor VP35 (VP35), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31193
Hersteller Artikelnummer	RPC31193
Alternativnummer	BIM-RPC31193-20UG,BIM-RPC31193-100UG,BIM-RPC31193-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Lake Victoria marburgvirus Polymerase cofactor VP35 (VP35) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Lake Victoria marburgvirus (strain Musoke-80) (MARV...
Molekulargewicht	40.2kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	MWDSSYMQQVSEGLMTGKVPIDQVFGANPLEKLYKRRKPKGTVGLQCSPCL MSKATSTDDIWDQLIVKRTLADLLIPINRQISDIQSTLSEVTTRVHEIERQLHEIT PVLKMGRTLEAISKGMSEMLAKYDHLVISTGRRTAPAAAFDAYLNEHGVPPPQ PAIFKDLGVAQQACSKGTMVKNATTTAADKMSKVLELSEETFSKPNLSAKDLA LLLFTHLPGNNTPFHILAQVLSKIAYKSGKSGAFLDAFHQI
Target-Kategorie	Polymerase cofactor VP35 (VP35)