

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

## Product Datasheet

### Recombinant Lake Victoria marburgvirus RNA-directed RNA polymerase L (L), partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC29901

Artikelname	Recombinant Lake Victoria marburgvirus RNA-directed RNA polymerase L (L), partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC29901
Hersteller Artikelnummer	RPC29901
Alternativnummer	BIM-RPC29901-20UG,BIM-RPC29901-100UG,BIM-RPC29901-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Lake Victoria marburgvirus RNA-directed RNA polymerase L (L), partial is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Lake Victoria marburgvirus (strain Popp-...
Molekulargewicht	28.7kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	RGASFVTDLEKYNLAFRYEFTRHFIDYCNRCYGVKNLFDWMHFLIPLCYMHVS DFYSPPHCVTEDNRNPPDCANAYHYHLGGIEGLQQKLWTCISCAQITLVELK TKLKLKSSVMGDNQCITTLSPIDAPDDYQENEAELNAARVAVELAITTGYDG IFLKPEETFVHSGFIYFGKKQYLNG
Target-Kategorie	RNA-directed RNA polymerase L (L)