

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

Product Datasheet

Recombinant Lake Victoria marburgvirus Transcriptional activator VP30 (VP30), Unconjugated, E. coli BIM-RPC29900

Artikelname	Recombinant Lake Victoria marburgvirus Transcriptional activator VP30 (VP30), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC29900
Hersteller Artikelnummer	RPC29900
Alternativnummer	BIM-RPC29900-20UG,BIM-RPC29900-100UG,BIM-RPC29900-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Lake Victoria marburgvirus Transcriptional activator VP30 (VP30) 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)...
Molekulargewicht	39.1kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	MQQPRGRSRTRNHQVTPTIYHETQLPSKPHYTNYHPRARMSSTRSSAESSP TNHIPRARPPSTFNLSKPPPPKDMCRNMKIGLPCADPTCNRDHDLDNLTNRE LLLLMARKMLPNTDKTFRSPQDCGSPSLKGLSKDKQEQTkdVLTLENLGHIL SYLHRSEIGKLDETSLRAALSLTCAGIRKTNRSINTMTELHMNHENLPQDQN GVIKQTYTGIHLDKGGQFEAALWQGWDKRSISLQVQAALYVMNN
Target-Kategorie	Transcriptional activator VP30 (VP30)