

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

Product Datasheet

Recombinant Epstein-Barr virus Epstein-Barr nuclear antigen 3 (EBNA3), partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC31197

Artikelname	Recombinant Epstein-Barr virus Epstein-Barr nuclear antigen 3 (EBNA3), partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31197
Hersteller Artikelnummer	RPC31197
Alternativnummer	BIM-RPC31197-20UG,BIM-RPC31197-100UG,BIM-RPC31197-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Epstein-Barr virus Epstein-Barr nuclear antigen 3 (EBNA3), partial is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Epstein-Barr virus (strain GD1) (HHV-4) (Hu...
Molekulargewicht	22.6kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Sequenz	MDKDRPGDPALDDNMEEEVPSTSVVQEQVSAGDWENVLIELSDSSSEKEAE DAQLEPAQKGTKRKRVDHDAGGSAPARPMLPPQPDLPGREAILRRFPLDLRT LLQAIGAAATRIDTRAIQFFGSQISNTEMYMYA

Target-Kategorie

Epstein-Barr virus Epstein-Barr nuclear antigen 3 (EBNA3)