

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

Product Datasheet

Recombinant Zaire ebolavirus Polymerase cofactor VP35 (VP35), Unconjugated, E. coli BIM-RPC23250

Artikelname	Recombinant Zaire ebolavirus Polymerase cofactor VP35 (VP35), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC23250
Hersteller Artikelnummer	RPC23250
Alternativnummer	BIM-RPC23250-20UG,BIM-RPC23250-100UG,BIM-RPC23250-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Zaire ebolavirus Polymerase cofactor VP35 (VP35) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Zaire ebolavirus (strain Kikwit-95) (ZEBOV) (Zaire Ebola viru...
Molekulargewicht	42.4kDa
Tag	N-Terminal 10Xhis-Tagged And C-Terminal Myc-Tagged
Puffer	If the delivery form is liquid, the default storage buffer is Tris/PBS-based buffer, 5%-50% glycerol. If the delivery form is lyophilized powder, the buffer before lyophilization is Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0.

Reinheit	>85% by SDS-PAGE
Sequenz	MTTRTKGRGHTAATTQNDRMPELSEGLMTGRIPVSDIFCDIENNPGL CYASQMQQTKPNPKTRNSQTQTDPICNHSFEEVVQTLASLATVVQQQTIASE SLEQRITSL ENGLKPVYDMAKTISSLNRVCAEMVAKYDLLVMTTGRATATAAA TEAYWAEHGQPPPGPSLYEESAIRGKIESRDETVPQSVREAFNNLDSTTSLTEE NFGKPDISAKDLRNIMYDHLPGFGTAFHQLVQVICKLGKDSNS
Target-Kategorie	VP35