

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

Product Datasheet

Recombinant Human immunodeficiency virus 1 Protein Rev (rev, D62T,T68A), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31267

Artikelname	Recombinant Human immunodeficiency virus 1 Protein Rev (rev, D62T,T68A), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31267
Hersteller Artikelnummer	RPC31267
Alternativnummer	BIM-RPC31267-20UG,BIM-RPC31267-100UG,BIM-RPC31267-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human immunodeficiency virus 1 Protein Rev (rev, D62T,T68A) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human immunodeficiency virus 1. Target Name: immun...
Molekulargewicht	18.0kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Sequenz	MAGRSGDSDEALLRAVRIIKILYQSNPYPEPRGTRQARKNRRRRWRARQNQI HSISERILSTCLGRPAEPVPLQLPPLERLHITDSEGGTSGTQQPQGTTEGVGS P

Target-Kategorie

immunodeficiency virus 1 Protein Rev (rev, D62T,T68A)