

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, P93S,X94V), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31266

Artikelname	Recombinant Human immunodeficiency virus 1 Protein Rev (rev, P93S,X94V), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31266
Hersteller Artikelnummer	RPC31266
Alternativnummer	BIM-RPC31266-20UG,BIM-RPC31266-100UG,BIM-RPC31266-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human immunodeficiency virus 1 Protein Rev (rev, P93S,X94V) 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	17.1kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Sequenz	MAGRSGSTDEELLRAVRIINILYQSNPYPSTEGGTRQTRKNRRRRWRARQRQI RAICERILSSCVGRSTEPVPLQLPPLERLKLDCSEDCGTSVETGVGRPQISGES SVVLGSGTKN

Target-Kategorie

immunodeficiency virus 1 Protein Rev (rev, P93S,X94V)