

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

## Product Datasheet

### **Recombinant Vesicular stomatitis Indiana virus Matrix protein (M), Unconjugated, E. coli BIM-RPC29925**

Artikelname	Recombinant Vesicular stomatitis Indiana virus Matrix protein (M), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC29925
Hersteller Artikelnummer	RPC29925
Alternativnummer	BIM-RPC29925-20UG,BIM-RPC29925-100UG,BIM-RPC29925-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Vesicular stomatitis Indiana virus Matrix protein (M) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Vesicular stomatitis Indiana virus (strain 98COE North A...
Molekulargewicht	33.5kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	MSSLKKILGLKGGKSKKLGIAPPPYEEDTSMEYAPSAPIDKSYFGVDEMDTH DPNQLRYEKFFFTVKLTVRSNRPFRTYSDVAAAVSHWDHMYIGMAGKRPFYKI LAFLGSSNLKATPAVLADQQQPEYHAHCEGRAYLPHRMGKTPPMLNVPEHFR RPFNIGLYKGTIELTMTIYDDESLEAAPMIWDHFNSSKFSDFREKALMFGLIVEK KASGAWILDSVSHFK
Target-Kategorie	Matrix protein (M)