

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Vesicle transport protein USE1 (Use1), partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC31329

Artikelname	Recombinant Mouse Vesicle transport protein USE1 (Use1), partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31329
Hersteller Artikelnummer	RPC31329
Alternativnummer	BIM-RPC31329-20UG,BIM-RPC31329-100UG,BIM-RPC31329-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Vesicle transport protein USE1 (Use1), partial is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Vesicle transport prot...
Molekulargewicht	34.6kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	MAQAEGAYHRPLATSRLELNLVRLLCRCESMAAEKREPDEWRLEKYVGALED MLQALKVQASKPASEVISEYSRKVDFLKGMLQAEKLTSSSEKALANQFLAPGR VPTTAKERVPATKTVHLQSRARYTSEMRSSELLGMEPSGECEVDMRKRAAKGS RPADERQSASELDLVLQRHQGLQEKLAEEMGLARSLKTNTLAAQSVIKKDN QTLSHSLKMADQNLEKLEKLESERLEQHAQKSVN
Target-Kategorie	Vesicle transport protein USE1 (Use1)