

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

Product Datasheet

Prokaryotic Mouse Vacuolar Protein Sorting 13D, Unconjugated, E. coli BIM-RPU61772

Artikelname	Prokaryotic Mouse Vacuolar Protein Sorting 13D, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU61772
Hersteller Artikelnummer	RPU61772
Alternativnummer	BIM-RPU61772-50UG,BIM-RPU61772-100UG,BIM-RPU61772-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Mouse Vacuolar Protein Sorting 13D is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Vacuolar Protein Sorting 13D. A...
Molekulargewicht	69kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	230895

Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Vacuolar Protein Sorting 13D