

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

Product Datasheet

Recombinant Human Vesicle Associated Membrane Protein 8 (VAMP8), Unconjugated BIM-RPU59576

Artikelname	Recombinant Human Vesicle Associated Membrane Protein 8 (VAMP8), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59576
Hersteller Artikelnummer	RPU59576
Alternativnummer	BIM-RPU59576-50UG, BIM-RPU59576-100UG, BIM-RPU59576-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Vesicle Associated Membrane Protein 8 (VAMP8) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Vesicle Associ...
Molekulargewicht	43kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	8673
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Vesicle Associated Membrane Protein 8 (VAMP8)