

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Endoplasmic Reticulum Protein 44 (ERP44), Unconjugated BIM-RPU50262

Artikelname	Recombinant Mouse Endoplasmic Reticulum Protein 44 (ERP44), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU50262
Hersteller Artikelnummer	RPU50262
Alternativnummer	BIM-RPU50262-50UG, BIM-RPU50262-100UG, BIM-RPU50262-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Endoplasmic Reticulum Protein 44 (ERP44) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Endoplasmic Reticul...
Molekulargewicht	41kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	76299
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Endoplasmic Reticulum Protein 44 (ERP44)