

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

Product Datasheet

Prokaryotic Mouse Thrombospondin 4, Unconjugated, E. coli BIM-RPU60176

Artikelname	Prokaryotic Mouse Thrombospondin 4, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU60176
Hersteller Artikelnummer	RPU60176
Alternativnummer	BIM-RPU60176-50UG,BIM-RPU60176-100UG,BIM-RPU60176-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Mouse Thrombospondin 4 is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Thrombospondin 4. Accession Number: Q9Z1T2....
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	21828
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Prokaryotic expression

Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Thrombospondin 4