

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Proteoglycan 4 (PRG4), Unconjugated BIM-RPU58682

Artikelname	Recombinant Mouse Proteoglycan 4 (PRG4), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU58682
Hersteller Artikelnummer	RPU58682
Alternativnummer	BIM-RPU58682-50UG, BIM-RPU58682-100UG, BIM-RPU58682-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Proteoglycan 4 (PRG4) 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: Proteoglycan 4 (PRG4). Target Synonyms...
Molekulargewicht	60/55/50kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	96875
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	Proteoglycan 4 (PRG4)