

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

Product Datasheet

Eukaryotic Mouse Neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL), Unconjugated BIM-RPU58662

Artikelname	Eukaryotic Mouse Neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU58662
Hersteller Artikelnummer	RPU58662
Alternativnummer	BIM-RPU58662-50UG, BIM-RPU58662-100UG, BIM-RPU58662-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Mouse Neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Neutrophil...
Molekulargewicht	27kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	16819
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL)