

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

Product Datasheet

Recombinant Human Nidogen (NID), Unconjugated BIM-RPU50642

Artikelname	Recombinant Human Nidogen (NID), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU50642
Hersteller Artikelnummer	RPU50642
Alternativnummer	BIM-RPU50642-50UG, BIM-RPU50642-100UG, BIM-RPU50642-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Nidogen (NID) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Nidogen (NID). Target Synonyms: Entactin. Acce...
Molekulargewicht	32kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	4811
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	Nidogen (NID)