

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

Product Datasheet

Recombinant Rat Nerve Growth Factor IB (NGFIB), Unconjugated BIM-RPU57248

Artikelname	Recombinant Rat Nerve Growth Factor IB (NGFIB), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU57248
Hersteller Artikelnummer	RPU57248
Alternativnummer	BIM-RPU57248-50UG, BIM-RPU57248-100UG, BIM-RPU57248-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Nerve Growth Factor IB (NGFIB) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Nerve Growth Factor IB (NGFI...
Molekulargewicht	16kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	79240
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	Nerve Growth Factor IB (NGFIB)