

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

Product Datasheet

Recombinant Simian Nerve Growth Factor (NGF), Unconjugated, E. coli BIM-RPU56216

Artikelname	Recombinant Simian Nerve Growth Factor (NGF), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU56216
Hersteller Artikelnummer	RPU56216
Alternativnummer	BIM-RPU56216-50UG,BIM-RPU56216-100UG,BIM-RPU56216-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Primate
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Simian Nerve Growth Factor (NGF) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Simian. Target Name: Nerve Growth Factor (NGF). Target Synonyms: NGF...
Molekulargewicht	28kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	101038561
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Nerve Growth Factor (NGF)