

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

Product Datasheet

Recombinant Human Neurotensin (NT), Unconjugated BIM-RPU58616

Artikelname	Recombinant Human Neurotensin (NT), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU58616
Hersteller Artikelnummer	RPU58616
Alternativnummer	BIM-RPU58616-50UG, BIM-RPU58616-100UG, BIM-RPU58616-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Neurotensin (NT) 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: Neurotensin (NT). Target Synonyms: NTS, NTS...
Molekulargewicht	20kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	4922
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	Neurotensin (NT)