

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

## Product Datasheet

### Human Nerve Growth Factor, Active Protein, Unconjugated BIM-RPU60627

Artikelname	Human Nerve Growth Factor, Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU60627
Hersteller Artikelnummer	RPU60627
Alternativnummer	BIM-RPU60627-50UG,BIM-RPU60627-100UG,BIM-RPU60627-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Nerve Growth Factor, Active Protein is a purified Active Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: 293F cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Nerve Growth Factor. Accession Number: ...
Molekulargewicht	40kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">4803</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Eukaryotic expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Nerve Growth Factor