

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Mouse Ciliary Neurotrophic Factor (CNTF), Unconjugated BIM-RPU59809

Artikelname	Eukaryotic Mouse Ciliary Neurotrophic Factor (CNTF), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59809
Hersteller Artikelnummer	RPU59809
Alternativnummer	BIM-RPU59809-50UG, BIM-RPU59809-100UG, BIM-RPU59809-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Mouse Ciliary Neurotrophic Factor (CNTF) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Ciliary Neurotrophic Fact...
Molekulargewicht	27kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">12803</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Ciliary Neurotrophic Factor (CNTF)