

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

## Product Datasheet

### Human Cerebral Dopamine Neurotrophic Factor (CDNF), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU58967

Artikelname	Human Cerebral Dopamine Neurotrophic Factor (CDNF), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU58967
Hersteller Artikelnummer	RPU58967
Alternativnummer	BIM-RPU58967-50UG, BIM-RPU58967-100UG, BIM-RPU58967-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Cerebral Dopamine Neurotrophic Factor (CDNF), Active Protein is a purified Eukaryotic 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: Cerebral D...
Molekulargewicht	19kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">441549</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Cerebral Dopamine Neurotrophic Factor (CDNF)