

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

## Product Datasheet

### **Eukaryotic Human Cerebral Dopamine Neurotrophic Factor (CDNF), Unconjugated BIM-RPU54780**

Artikelname	Eukaryotic Human Cerebral Dopamine Neurotrophic Factor (CDNF), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54780
Hersteller Artikelnummer	RPU54780
Alternativnummer	BIM-RPU54780-50UG,BIM-RPU54780-100UG,BIM-RPU54780-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Cerebral Dopamine Neurotrophic Factor (CDNF) 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 Dopami...
Molekulargewicht	19kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">441549</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Cerebral Dopamine Neurotrophic Factor (CDNF)