

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

## Product Datasheet

### Human Brain Derived Neurotrophic Factor (BDNF), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU59904

Artikelname	Human Brain Derived Neurotrophic Factor (BDNF), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59904
Hersteller Artikelnummer	RPU59904
Alternativnummer	BIM-RPU59904-50UG, BIM-RPU59904-100UG, BIM-RPU59904-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Brain Derived Neurotrophic Factor (BDNF), Active Protein is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Brain Derived N...
Molekulargewicht	18kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">627</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Brain Derived Neurotrophic Factor (BDNF)