

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

## Product Datasheet

### NT-3 Human E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG10252100

Artikelname	NT-3 Human E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10252100
Hersteller Artikelnummer	RBG10252100
Alternativnummer	BVD-RBG10252100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	NT-3 is a neurotrophic factor structurally related to beta-NGF, BDNF, and NT-4. These proteins belong to the cysteine-knot family of growth factors that assume stable dimeric structures. NT-3 is expressed by neurons of the central nervous systems, and c...
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	98%
Sequenz	MYAEHKSHRG EYSVCDSESL WVTDKSSAID IRGHQVTVLG EIKTGNSPVK QYFYETRCKE ARPVKNGCRG IDDKHWNSQC KTSQTYVRAL TSENNKLVGW RWIRIDTSCV CALSRKIGRT
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	NT-3

Application Verdünnung

Centrifuge the vial prior to opening. Reconstitute in water to a concentration of 0.1-1.0 mg/ml. Do not vortex. For extended storage, it is recommended to further dilute in a buffer containing a carrier protein (example 0.1% BSA) and store in working...