

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

## Product Datasheet

### NT-4 Human E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG10253100

Artikelname	NT-4 Human E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10253100
Hersteller Artikelnummer	RBG10253100
Alternativnummer	BVD-RBG10253100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	NT-4is a neurotrophic factor structurally related to beta-NGF, BDNF, and NT-3.These proteins belong to the cysteine-knot family of growth factors that assume stable dimeric structures. NT-4is expressed in the prostate, thymus, placenta, and skeletal ...
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	98%
Sequenz	GVSETAPASR RGELAVCDAV SGWVTDRRTA VDLRGREVEV LGEVPAAGGS PLRQYFFETR CKADNAEEGG PGAGGGGCRG VDRRHVVSEC KAKQSYVRAL TADAQGRVGV RWIRIDTACV CTLLSRTGRA
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	NT-4

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...