

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

## Product Datasheet

### beta-NGF Murine E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG20106100

Artikelname	beta-NGF Murine E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG20106100
Hersteller Artikelnummer	RBG20106100
Alternativnummer	BVD-RBG20106100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Produktbeschreibung	beta-NGF is a neurotrophic factor structurally related to BDNF, NT-3 and NT-4. These proteins belong to the cysteine-knot family of growth factors that assume stable dimeric structures. beta-NGF is a potent neurotrophic factor that signals through its ...
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	98%
Sequenz	SSTHPVFHMG EFSVCDSVSV WVGDKTTATD IKGKEVTVLA EVNINNSVFR QYFFETKCRA SNPVESGCRG IDSKHWNSYC TTTHTFVKAL TTDEKQAAWR FIRIDTACVC VLSRKATRRG
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	beta-NGF

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...