

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

## Product Datasheet

### CNTF Human E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG10105100

Artikelname	CNTF Human E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10105100
Hersteller Artikelnummer	RBG10105100
Alternativnummer	BVD-RBG10105100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	CNTF is a potent neural factor that was originally characterized as a vital factor for the survival of chick ciliary neurons in vitro. CNTF is also important for the survival of other neural cell types, including primary sensory neurons, motor neuron...
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	98%
Sequenz	AFTEHSPLTP HRRDLCSRSI WLARKIRSDL TALTQSYVKH QGLNKNINLD SADGMPVAST DQWSQLTQAQ RLQQLQAYR TFHVLLARLL QDQQVHFTPT QGDFHQAIHT LLLQVAAFAY QIQQLMILLQ YKIPRNQADG MPINVGDGGL FQKKLWGLKV LQQLSQWTVR SIHDLRFISS HQTGIPARGS HYIANNKKM
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	CNTF

Application Verdünnung

Centrifuge the vial prior to opening. Reconstitute in 5–10 mM Sodium Phosphate, pH 7.5 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%...