

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%...