

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human NT-3, E. coli EKL-PEH1860

Artikelname	Recombinant Human NT-3, E. coli
Artikelnummer	EKL-PEH1860
Hersteller Artikelnummer	PEH1860
Alternativnummer	EKL-PEH1860-10UG,EKL-PEH1860-50UG,EKL-PEH1860-500UG
Hersteller	EnkiLife
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Neurotrophin-3 (NT-3) is a member of the NGF family of neurotrophic factors and is structurally related to beta-NGF, BDNF and NT-4. The NT3 cDNA encodes a 257 amino acid residue precursor protein with a signal peptide and a proprotein that are cleave...
Molekulargewicht	13.6 KDa
NCBI	<a href="#">20783</a>
Reinheit	Greater than 95% as determined by reducing SDS-PAGE
Anwendungsbeschreibung	Always centrifuge tubes before opening.Do not mix by vortex or pipetting.It is not recommended to reconstitute to a concentration less than 100µg/ml.Dissolve the lyophilized protein in distilled water.Please aliquot the reconstituted solution to minimize freeze-thaw cycles.