

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

Product Datasheet

Neurotrophin-3, Recombinant, Human, aa139-257, His-Tag, Myc-Tag USB-585515

Artikelname	Neurotrophin-3, Recombinant, Human, aa139-257, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-585515
Hersteller Artikelnummer	585515
Alternativnummer	USB-585515-20,USB-585515-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Seems to promote the survival of visceral and proprioceptive sensory neurons. Full length recombinant protein corresponding to aa139-257 from human Neurotrophin-3, fused to 10X His-Tag at N-terminal and Myc-Tag at C-terminal, expressed in Mammalian c...
Molekulargewicht	17.5
UniProt	P20783
Reinheit	85% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.