

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

Product Datasheet

Brain-derived Neurotrophic Factor, Recombinant, Human, aa19-247, His-Myc-Tag USB-583822

Artikelname	Brain-derived Neurotrophic Factor, Recombinant, Human, aa19-247, His-Myc-Tag
Artikelnummer	USB-583822
Hersteller Artikelnummer	583822
Alternativnummer	USB-583822-20,USB-583822-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to aa19-247 from human Brain-derived neurotrophic factor1, fused to 6X His-Myc-Tag at N-terminal, expressed in E.coli. Molecular Weight: ~31.0kD Amino Acid Sequence: APMKEANIRGQGGLAYPGVRTHTGTLESVNGPKAGSRGLTSLA...
Molekulargewicht	31
UniProt	P23560
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.