

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, Myc-Tag USB-583823**

Artikelname	Brain-derived Neurotrophic Factor, Recombinant, Human, aa19-247, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-583823
Hersteller Artikelnummer	583823
Alternativnummer	USB-583823-20,USB-583823-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to aa19-247 from human Brain-derived neurotrophic factor, fused to Myc-Tag at N-terminal, expressed in E.coli. Molecular Weight: ~25.8kD Amino Acid Sequence: APMKEANIRGQGGLAYPGVRTHTGTLESVNGPKAGSRGLTSLADTFEHVIE...
Molekulargewicht	25.8
UniProt	<a href="#">P23560</a>
Reinheit	90% (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.