

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

Product Datasheet

Probable Insulin-like Peptide 7, Recombinant, Drosophila melanogaster, aa32-159, His-Tag, Myc-Tag USB-585886

Artikelname	Probable Insulin-like Peptide 7, Recombinant, Drosophila melanogaster, aa32-159, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-585886
Hersteller Artikelnummer	585886
Alternativnummer	USB-585886-20
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to aa32-159 from Drosophila melanogaster Probable insulin-like peptide 7, fused to 10X His-Tag at N-terminal and Myc-Tag at C-terminal, expressed in Baculovirus. Molecular Weight: ~19.3kD Amino Acid Sequence:...
Molekulargewicht	19.3
UniProt	Q9W4Q9
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.