

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

Product Datasheet

Candidapepsin-2, Recombinant, Candida albicans, aa57-398, His-Tag USB-583887

Artikelname	Candidapepsin-2, Recombinant, Candida albicans, aa57-398, His-Tag
Artikelnummer	USB-583887
Hersteller Artikelnummer	583887
Alternativnummer	USB-583887-20,USB-583887-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to aa57-398 from Candida albicans Candidapepsin-2, fused to 6X His-Tag at N-terminal, expressed in E.coli. Molecular Weight: ~42.3kD Amino Acid Sequence: QAVPVLHNEQVTYAADITVGSNNQKLNIVIVDTGSSDLWVPDVNVDCQVTYS DQ...
Molekulargewicht	42.3
UniProt	C4YMJ3
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.