

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

Product Datasheet

Cyanovirin-N Homolog, Recombinant, Tuber borchii, aa1-103, His-Tag USB-584116

Artikelname	Cyanovirin-N Homolog, Recombinant, Tuber borchii, aa1-103, His-Tag
Artikelnummer	USB-584116
Hersteller Artikelnummer	584116
Alternativnummer	USB-584116-20,USB-584116-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Mannose-binding lectin. Source: Recombinant protein corresponding to aa1-103 from Tuber borchii Cyanovirin-N homolog, fused to 6X His-Tag at N-terminal, expressed in E.coli. Molecular Weight: ~15.4kD Amino Acid Sequence: MSYADSSRNAVL TNGGRTLRAECRNADGN...
Molekulargewicht	15.4
UniProt	Q5MK11
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.