

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

Product Datasheet

CDA2, Recombinant, Saccharomyces cerevisiae, aa26-312, His-Tag (Chitin Deacetylase 2) USB-372690

Artikelname	CDA2, Recombinant, Saccharomyces cerevisiae, aa26-312, His-Tag (Chitin Deacetylase 2)
Artikelnummer	USB-372690
Hersteller Artikelnummer	372690
Alternativnummer	USB-372690-20,USB-372690-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Hydrolyzes the N-acetamido groups of N-acetyl-D-glucosamine residues in chitin. Recombinant protein corresponding to aa26-312 from <i>S. cerevisiae</i> CDA2, fused to 6X His-Tag at N-terminal, expressed in Yeast. Swiss/UniProt Accession: Q06703. Molecular W...
Molekulargewicht	40
UniProt	Q06703
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, 6% Trehalose, pH8, Reconstitute with sterile ddH ₂ O, 5-50% glycerol to 0.1-1mg/ml.