

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

Product Datasheet

Endochitinase, Recombinant, Avena Sativa, aa1-200, His-Tag, Myc-Tag USB-584365

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Endochitinase, Recombinant, Avena Sativa, aa1-200, His-Tag, Myc-Tag |
| Artikelnummer | USB-584365 |
| Hersteller Artikelnummer | 584365 |
| Alternativnummer | USB-584365-20,USB-584365-100 |
| Hersteller | US Biological |
| Kategorie | Molekularbiologie |
| Produktbeschreibung | This protein functions as a defense against chitin-containing fungal pathogens. Full length recombinant protein corresponding to aa1-200 from Avena sativa Endochitinase, fused to 10X His-Tag at N-terminal and Myc-Tag at C-terminal, expressed in Bacul... |
| Molekulargewicht | 25.7 |
| UniProt | P86181 |
| 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. |