

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

Product Datasheet

Probable Endo-Beta-1,4-Glucanase D, Recombinant, Aspergillus Kawachii, aa21-408, His-Sumostar-Tag (egID) USB-518065

Artikelname	Probable Endo-Beta-1,4-Glucanase D, Recombinant, Aspergillus Kawachii, aa21-408, His-Sumostar-Tag (egID)
Artikelnummer	USB-518065
Hersteller Artikelnummer	518065
Alternativnummer	USB-518065-20,USB-518065-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Has endoglucanase activity on substrates containing beta-1,4 glycosidic bonds, like in carboxymethylcellulose (CMC), hydroxyethylcellulose (HEC) and beta-glucan. Involved in the degradation of complex natural cellulosic substrates. Recombinant protei...
Molekulargewicht	55.7
UniProt	Q96WQ9
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.