

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

Product Datasheet

Dehydrin COR410, Recombinant, Triticum aestivum, aa1-262, His-Myc-Tag USB-584196

Artikelname	Dehydrin COR410, Recombinant, Triticum aestivum, aa1-262, His-Myc-Tag
Artikelnummer	USB-584196
Hersteller Artikelnummer	584196
Alternativnummer	USB-584196-20,USB-584196-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Expressed in roots, crown and leaves during cold acclimation. Recombinant protein corresponding to aa1-262 from Triticum aestivum Dehydrin COR410, fused to 6X His-Myc-Tag at C-terminal, expressed in Yeast. Molecular Weight: ~31.9kD Amino Acid Sequenc...
Molekulargewicht	31.9
UniProt	P46524
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.