

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

## Product Datasheet

### Heat Shock Protein 21, Recombinant, Arabidopsis thaliana, aa44-227, His-Tag, Myc-Tag, chloroplastic USB-584783

Artikelname	Heat Shock Protein 21, Recombinant, Arabidopsis thaliana, aa44-227, His-Tag, Myc-Tag, chloroplastic
Artikelnummer	USB-584783
Hersteller Artikelnummer	584783
Alternativnummer	USB-584783-20,USB-584783-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Chaperone protein required for seedling and chloroplast development under heat stress, probably by maintaining plastid-encoded RNA polymerase (PEP)-dependent transcription. Source: Recombinant protein corresponding to aa44-227 from Arabidopsis thalia...
Molekulargewicht	28.4
UniProt	<a href="#">P31170</a>
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.