

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

## Product Datasheet

### UDP-Glycosyltransferase 78D1, Recombinant, Arabidopsis Thaliana, aa 1-453, His-Tag (UGT78D1) USB-518150

Artikelname	UDP-Glycosyltransferase 78D1, Recombinant, Arabidopsis Thaliana, aa 1-453, His-Tag (UGT78D1)
Artikelnummer	USB-518150
Hersteller Artikelnummer	518150
Alternativnummer	USB-518150-20,USB-518150-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Acts as a UDP-rhamnose:flavonol-3-O-glucoside rhamnosyltransferase. Keampferol and quercetin are used as substrates. Possesses low quercetin 3-O-glucosyltransferase activity in vitro. Source: Recombinant full length protein corresponding to aa1-453 o...
Molekulargewicht	55.6
UniProt	<a href="#">Q9S9P6</a>
Reinheit	85% (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.