

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

Product Datasheet

UDP-Glycosyltransferase 89C1, Recombinant, Arabidopsis Thaliana, aa1-435, His-Tag (UGT89C1) USB-518152

Artikelname	UDP-Glycosyltransferase 89C1, Recombinant, Arabidopsis Thaliana, aa1-435, His-Tag (UGT89C1)
Artikelnummer	USB-518152
Hersteller Artikelnummer	518152
Alternativnummer	USB-518152-20,USB-518152-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Flavonol 7-O-rhamnosyltransferase that acts on kaempferol 3-O-glucoside and other 3-O-glycosylated flavonols like quercetin 3-O-glucoside, quercetin 3-O-galactoside and isorhamnetin 3-O-glucoside. Shows a strict specificity for UDP-rhamnose as donor ...
Molekulargewicht	51.6
UniProt	Q9LNE6
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.