

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

## Product Datasheet

### Recombinant UDP-Glucose Glycoprotein Glucosyltransferase 2 (UGGT2), E. coli USC-RPJ268HU01

Artikelname	Recombinant UDP-Glucose Glycoprotein Glucosyltransferase 2 (UGGT2), E. coli
Artikelnummer	USC-RPJ268HU01
Hersteller Artikelnummer	RPJ268Hu01
Alternativnummer	USC-RPJ268HU01-10, USC-RPJ268HU01-50, USC-RPJ268HU01-100, USC-RPJ268HU01-200, USC-RPJ268HU01-500, USC-RPJ268HU01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 28.6kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 29kDa
Tag	Two N-terminal Tags, His-tag and SUMO-tag
UniProt	<a href="#">Q9NYU1</a>
Puffer	20mM Tris, 150mM NaCl, pH8.0, containing 1mM EDTA, 1mM DTT, 0.01% SKL, 5% Trehalose and Proclin300.
Quelle	Prokaryotic expression
Expression System	Prokaryotic expression

Reinheit	> 95%
Formulierung	Freeze-dried powder