

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

## Product Datasheet

### Recombinant Glucose Transporter 14 (GLUT14), E. coli USC-RPE354HU02

Artikelname	Recombinant Glucose Transporter 14 (GLUT14), E. coli
Artikelnummer	USC-RPE354HU02
Hersteller Artikelnummer	RPE354Hu02
Alternativnummer	USC-RPE354HU02-10, USC-RPE354HU02-50, USC-RPE354HU02-100, USC-RPE354HU02-200, USC-RPE354HU02-500, USC-RPE354HU02-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 35.8kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 36kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
UniProt	<a href="#">Q8TDB8</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