

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

## Product Datasheet

### Recombinant Fucosyltransferase 8 (FUT8), E. coli USC-RPF198MU01

Artikelname	Recombinant Fucosyltransferase 8 (FUT8), E. coli
Artikelnummer	USC-RPF198MU01
Hersteller Artikelnummer	RPF198Mu01
Alternativnummer	USC-RPF198MU01-10, USC-RPF198MU01-50, USC-RPF198MU01-100, USC-RPF198MU01-200, USC-RPF198MU01-500, USC-RPF198MU01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 46.1kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 46kDa
Tag	N-terminal His Tag
UniProt	<a href="#">Q9WTS2</a>
Puffer	100mMNaHCO <sub>3</sub> , 500mMNaCl, pH8.3, containing 1mM EDTA, 1mM DTT, 0.01% SKL, 5% Trehalose and Proclin300.
Quelle	Prokaryotic expression
Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	> 97%

Formulierung

Freeze-dried powder