

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

Product Datasheet

Recombinant Beta-1,4-N-Acetyl Galactosaminyl Transferase 2 (b4GALNT2), E. coli USC-RPJ572HU01

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Recombinant Beta-1,4-N-Acetyl Galactosaminyl Transferase 2 (b4GALNT2), E. coli |
| Artikelnummer | USC-RPJ572HU01 |
| Hersteller Artikelnummer | RPJ572Hu01 |
| Alternativnummer | USC-RPJ572HU01-10, USC-RPJ572HU01-50, USC-RPJ572HU01-100, USC-RPJ572HU01-200, USC-RPJ572HU01-500, USC-RPJ572HU01-1 |
| Hersteller | Cloud-Clone |
| Wirt | E. coli |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | Control, SDS-PAGE, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Molekulargewicht | Predicted Molecular Mass(KD): 31.3kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 31kDa |
| Tag | N-terminal His Tag |
| UniProt | Q8NHY0 |
| Puffer | PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300. |
| Quelle | Prokaryotic expression |
| Expression System | Prokaryotic expression |

| | |
|--------------|---------------------|
| Reinheit | > 95% |
| Formulierung | Freeze-dried powder |