

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

Product Datasheet

Recombinant Sodium/Glucose Cotransporter 1 (SGLT1), E. coli USC-RPE381HU02

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Recombinant Sodium/Glucose Cotransporter 1 (SGLT1), E. coli |
| Artikelnummer | USC-RPE381HU02 |
| Hersteller Artikelnummer | RPE381Hu02 |
| Alternativnummer | USC-RPE381HU02-10, USC-RPE381HU02-50, USC-RPE381HU02-100, USC-RPE381HU02-200, USC-RPE381HU02-500, USC-RPE381HU02-1 |
| Hersteller | Cloud-Clone |
| Wirt | E. coli |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | Control, SDS-PAGE, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Molekulargewicht | Predicted Molecular Mass(KD): 13.1kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 18kDa |
| Tag | N-terminal His Tag |
| UniProt | P13866 |
| Puffer | PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300. |
| Quelle | Prokaryotic expression |
| Expression System | Prokaryotic expression |
| Reinheit | > 80% |

Formulierung

Freeze-dried powder