

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

Product Datasheet

Recombinant Na-K-Cl Cotransporter 2 (NKCC2), E. coli USC-RPE359HU01

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Recombinant Na-K-Cl Cotransporter 2 (NKCC2), E. coli |
| Artikelnummer | USC-RPE359HU01 |
| Hersteller Artikelnummer | RPE359Hu01 |
| Alternativnummer | USC-RPE359HU01-10, USC-RPE359HU01-50, USC-RPE359HU01-100, USC-RPE359HU01-200, USC-RPE359HU01-500, USC-RPE359HU01-1 |
| Hersteller | Cloud-Clone |
| Wirt | E. coli |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | Control, SDS-PAGE, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Molekulargewicht | Predicted Molecular Mass(KD): 36.8kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 39kDa |
| Tag | N-terminal His Tag |
| UniProt | Q13621 |
| 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