

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

## Product Datasheet

### Recombinant F-Box Protein 2 (FBXO2), E. coli USC-RPC474HU04

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Recombinant F-Box Protein 2 (FBXO2), E. coli   |
| Artikelnummer            | USC-RPC474HU04   |
| Hersteller Artikelnummer | RPC474Hu04   |
| Alternativnummer         | USC-RPC474HU04-10, USC-RPC474HU04-50, USC-RPC474HU04-100, USC-RPC474HU04-200, USC-RPC474HU04-500, USC-RPC474HU04-1 |
| Hersteller               | Cloud-Clone  |
| Wirt                     | E. coli  |
| Kategorie                | Proteine/Peptide   |
| Applikation              | Control, SDS-PAGE, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Molekulargewicht         | Predicted Molecular Mass(KD): 53.7kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 53kDa  |
| Tag                      | N-terminal His Tag   |
| UniProt                  | <a href="#">Q9UK22</a>   |
| Puffer                   | PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.  |
| Quelle                   | Prokaryotic expression   |
| Expression System        | Prokaryotic expression   |
| Reinheit                 | > 90%  |

Formulierung

Freeze-dried powder