

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

Product Datasheet

STARD5 (NM_181900) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ9NSY2

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | STARD5 (NM_181900) Human Recombinant Protein |
| Artikelnummer | BOB-PROTQ9NSY2 |
| Hersteller Artikelnummer | PROTQ9NSY2 |
| Alternativnummer | BOB-PROTQ9NSY2-20UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Produktbeschreibung | Recombinant protein of human StAR-related lipid transfer (START) domain containing 5 (STARD5)... |
| Konzentration | >50 ug/mL as determined by microplate BCA method |
| Molekulargewicht | 23.6 kDa |
| Tag | C-Myc/DDK |
| UniProt | Q9NSY2 |
| Puffer | 25 mM Tris.HCl, pH 7.3, 100 mM glycine, 10% glycerol |
| Quelle | HEK293T |
| Reinheit | > 80% as determined by SDS-PAGE and Coomassie blue staining |
| Formulierung | Frozen Solution in PBS Buffer |
| Sequenz | Err:504 |