

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

Product Datasheet

Human KCNMB3 Recombinant Protein BOB-PROTQ9NPA1

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Human KCNMB3 Recombinant Protein |
| Artikelnummer | BOB-PROTQ9NPA1 |
| Hersteller Artikelnummer | PROTQ9NPA1 |
| Alternativnummer | BOB-PROTQ9NPA1-20UG, BOB-PROTQ9NPA1-100UG, BOB-PROTQ9NPA1-500UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | SDS-PAGE |
| Produktbeschreibung | Human KCNMB3 Recombinant Protein expressed in E. coli with His-tag. Sequence domain: 82-207aa. Application(s): SDS-PAGE, Denatured.... |
| Konzentration | 1mg/ml (determined by Bradford assay) |
| Molekulargewicht | 16.8 kDa (149aa) |
| Tag | His-Tag |
| UniProt | Q9NPA1 |
| Puffer | 20mM Tris-HCl buffer (pH 8.0) containing 0.4M uREA, 10% glycerol |
| Quelle | E. coli |
| Reinheit | > 85% by SDS-PAGE |
| Formulierung | Liquid |

| | |
|---------|---------|
| Sequenz | Err:504 |
|---------|---------|