

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

Product Datasheet

Human IMP3 Recombinant Protein BOB-PROTQ9NV31

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Human IMP3 Recombinant Protein |
| Artikelnummer | BOB-PROTQ9NV31 |
| Hersteller Artikelnummer | PROTQ9NV31 |
| Alternativnummer | BOB-PROTQ9NV31-20UG, BOB-PROTQ9NV31-100UG, BOB-PROTQ9NV31-500UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | SDS-PAGE |
| Produktbeschreibung | Human IMP3 Recombinant Protein expressed in E. coli with His-tag. Sequence domain: 1-184aa. Application(s): SDS-PAGE, Denatured.... |
| Konzentration | 1mg/ml (determined by Bradford assay) |
| Molekulargewicht | 24 kDa (207aa) |
| Tag | His-Tag |
| UniProt | Q9NV31 |
| Puffer | 20mM Tris-HCl buffer (pH 8.0) containing 0.4M urea, 10% glycerol |
| Quelle | E. coli |
| Reinheit | > 90% by SDS-PAGE |
| Formulierung | Liquid |
| Sequenz | Err:504 |