

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

Product Datasheet

Human KMT5A Recombinant Protein BOB-PROTQ9NQR1

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Human KMT5A Recombinant Protein |
| Artikelnummer | BOB-PROTQ9NQR1 |
| Hersteller Artikelnummer | PROTQ9NQR1 |
| Alternativnummer | BOB-PROTQ9NQR1-10UG, BOB-PROTQ9NQR1-50UG, BOB-PROTQ9NQR1-250UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | SDS-PAGE |
| Produktbeschreibung | Human KMT5A Recombinant Protein expressed in Baculovirus with His-tag. Sequence domain: 195-352aa. Application(s): SDS-PAGE. Endotoxin: < 1 EU per 1ug of protein (determined by LAL method).... |
| Konzentration | 0.25mg/ml (determined by absorbance at 280nm) |
| Molekulargewicht | 18.9 kDa (165aa) |
| Tag | His-Tag |
| UniProt | Q9NQR1 |
| Puffer | 20mM Tris-HCl buffer (pH 8.0) containing 5mM DTT, 0.2M NaCl, 1mM EDTA, 50% glycerol |
| Quelle | Baculovirus |
| Reinheit | > 85% by SDS-PAGE |

| | |
|--------------|---------|
| Formulierung | Liquid |
| Sequenz | Err:504 |