

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

Product Datasheet

FEM 1B (FEM1B) (NM_015322) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ9UK73

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | FEM 1B (FEM1B) (NM_015322) Human Recombinant Protein |
| Artikelnummer | BOB-PROTQ9UK73 |
| Hersteller Artikelnummer | PROTQ9UK73 |
| Alternativnummer | BOB-PROTQ9UK73-20UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Produktbeschreibung | Recombinant protein of human fem-1 homolog b (C. elegans) (FEM1B)... |
| Konzentration | >50 ug/mL as determined by microplate BCA method |
| Molekulargewicht | 70.1 kDa |
| Tag | C-Myc/DDK |
| UniProt | Q9UK73 |
| 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 | REF! |