

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

Product Datasheet

MIR16 (GDE1) (NM_016641) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ9NZC3

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | MIR16 (GDE1) (NM_016641) Human Recombinant Protein |
| Artikelnummer | BOB-PROTQ9NZC3 |
| Hersteller Artikelnummer | PROTQ9NZC3 |
| Alternativnummer | BOB-PROTQ9NZC3-20UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Produktbeschreibung | Recombinant protein of human glycerophosphodiester phosphodiesterase 1 (GDE1)... |
| Konzentration | >50 ug/mL as determined by microplate BCA method |
| Molekulargewicht | 37.5 kDa |
| Tag | C-Myc/DDK |
| UniProt | Q9NZC3 |
| 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 |