

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

Product Datasheet

BCL2L12 (NM_138639) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ9HB09

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | BCL2L12 (NM_138639) Human Recombinant Protein |
| Artikelnummer | BOB-PROTQ9HB09 |
| Hersteller Artikelnummer | PROTQ9HB09 |
| Alternativnummer | BOB-PROTQ9HB09-20UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Produktbeschreibung | Recombinant protein of human BCL2-like 12 (proline rich) (BCL2L12), transcript variant 1... |
| Konzentration | >50 ug/mL as determined by microplate BCA method |
| Molekulargewicht | 36.6 kDa |
| Tag | C-Myc/DDK |
| UniProt | Q9HB09 |
| 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 |