

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

Product Datasheet

BRUNOL5 (CELF5) (NM_021938) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ8N6W0

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname | BRUNOL5 (CELF5) (NM_021938) Human Recombinant Protein |
| Artikelnummer | BOB-PROTQ8N6W0 |
| Hersteller Artikelnummer | PROTQ8N6W0 |
| Alternativnummer | BOB-PROTQ8N6W0-20UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Produktbeschreibung | Recombinant protein of human bruno-like 5, RNA binding protein (Drosophila) (BRUNOL5)... |
| Konzentration | >50 ug/mL as determined by microplate BCA method |
| Molekulargewicht | 52.2 kDa |
| Tag | C-Myc/DDK |
| UniProt | Q8N6W0 |
| Puffer | 25 mM Tris.HCl, pH 7.3, 100 mM glycine, 10% glycerol |
| Quelle | HEK293T |
| Formulierung | Frozen Solution in PBS Buffer |