

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

Product Datasheet

Alanyl tRNA synthetase 2 (AARS2) (NM_020745) Human Recombinant Protein **BOB-PROTQ5JTZ9**

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Alanyl tRNA synthetase 2 (AARS2) (NM_020745) Human Recombinant Protein |
| Artikelnummer | BOB-PROTQ5JTZ9 |
| Hersteller Artikelnummer | PROTQ5JTZ9 |
| Alternativnummer | BOB-PROTQ5JTZ9-20UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Produktbeschreibung | Recombinant protein of human alanyl-tRNA synthetase 2, mitochondrial (putative) (AARS2), nuclear gene encoding mitochondrial protein... |
| Konzentration | >50 ug/mL as determined by microplate BCA method |
| Molekulargewicht | 107.1 kDa |
| Tag | C-Myc/DDK |
| UniProt | Q5JTZ9 |
| 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