

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

Product Datasheet

ATP5F1D (NM_001001975) Human Recombinant Protein BOB-PROTP30049

Artikelname	ATP5F1D (NM_001001975) Human Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTP30049
Hersteller Artikelnummer	PROTP30049
Alternativnummer	BOB-PROTP30049-20UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Purified recombinant protein of Homo sapiens ATP synthase, H+ transporting, mitochondrial F1 complex, delta subunit (ATP5D), nuclear gene encoding mitochondrial protein, transcript variant 2...
Konzentration	>50 ug/mL as determined by microplate BCA method
Molekulargewicht	15 kDa
Tag	C-Myc/DDK
UniProt	P30049
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