

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

Product Datasheet

ATP6V0A4 (NM_020632) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ9HBG4

Artikelname	ATP6V0A4 (NM_020632) Human Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ9HBG4
Hersteller Artikelnummer	PROTQ9HBG4
Alternativnummer	BOB-PROTQ9HBG4-20UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant protein of human ATPase, H ⁺ transporting, lysosomal V0 subunit a4 (ATP6V0A4), transcript variant 1...
Konzentration	>50 ug/mL as determined by microplate BCA method
Molekulargewicht	96.2 kDa
Tag	C-Myc/DDK
UniProt	Q9HBG4
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	REF!