

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

Product Datasheet

ATP6V0D2 (NM_152565) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ8N8Y2

Artikelname	ATP6V0D2 (NM_152565) Human Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ8N8Y2
Hersteller Artikelnummer	PROTQ8N8Y2
Alternativnummer	BOB-PROTQ8N8Y2-20UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant protein of human ATPase, H ⁺ transporting, lysosomal 38kDa, V0 subunit d2 (ATP6V0D2)...
Konzentration	>50 ug/mL as determined by microplate BCA method
Molekulargewicht	40.2 kDa
Tag	C-Myc/DDK
UniProt	Q8N8Y2
Puffer	25 mM Tris.HCl, pH 7.3, 100 mM glycine, 10% glycerol
Quelle	HEK293T
Formulierung	Frozen Solution in PBS Buffer