

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

Product Datasheet

BLOC1S2 (NM_001001342) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ6QNY1

Artikelname	BLOC1S2 (NM_001001342) Human Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ6QNY1
Hersteller Artikelnummer	PROTQ6QNY1
Alternativnummer	BOB-PROTQ6QNY1-20UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant protein of human biogenesis of lysosomal organelles complex-1, subunit 2 (BLOC1S2), transcript variant 2...
Konzentration	>50 ug/mL as determined by microplate BCA method
Molekulargewicht	11.3 kDa
Tag	C-Myc/DDK
UniProt	Q6QNY1
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