

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

Product Datasheet

Ceramide synthase 2 (CERS2) (NM_022075) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ96G23

Artikelname	Ceramide synthase 2 (CERS2) (NM_022075) Human Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ96G23
Hersteller Artikelnummer	PROTQ96G23
Alternativnummer	BOB-PROTQ96G23-20UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Purified recombinant protein of Homo sapiens LAG1 homolog, ceramide synthase 2 (LASS2), transcript variant 2...
Konzentration	>50 ug/mL as determined by microplate BCA method
Molekulargewicht	44.7 kDa
Tag	C-Myc/DDK
UniProt	Q96G23
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