

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

Product Datasheet

LRR50 (DNAAF1) (NM_178452) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ8NEP3

Artikelname	LRR50 (DNAAF1) (NM_178452) Human Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ8NEP3
Hersteller Artikelnummer	PROTQ8NEP3
Alternativnummer	BOB-PROTQ8NEP3-20UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant protein of human leucine rich repeat containing 50 (LRR50)...
Konzentration	>50 ug/mL as determined by microplate BCA method
Molekulargewicht	79.8 kDa
Tag	C-Myc/DDK
UniProt	Q8NEP3
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!