

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

Product Datasheet

WDR26 (NM_001115113) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ9H7D7

Artikelname	WDR26 (NM_001115113) Human Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ9H7D7
Hersteller Artikelnummer	PROTQ9H7D7
Alternativnummer	BOB-PROTQ9H7D7-20UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Purified recombinant protein of Homo sapiens WD repeat domain 26 (WDR26), transcript variant 2...
Konzentration	>50 ug/mL as determined by microplate BCA method
Molekulargewicht	70.3 kDa
Tag	C-Myc/DDK
UniProt	Q9H7D7
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