

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

Product Datasheet

eEF1A2 binding protein (IGFN1) (NM_178275) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ86VF2

Artikelname	eEF1A2 binding protein (IGFN1) (NM_178275) Human Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ86VF2
Hersteller Artikelnummer	PROTQ86VF2
Alternativnummer	BOB-PROTQ86VF2-20UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant protein of human immunoglobulin-like and fibronectin type III domain containing 1 (IGFN1)...
Konzentration	>50 ug/mL as determined by microplate BCA method
Molekulargewicht	93.9 kDa
Tag	C-Myc/DDK
UniProt	Q86VF2
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