

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

Product Datasheet

Ketosamine 3 kinase (FN3KRP) (NM_024619) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ9HA64

Artikelname	Ketosamine 3 kinase (FN3KRP) (NM_024619) Human Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ9HA64
Hersteller Artikelnummer	PROTQ9HA64
Alternativnummer	BOB-PROTQ9HA64-20UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant protein of human fructosamine 3 kinase related protein (FN3KRP)...
Konzentration	>50 ug/mL as determined by microplate BCA method
Molekulargewicht	34.2 kDa
Tag	C-Myc/DDK
UniProt	Q9HA64
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