

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

Product Datasheet

TUG (ASPSCR1) (NM_024083) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ9BZE9

Artikelname	TUG (ASPSCR1) (NM_024083) Human Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ9BZE9
Hersteller Artikelnummer	PROTQ9BZE9
Alternativnummer	BOB-PROTQ9BZE9-20UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant protein of human alveolar soft part sarcoma chromosome region, candidate 1 (ASPSCR1)...
Konzentration	>50 ug/mL as determined by microplate BCA method
Molekulargewicht	60 kDa
Tag	C-Myc/DDK
UniProt	Q9BZE9
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