

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

Product Datasheet

Gemin 1 (SMN2) (NM_022876) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ16637

Artikelname	Gemin 1 (SMN2) (NM_022876) Human Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ16637
Hersteller Artikelnummer	PROTQ16637
Alternativnummer	BOB-PROTQ16637-20UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant protein of human survival of motor neuron 2, centromeric (SMN2), transcript variant b...
Konzentration	>50 ug/mL as determined by microplate BCA method
Molekulargewicht	28.4 kDa
Tag	C-Myc/DDK
UniProt	Q16637
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