

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

## Product Datasheet

### Human GITR/TNFRSF18 Recombinant Protein BOB-PROTQ9Y5U5

Artikelname	Human GITR/TNFRSF18 Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ9Y5U5
Hersteller Artikelnummer	PROTQ9Y5U5
Alternativnummer	BOB-PROTQ9Y5U5-10UG,BOB-PROTQ9Y5U5-50UG,BOB-PROTQ9Y5U5-250UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	Human GITR/TNFRSF18 Recombinant Protein expressed in Baculovirus with His-tag. Sequence domain: 26-162aa. Application(s): SDS-PAGE. Endotoxin: < 1 EU per 1ug of protein (determined by LAL method)....
Konzentration	0.5mg/ml (determined by absorbance at 280nm)
Molekulargewicht	15.6 kDa (145aa)
Tag	His-Tag
UniProt	<a href="#">Q9Y5U5</a>
Puffer	Phosphate-Buffered Saline (pH 7.4) containing 10% glycerol
Quelle	Baculovirus
Reinheit	> 95% by SDS-PAGE

Formulierung	Liquid
Sequenz	Err:504