

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

## Product Datasheet

### Human TNF RII/TNFRSF1B Recombinant Protein BOB-PROTP20333

Artikelname	Human TNF RII/TNFRSF1B Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTP20333
Hersteller Artikelnummer	PROTP20333
Alternativnummer	BOB-PROTP20333-10UG,BOB-PROTP20333-50UG,BOB-PROTP20333-250UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	Human TNF RII/TNFRSF1B Recombinant Protein expressed in Baculovirus with His-tag. Sequence domain: 23-257aa. Application(s): SDS-PAGE. Endotoxin: < 1 EU per 1ug of protein (determined by LAL method)....
Konzentration	1mg/ml (determined by absorbance at 280nm)
Molekulargewicht	25.9 kDa (241aa)
Tag	His-Tag
UniProt	<a href="#">P20333</a>
Puffer	Phosphate-Buffered Saline (pH 7.4) containing 10% glycerol
Quelle	Baculovirus
Reinheit	> 95% by SDS-PAGE

Formulierung	Liquid
Sequenz	REF!