

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

Product Datasheet

Human CD30/TNFRSF8 Recombinant Protein BOB-PROTP28908

Artikelname	Human CD30/TNFRSF8 Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTP28908
Hersteller Artikelnummer	PROTP28908
Alternativnummer	BOB-PROTP28908-10UG, BOB-PROTP28908-50UG, BOB-PROTP28908-250UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	Human CD30/TNFRSF8 Recombinant Protein expressed in Baculovirus with His-tag. Sequence domain: 19-379aa. Application(s): SDS-PAGE. Endotoxin: < 1 EU per 1ug of protein (determined by LAL method)....
Konzentration	1mg/ml (determined by absorbance at 280nm)
Molekulargewicht	39.5 kDa (370aa)
Tag	His-Tag
UniProt	P28908
Puffer	Phosphate-Buffered Saline (pH 7.4) containing 10% glycerol
Quelle	Baculovirus
Reinheit	> 95% by SDS-PAGE

Formulierung	Liquid
Sequenz	Err:504