

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

Product Datasheet

Human EDA2R/TNFRSF27/XEDAR Recombinant Protein BOB-PROTQ9HAV5

Artikelname	Human EDA2R/TNFRSF27/XEDAR Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ9HAV5
Hersteller Artikelnummer	PROTQ9HAV5
Alternativnummer	BOB-PROTQ9HAV5-10UG, BOB-PROTQ9HAV5-50UG, BOB-PROTQ9HAV5-250UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	Human EDA2R/TNFRSF27/XEDAR Recombinant Protein expressed in Baculovirus with hIlgG-His-tag. Sequence domain: 1-138aa. 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	42.5 kDa (380aa)
Tag	hIlgG-His-Tag
UniProt	Q9HAV5
Puffer	Phosphate-Buffered Saline (pH 7.4) containing 20% glycerol, 1mM DTT
Quelle	Baculovirus
Reinheit	> 90% by SDS-PAGE

Formulierung	Liquid
Sequenz	REF!