

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 | Err:504 |