

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

Product Datasheet

Human Frizzled-4 Recombinant Protein BOB-PROTQ9ULV1

Artikelname	Human Frizzled-4 Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ9ULV1
Hersteller Artikelnummer	PROTQ9ULV1
Alternativnummer	BOB-PROTQ9ULV1-10UG, BOB-PROTQ9ULV1-50UG, BOB-PROTQ9ULV1-250UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	Human Frizzled-4 Recombinant Protein expressed in Baculovirus with hIgG-His-tag. Sequence domain: 37-222aa. 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	48.3 kDa (428aa)
Tag	hIgG-His-Tag
UniProt	Q9ULV1
Puffer	Phosphate-Buffered Saline (pH 7.4) containing 10% glycerol
Quelle	Baculovirus
Reinheit	> 90% by SDS-PAGE
Formulierung	Liquid

Sequenz	REF!
---------	------