

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

Product Datasheet

Human FGF-21 (L174P) Recombinant Protein BOB-PROTQ9NSA1

Artikelname	Human FGF-21 (L174P) Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ9NSA1
Hersteller Artikelnummer	PROTQ9NSA1
Alternativnummer	BOB-PROTQ9NSA1-20UG, BOB-PROTQ9NSA1-100UG, BOB-PROTQ9NSA1-500UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	Human FGF-21 (L174P) Recombinant Protein expressed in E. coli (non-tagged). Sequence domain: 29-209aa. Application(s): SDS-PAGE. Endotoxin: < 1 EU per 1ug of protein (determined by LAL method)....
Konzentration	1mg/ml (determined by Bradford assay)
Molekulargewicht	21.6 kDa (202aa) confirmed by MALDI-TOF (Molecular weight on SDS-PAGE will appear higher)
Tag	Non-Tagged
UniProt	Q9NSA1
Puffer	20mM Tris-HCl buffer (pH 8.0) containing 10% glycerol
Quelle	E. coli
Reinheit	> 90% by SDS-PAGE

Formulierung	Liquid
Sequenz	Err:504