

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

Product Datasheet

Human IFNL3 Recombinant Protein BOB-PROTQ8IZI9

Artikelname	Human IFNL3 Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ8IZI9
Hersteller Artikelnummer	PROTQ8IZI9
Alternativnummer	BOB-PROTQ8IZI9-10UG,BOB-PROTQ8IZI9-50UG,BOB-PROTQ8IZI9-250UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	Human IFNL3 Recombinant Protein expressed in Baculovirus with His-tag. Sequence domain: 22-196aa. Application(s): SDS-PAGE. Endotoxin: < 1 EU per 1ug of protein (determined by LAL method)....
Konzentration	0.25mg/ml (determined by Bradford assay)
Molekulargewicht	20.4 kDa (181aa)
Tag	His-Tag
UniProt	Q8IZI9
Puffer	Phosphate-Buffered Saline (pH 7.4) containing 20% glycerol, 1mM EDTA, 0.1mM PMSF.
Quelle	Baculovirus
Reinheit	> 85% by SDS-PAGE

Formulierung	Liquid
Sequenz	REF!