

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

Product Datasheet

Human FGF-23 Recombinant Protein BOB-PROTQ9GZV9

Artikelname	Human FGF-23 Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ9GZV9
Hersteller Artikelnummer	PROTQ9GZV9
Alternativnummer	BOB-PROTQ9GZV9-20UG,BOB-PROTQ9GZV9-50UG,BOB-PROTQ9GZV9-100UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	Human FGF-23 Recombinant Protein expressed in Baculovirus with His-tag. Sequence domain: 25-251aa. Application(s): SDS-PAGE. Endotoxin: < 1 EU per 1ug of protein (determined by LAL method)....
Konzentration	0.25mg/ml (determined by absorbance at 280nm)
Molekulargewicht	26.4 kDa (236aa)ns
Tag	His-Tag
UniProt	Q9GZV9
Puffer	Phosphate-Buffered Saline (pH 7.4) containing 2mM DTT, 1mM EDTA, 10% glycerol
Quelle	Baculovirus
Reinheit	> 90% by SDS-PAGE

Formulierung	Liquid
Sequenz	REF!