

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

Product Datasheet

Human Nogo Receptor Recombinant Protein BOB-PROTQ9BZR6

Artikelname	Human Nogo Receptor Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ9BZR6
Hersteller Artikelnummer	PROTQ9BZR6
Alternativnummer	BOB-PROTQ9BZR6-10UG,BOB-PROTQ9BZR6-50UG,BOB-PROTQ9BZR6-250UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	Human Nogo Receptor Recombinant Protein expressed in Baculovirus with His-tag. Sequence domain: 27-447aa. 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	46.3 kDa (429aa)
Tag	His-Tag
UniProt	Q9BZR6
Puffer	Phosphate-Buffered Saline (pH 7.4) containing 10% glycerol
Quelle	Baculovirus
Reinheit	> 90% by SDS-PAGE

Formulierung	Liquid
Sequenz	REF!