

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

Product Datasheet

Human CLEC1B Recombinant Protein BOB-PROTQ9P126

Artikelname	Human CLEC1B Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ9P126
Hersteller Artikelnummer	PROTQ9P126
Alternativnummer	BOB-PROTQ9P126-4UG, BOB-PROTQ9P126-20UG, BOB-PROTQ9P126-100UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	Human CLEC1B Recombinant Protein expressed in Baculovirus with His-tag. Sequence domain: 55-229aa. 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	21.8 kDa (184aa)
Tag	His-Tag
UniProt	Q9P126
Puffer	Phosphate-Buffered Saline (pH 7.4) containing 10% glycerol
Quelle	Baculovirus
Reinheit	> 90% by SDS-PAGE
Formulierung	Liquid

Sequenz	Err:504
---------	---------