

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

Product Datasheet

Human Siglec-10 Recombinant Protein BOB-PROTQ96LC7

Artikelname	Human Siglec-10 Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ96LC7
Hersteller Artikelnummer	PROTQ96LC7
Alternativnummer	BOB-PROTQ96LC7-10UG, BOB-PROTQ96LC7-50UG, BOB-PROTQ96LC7-100UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	Human Siglec-10 Recombinant Protein expressed in Baculovirus with hIgG-His-tag. Sequence domain: 17-455aa. 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	75.6 kDa (678aa)
Tag	hIgG-His-Tag
UniProt	Q96LC7
Puffer	Phosphate-Buffered Saline (pH 7.4) containing 10% glycerol
Quelle	Baculovirus
Reinheit	> 85% by SDS-PAGE
Formulierung	Liquid

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