

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

Product Datasheet

Human Siglec-7/CD328 Recombinant Protein BOB-PROTQ9Y286

Artikelname	Human Siglec-7/CD328 Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ9Y286
Hersteller Artikelnummer	PROTQ9Y286
Alternativnummer	BOB-PROTQ9Y286-10UG, BOB-PROTQ9Y286-50UG, BOB-PROTQ9Y286-250UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	Human Siglec-7/CD328 Recombinant Protein expressed in Baculovirus with hIlgG-His-tag. Sequence domain: 19-353aa. 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	64.2 kDa (577aa)
Tag	hIlgG-His-Tag
UniProt	Q9Y286
Puffer	Phosphate-Buffered Saline (pH 7.4) containing 10% glycerol
Quelle	Baculovirus
Reinheit	> 90% by SDS-PAGE

Formulierung	Liquid
Sequenz	REF!