

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

Product Datasheet

Human CD163 Recombinant Protein BOB-PROTQ86VB7

Artikelname	Human CD163 Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ86VB7
Hersteller Artikelnummer	PROTQ86VB7
Alternativnummer	BOB-PROTQ86VB7-10UG,BOB-PROTQ86VB7-50UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	Human CD163 Recombinant Protein expressed in Baculovirus with His-tag. Sequence domain: 42-1050aa. Application(s): SDS-PAGE. Endotoxin: < 1 EU per 1ug of protein (determined by LAL method)....
Konzentration	0.5mg/ml (determined by Bradford assay)
Molekulargewicht	109.8 kDa (1015aa)
Tag	His-Tag
UniProt	Q86VB7
Puffer	Phosphate-Buffered Saline (pH 7.4)
Quelle	Baculovirus
Reinheit	> 90% by SDS-PAGE
Formulierung	Liquid
Sequenz	REF!