

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

Product Datasheet

Human PD-L2/B7-DC Recombinant Protein BOB-PROTQ9BQ51

Artikelname	Human PD-L2/B7-DC Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ9BQ51
Hersteller Artikelnummer	PROTQ9BQ51
Alternativnummer	BOB-PROTQ9BQ51-10UG,BOB-PROTQ9BQ51-50UG,BOB-PROTQ9BQ51-250UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	Human PD-L2/B7-DC Recombinant Protein expressed in Baculovirus with hIlgG-His-tag. Sequence domain: 20-200aa. Application(s): SDS-PAGE. Endotoxin: < 1 EU per 1ug of protein (determined by LAL method)....
Konzentration	1mg/ml (determined by absorbance at 280nm)
Molekulargewicht	47.7 kDa (423aa)
Tag	hIlgG-His-Tag
UniProt	Q9BQ51
Puffer	Phosphate-Buffered Saline (pH 7.4) containing 10% glycerol
Quelle	Baculovirus
Reinheit	> 95% by SDS-PAGE

Formulierung	Liquid
Sequenz	REF!