

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

Product Datasheet

Human KIR2DL4/CD158d Recombinant Protein BOB-PROTQ99706

Artikelname	Human KIR2DL4/CD158d Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ99706
Hersteller Artikelnummer	PROTQ99706
Alternativnummer	BOB-PROTQ99706-10UG,BOB-PROTQ99706-50UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	Human KIR2DL4/CD158d Recombinant Protein expressed in Baculovirus with hIlgG-His-tag. Sequence domain: 24-242aa. 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	51kDa (458aa)
Tag	hIlgG-His-Tag
UniProt	Q99706
Puffer	Phosphate-Buffered Saline (pH 7.4) containing 10% glycerol
Quelle	Baculovirus
Reinheit	> 85% by SDS-PAGE
Formulierung	Liquid

Sequenz	REF!
---------	------