

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

## Product Datasheet

### Human KIR2DL5A Recombinant Protein BOB-PROTQ8N109

Artikelname	Human KIR2DL5A Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ8N109
Hersteller Artikelnummer	PROTQ8N109
Alternativnummer	BOB-PROTQ8N109-10UG,BOB-PROTQ8N109-50UG,BOB-PROTQ8N109-250UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	Human KIR2DL5A Recombinant Protein expressed in Baculovirus with hIlgG-His-tag. Sequence domain: 22-238aa. 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	50.5 kDa (459aa)
Tag	hIlgG-His-Tag
UniProt	<a href="#">Q8N109</a>
Puffer	Phosphate-Buffered Saline (pH 7.4) containing 10% glycerol
Quelle	Baculovirus
Reinheit	> 90% by SDS-PAGE

Formulierung	Liquid
Sequenz	REF!