

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

## Product Datasheet

### Human KIR3DL2/CD158k Recombinant Protein BOB-PROTP43630

Artikelname	Human KIR3DL2/CD158k Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTP43630
Hersteller Artikelnummer	PROTP43630
Alternativnummer	BOB-PROTP43630-4UG, BOB-PROTP43630-20UG, BOB-PROTP43630-100UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	Human KIR3DL2/CD158k Recombinant Protein expressed in Baculovirus with hIlgG-His-tag. Sequence domain: 22-340aa. Application(s): SDS-PAGE. Endotoxin: < 1 EU per 1ug of protein (determined by LAL method)....
Konzentration	0.5mg/ml (determined by Bradford assay)
Molekulargewicht	62.2 kDa (561aa)
Tag	hIlgG-His-Tag
UniProt	<a href="#">P43630</a>
Puffer	Phosphate-Buffered Saline (pH 7.4) containing 10% glycerol
Quelle	Baculovirus
Reinheit	> 85% by SDS-PAGE

Formulierung	Liquid
Sequenz	Err:504