

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

## Product Datasheet

### Human CD320/TCbIR/8D6A Recombinant Protein BOB-PROTQ9NPF0

Artikelname	Human CD320/TCbIR/8D6A Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ9NPF0
Hersteller Artikelnummer	PROTQ9NPF0
Alternativnummer	BOB-PROTQ9NPF0-10UG, BOB-PROTQ9NPF0-50UG, BOB-PROTQ9NPF0-250UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	Human CD320/TCbIR/8D6A Recombinant Protein expressed in Baculovirus with hIlgG-His-tag. Sequence domain: 31-229aa. Application(s): SDS-PAGE. Endotoxin: < 1 EU per 1ug of protein (determined by LAL method)....
Konzentration	0.5mg/ml (determined by absorbance at 280nm)
Molekulargewicht	47.4 kDa (438aa)
Tag	hIlgG-His-Tag
UniProt	<a href="#">Q9NPF0</a>
Puffer	Phosphate-Buffered Saline (pH 7.4) containing 10% glycerol
Quelle	Baculovirus
Reinheit	> 90% by SDS-PAGE

Formulierung	Liquid
Sequenz	Err:504