

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

Product Datasheet

Human EPCR Recombinant Protein BOB-PROTQ9UNN8

Artikelname	Human EPCR Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ9UNN8
Hersteller Artikelnummer	PROTQ9UNN8
Alternativnummer	BOB-PROTQ9UNN8-10UG, BOB-PROTQ9UNN8-50UG, BOB-PROTQ9UNN8-250UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	Human EPCR Recombinant Protein expressed in Baculovirus with hIgG-His-tag. Sequence domain: 18-210aa. 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	49.3 kDa (435aa)
Tag	hIgG-His-Tag
UniProt	Q9UNN8
Puffer	Phosphate-Buffered Saline (pH 7.4) containing 10% glycerol
Quelle	Baculovirus
Reinheit	> 95% by SDS-PAGE
Formulierung	Liquid

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