

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

Product Datasheet

Human CDCP1 Recombinant Protein BOB-PROTQ9H5V8

Artikelname	Human CDCP1 Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ9H5V8
Hersteller Artikelnummer	PROTQ9H5V8
Alternativnummer	BOB-PROTQ9H5V8-10UG,BOB-PROTQ9H5V8-20UG,BOB-PROTQ9H5V8-50UG,BOB-PROTQ9H5V8-100UG,BOB-PROTQ9H5V8-250UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	Human CDCP1 Recombinant Protein expressed in Baculovirus with His-tag. Sequence domain: 30-667aa. 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	72.8 kDa (646aa)
Tag	His-Tag
UniProt	Q9H5V8
Puffer	Phosphate-Buffered Saline (pH 7.4) containing 10% glycerol
Quelle	Baculovirus
Reinheit	> 90% by SDS-PAGE

Formulierung	Liquid
Sequenz	REF!