

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

Product Datasheet

Human MEP1A Recombinant Protein BOB-PROTQ16819

Artikelname	Human MEP1A Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ16819
Hersteller Artikelnummer	PROTQ16819
Alternativnummer	BOB-PROTQ16819-10UG, BOB-PROTQ16819-50UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	Human MEP1A Recombinant Protein expressed in Baculovirus with His-tag. Sequence domain: 22-601aa. 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	67.4 kDa (589aa)
Tag	His-Tag
UniProt	Q16819
Puffer	Phosphate-Buffered Saline (pH 7.4) containing 10% glycerol
Quelle	Baculovirus
Reinheit	> 85% by SDS-PAGE
Formulierung	Liquid
Sequenz	Err:504