

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

Product Datasheet

Human FGL2 (204-439) Protein, His Tag (MALS verified), Unconjugated BYT-ORB1570937

Artikelname	Human FGL2 (204-439) Protein, His Tag (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB1570937
Hersteller Artikelnummer	orb1570937
Alternativnummer	BYT-ORB1570937-100,BYT-ORB1570937-1
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human FGL2 (204-439) Protein, His Tag is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Pro 204 - Pro 439 (Accession Q14314-1)....
Molekulargewicht	29.6 kDa
UniProt	Q14314
Puffer	PBS, pH7.4
Quelle	Human
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	FGL2

Anwendungsbeschreibung

This protein carries a polyhistidine tag at the N-terminus. The protein has a calculated MW of 29.6 kDa. The protein migrates as 36-41 kDa under reducing (R) condition (SDS-PAGE) due to glycosylation.