

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

Product Datasheet

Human IGSF8 Protein, His-Avi Tag (Biotin) BYT-ORB2321181

Artikelname	Human IGSF8 Protein, His-Avi Tag (Biotin)
Artikelnummer	BYT-ORB2321181
Hersteller Artikelnummer	orb2321181
Alternativnummer	BYT-ORB2321181-200, BYT-ORB2321181-25
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Biotinylated Human IGSF8 Protein, His Tag is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Arg 28 - Thr 579 (Accession Q969P0)....
Molekulargewicht	62.1 kDa
NCBI	969
UniProt	Q969P0
Puffer	PBS, pH 7.4
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	IGSF8

Anwendungsbeschreibung

Application Notes: This protein carries an Avi tag at the N-terminus, followed by a polyhistidine tag. The protein has a calculated MW of 62.1 kDa. The protein migrates as 65-70 kDa when calibrated against Star Ribbon Pre-stained Protein Marker under reducing (R) condition (SDS-PAGE) due to glycosylation