

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

Product Datasheet

Human latent GDF-8 Protein, His-Avi Tag (Biotin) BYT-ORB2321170

Artikelname	Human latent GDF-8 Protein, His-Avi Tag (Biotin)
Artikelnummer	BYT-ORB2321170
Hersteller Artikelnummer	orb2321170
Alternativnummer	BYT-ORB2321170-200, BYT-ORB2321170-25
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Human latent GDF-8 Protein, His-Avi Tag (Biotin)...
Molekulargewicht	43.7 kDa
NCBI	14793
UniProt	O14793
Puffer	PBS, pH 7.4
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	GDF-8

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 43.7 kDa. The protein migrates as 40 kDa and 53-55 kDa when calibrated against Star Ribbon Pre-stained Protein Marker under reducing (R) condition (SDS-PAGE) due to glycosylation