

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

Product Datasheet

Human latent GDF-8 Protein, Unconjugated BYT-ORB864207

Artikelname	Human latent GDF-8 Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB864207
Hersteller Artikelnummer	orb864207
Alternativnummer	BYT-ORB864207-50, BYT-ORB864207-500
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human latent GDF-8, His Tag is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Asn 24 - Ser 375 (Accession O14793-1)....
Molekulargewicht	42.0 kDa
NCBI	005250
UniProt	O14793
Puffer	PBS, pH7.4,0.2M Arg
Quelle	Human
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Sequenz	NP_005250.1

Target-Kategorie	Latent GDF-8
Anwendungsbeschreibung	This protein carries a polyhistidine tag at the N-terminus. The protein has a calculated MW of 42.0 kDa. The protein migrates as 35 kDa and 45-50 kDa when calibrated against Star Ribbon Pre-stained Protein Marker under reducing (R) condition (SDS-PAGE) d