

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

Product Datasheet

Human IFN-alpha / beta R2 Protein, Fc Tag, Unconjugated BYT-ORB257561

Artikelname	Human IFN-alpha / beta R2 Protein, Fc Tag, Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB257561
Hersteller Artikelnummer	orb257561
Alternativnummer	BYT-ORB257561-100,BYT-ORB257561-1
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human IFNAR2, Fc Tag is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ile 27 - Lys 243 (Accession P48551-2)....
Molekulargewicht	51.4 kDa
NCBI	48551
UniProt	P48551
Puffer	Tris with Glycine, Arginine and NaCl, pH 7.5
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	IFN-alpha/beta R2

Anwendungsbeschreibung

Application Notes: This protein carries a human IgG1 Fc tag at the C-terminus. The protein has a calculated MW of 51.4 kDa. The protein migrates as 64-80 kDa when calibrated against Star Ribbon Pre-stained Protein Marker under reducing (R) condition (SDS-PAGE) due to glycosylation