

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

Product Datasheet

Human IFN-alpha / beta R1 Protein, Fc Tag, Unconjugated BYT-ORB257558

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Human IFN-alpha / beta R1 Protein, Fc Tag, Unconjugated |
| Artikelnummer | BYT-ORB257558 |
| Hersteller Artikelnummer | orb257558 |
| Alternativnummer | BYT-ORB257558-100,BYT-ORB257558-1 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Human IFNAR1, Fc Tag is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Lys 28 - Lys 436 (Accession NP_000620).... |
| Molekulargewicht | 73.8 kDa |
| NCBI | 000620 |
| Puffer | Tris with Glycine, Arginine and NaCl, pH 7.5 |
| Reinheit | 90% |
| Formulierung | Powder |
| Target-Kategorie | IFN-alpha/beta R1 |

Anwendungsbeschreibung

Application Notes: This protein carries a human IgG1 Fc tag at the C-terminus. The protein has a calculated MW of 73.8 kDa. The protein migrates as 100-130 kDa under reducing (R) condition (SDS-PAGE) due to glycosylation