

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

Product Datasheet

Human IL-27 Ra Protein, Fc Tag, Unconjugated BYT-ORB257609

Artikelname	Human IL-27 Ra Protein, Fc Tag, Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB257609
Hersteller Artikelnummer	orb257609
Alternativnummer	BYT-ORB257609-100,BYT-ORB257609-1
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human IL-27 Ra, Fc Tag is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Gln 33 - Arg 514 (Accession AAH28003)....
Molekulargewicht	78.7 kDa
NCBI	28003
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, 25 mM Arginine, 150 mM NaCl, pH 7.5
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	IL-27 Ra

Anwendungsbeschreibung

Application Notes: This protein carries a human IgG1 Fc tag at the C-terminus. The protein has a calculated MW of 78.7 kDa. The protein migrates as 100-116 kDa when calibrated against Star Ribbon Pre-stained Protein Marker under reducing (R) condition (SDS-PAGE) due to glycosylation