

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

Product Datasheet

Human IL-7 R alpha Protein, mFc Tag, Unconjugated BYT-ORB402998

Artikelname	Human IL-7 R alpha Protein, mFc Tag, Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB402998
Hersteller Artikelnummer	orb402998
Alternativnummer	BYT-ORB402998-100,BYT-ORB402998-1
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human IL-7 R alpha, Mouse IgG2a Fc Tag is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Glu 21 - Gly 236 (Accession P16871-1 (I66T, V138I))....
Molekulargewicht	52.0 kDa
NCBI	138
UniProt	P16871
Puffer	Tris with Glycine, Arginine and NaCl, pH 7.5
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	IL-7 R alpha

Anwendungsbeschreibung

Application Notes: This protein carries a mouse IgG2a Fc tag at the C-terminus. The protein has a calculated MW of 52.0 kDa. The protein migrates as 75-95 kDa when calibrated against Star Ribbon Pre-stained Protein Marker under reducing (R) condition (SDS-PAGE) due to glycosylation