

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

Product Datasheet

Human IL-17F Protein, His Tag, Unconjugated BYT-ORB334906

Artikelname	Human IL-17F Protein, His Tag, Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB334906
Hersteller Artikelnummer	orb334906
Alternativnummer	BYT-ORB334906-1,BYT-ORB334906-20,BYT-ORB334906-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human IL-17F (H161R), His Tag is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Arg 31 - Gln 163 (Accession Q96PD4-1 (H161R))....
Molekulargewicht	16.8 kDa
NCBI	70124
UniProt	Q96PD4
Puffer	PBS, pH 7.4
Quelle	Human
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Sequenz	AAH70124.1

Target-Kategorie	IL-17F
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: This protein carries a polyhistidine tag at the N-terminus. The protein has a calculated MW of 16.8 kDa. The protein migrates as 20-23 kDa when calibrated against Star Ribbon Pre-stained Protein Marker under reducing (R) condition (SDS-PAGE) due to glycosylation