

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

Product Datasheet

Human IL-23R Protein, His Tag, Unconjugated BYT-ORB570286

Artikelname	Human IL-23R Protein, His Tag, Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB570286
Hersteller Artikelnummer	orb570286
Alternativnummer	BYT-ORB570286-100,BYT-ORB570286-1
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human IL-23 R, His Tag is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Gly 24 - Gly 355 (Accession Q5VWK5-1)....
Molekulargewicht	39.9 kDa
NCBI	5
UniProt	Q5VWK5
Puffer	PBS, pH 7.4
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	IL-23 R

Anwendungsbeschreibung

Application Notes: This protein carries a polyhistidine tag at the C-terminus. The protein has a calculated MW of 39.9 kDa. The protein migrates as 55-70 kDa under reducing (R) condition (SDS-PAGE) due to glycosylation