

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

Product Datasheet

Human CD206 Protein, His-Avi Tag (Biotin) BYT-ORB2695775

Artikelname	Human CD206 Protein, His-Avi Tag (Biotin)
Artikelnummer	BYT-ORB2695775
Hersteller Artikelnummer	orb2695775
Alternativnummer	BYT-ORB2695775-200, BYT-ORB2695775-25
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Biotinylated Human CD206 Protein, His, is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Leu 19 - Ala 1389 (Accession P22897-1)....
Molekulargewicht	160.3 kDa
NCBI	22897
UniProt	P22897
Puffer	PBS, pH 7.4
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	CD206

Anwendungsbeschreibung

Application Notes: This protein carries a polyhistidine tag at the C-terminus, followed by an Avi tag . The protein has a calculated MW of 160.3 kDa. The protein migrates as 130-180 kDa when calibrated against Star Ribbon Pre-stained Protein Marker under reducing (R) condition (SDS-PAGE) due to glycosylation