

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

## Product Datasheet

### Human CD36 Protein, Fc-Avi Tag (Biotin) BYT-ORB1786174

Artikelname	Human CD36 Protein, Fc-Avi Tag (Biotin)
Artikelnummer	BYT-ORB1786174
Hersteller Artikelnummer	orb1786174
Alternativnummer	BYT-ORB1786174-200, BYT-ORB1786174-25
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Biotinylated Human CD36 Protein, Fc, is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Gly 30 - Asn 439 (Accession P16671-1)....
Molekulargewicht	74.8 kDa
NCBI	<a href="#">16671</a>
UniProt	<a href="#">P16671</a>
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, 25 mM Arginine, 150 mM NaCl, pH 7.5
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	CD36

Anwendungsbeschreibung

Application Notes: This protein carries a human IgG1 Fc tag at the C-terminus, followed by an Avi tag . The protein has a calculated MW of 74.8 kDa. The protein migrates as 105-125 kDa when calibrated against Star Ribbon Pre-stained Protein Marker under reducing (R) condition (SDS-PAGE) due to glycosylation