

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

Product Datasheet

Human NKG2D Protein, His-Avi Tag (Biotin) BYT-ORB1806468

Artikelname	Human NKG2D Protein, His-Avi Tag (Biotin)
Artikelnummer	BYT-ORB1806468
Hersteller Artikelnummer	orb1806468
Alternativnummer	BYT-ORB1806468-200,BYT-ORB1806468-25
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Biotinylated Human NKG2D Protein, His Tag is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ile 73 - Val 216 (Accession P26718-1)....
Molekulargewicht	20.2 kDa
NCBI	26718
UniProt	P26718
Puffer	PBS, pH 7.4
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	NKG2D

Anwendungsbeschreibung

Application Notes: This protein carries an Avi tag at the N-terminus, followed by a polyhistidine tag. The protein has a calculated MW of 20.2 kDa. The protein migrates as 28-43 kDa when calibrated against Star Ribbon Pre-stained Protein Marker under reducing (R) condition (SDS-PAGE) due to glycosylation