

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

Product Datasheet

Biotinylated Human B7-H3 / CD276 Protein, Fc,Avitag(TM) (MALS verified) ABS-B73-H82F5-200UG

Artikelname	Biotinylated Human B7-H3 / CD276 Protein, Fc,Avitag(TM) (MALS verified)
Artikelnummer	ABS-B73-H82F5-200UG
Hersteller Artikelnummer	B73-H82F5-200ug
Alternativnummer	ABS-B73-H82F5-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	B7 homolog 3 (B7H3), a member of the immunoglobulin superfamily, is also known CD276, which contains two Igl like C2type (immunoglobulinlike) domains and two Igl like Vtype (immunoglobulinlike) domains. B7H3 may participate in the regulation of Tcellmedi...
Molekulargewicht	51.6 kDa
Tag	C-Fc & C-Avi
NCBI	079516
UniProt	Q5ZPR3
Puffer	Tris with Glycine, Arginine and NaCl, pH7.5

Quelle	Biotinylated Human B7-H3 Protein, Fc,Avitag (B73-H82F5) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Leu 29 - Pro 245 (Accession Q5ZPR3-2).
Expression System	HEK293
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	B7-H3