

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

Product Datasheet

Biotinylated Mouse B7-H3 (2Ig) / CD276 Protein, His,Avitag(TM) (MALS verified) **ABS-B73-M82E3-200UG**

Artikelname	Biotinylated Mouse B7-H3 (2Ig) / CD276 Protein, His,Avitag(TM) (MALS verified)
Artikelnummer	ABS-B73-M82E3-200UG
Hersteller Artikelnummer	B73-M82E3-200ug
Alternativnummer	ABS-B73-M82E3-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
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	27.1 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
UniProt	Q8VE98
Puffer	PBS, pH7.4

Quelle	Biotinylated Mouse B7-H3 (2Ig) Protein, His,Avitag (B73-M82E3) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Val 29 - Phe 244 (Accession Q8VE98-1).
Expression System	HEK293
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	B7-H3 (2Ig)