

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

Product Datasheet

Human B7-H3 / CD276 Protein, Fc Tag (MALS verified), Unconjugated ABS-B73-H5253-1MG

Artikelname	Human B7-H3 / CD276 Protein, Fc Tag (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-B73-H5253-1MG
Hersteller Artikelnummer	B73-H5253-1mg
Alternativnummer	ABS-B73-H5253-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	B7 homolog 3 (B7H3), a member of the immunoglobulin superfamily, is also known CD276, which contains two Igl like C2 type (immunoglobulinlike) domains and two Igl like V type (immunoglobulinlike) domains. B7H3 may participate in the regulation of Tcellmedi...
Molekulargewicht	49.9 kDa
Tag	C-Fc
UniProt	Q5ZPR3
Puffer	PBS, pH7.4
Quelle	Human B7-H3 Protein, Fc Tag (B73-H5253) 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