

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

Product Datasheet

Mouse B7-H3 (2Ig) / CD276 Protein, Fc Tag (MALS verified), Unconjugated ABS-B73-M5255-1MG

Artikelname	Mouse B7-H3 (2Ig) / CD276 Protein, Fc Tag (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-B73-M5255-1MG
Hersteller Artikelnummer	B73-M5255-1mg
Alternativnummer	ABS-B73-M5255-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
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 T cell medi...
Molekulargewicht	50.1 kDa
Tag	C-Fc
NCBI	598744
UniProt	Q8VE98
Puffer	Tris with Glycine, Arginine and NaCl, pH7.5

Quelle	Mouse B7-H3 (2Ig) Protein, Fc Tag (B73-M5255) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Val 29 - Phe 244 (Accession NP_598744).
Expression System	HEK293
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	B7-H3 (2Ig)