

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, Avitag(TM),His Tag ABS-B73-H82E6-200UG**

Artikelname	Biotinylated Human B7-H3 / CD276 Protein, Avitag(TM),His Tag
Artikelnummer	ABS-B73-H82E6-200UG
Hersteller Artikelnummer	B73-H82E6-200ug
Alternativnummer	ABS-B73-H82E6-200UG
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 Iglke C2type (immunoglobulinlike) domains and two Iglke Vtype (immunoglobulinlike) domains. B7H3 may participate in the regulation of Tcellmedi...
Molekulargewicht	26.5 kDa
Tag	C-Avi & C-10*His
NCBI	<a href="#">079516</a>
UniProt	<a href="#">Q5ZPR3</a>
Puffer	PBS, pH7.4

Quelle	Biotinylated Human B7-H3 Protein, Avitag,His Tag (B73-H82E6) 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