

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

Product Datasheet

Human B7-H3 (2Ig) / CD276 Protein, His Tag, low endotoxin (MALS verified), Unconjugated ABS-B73-H52E2-100UG

Artikelname	Human B7-H3 (2Ig) / CD276 Protein, His Tag, low endotoxin (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-B73-H52E2-100UG
Hersteller Artikelnummer	B73-H52E2-100ug
Alternativnummer	ABS-B73-H52E2-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
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 Iglike C2type (immunoglobulinlike) domains and two Iglike Vtype (immunoglobulinlike) domains. B7H3 may participate in the regulation of Tcellmedi...
Molekulargewicht	25.2 kDa
Tag	C-10*His
NCBI	5
Puffer	PBS, pH7.4

Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	B7-H3 (2lg)