

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

Product Datasheet

Human B7-1 / CD80 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, low endotoxin (MALS verified), Unconjugated ABS-B71-H52A4-1MG

Artikelname	Human B7-1 / CD80 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, low endotoxin (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-B71-H52A4-1MG
Hersteller Artikelnummer	B71-H52A4-1mg
Alternativnummer	ABS-B71-H52A4-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	B71 and B72, together with their receptors CD28 and CTLA4, constitute one of the dominant costimulatory pathways that regulate T and Bcell responses. Although both CTLA4 and CD28 can bind to the same ligands, CTLA4 binds to B71 and B72 with a 20...
Molekulargewicht	50.9 kDa
Tag	C-mFc(mIgG2a)
NCBI	005182
UniProt	P33681
Puffer	Tris with Glycine, Arginine and NaCl, pH7.5

Quelle	Human B7-1, Mouse IgG2a Fc Tag (B71-H52A4) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Val 35 - Asn 242 (Accession P33681-1).
Expression System	HEK293
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	B7-1