

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

Product Datasheet

Mouse B7-1 / CD80 Protein, Fc Tag (MALS verified), Unconjugated ABS-CD0-M5259-1MG

Artikelname	Mouse B7-1 / CD80 Protein, Fc Tag (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CD0-M5259-1MG
Hersteller Artikelnummer	CD0-M5259-1mg
Alternativnummer	ABS-CD0-M5259-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
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	50.3 kDa
Tag	C-Fc
UniProt	Q00609
Puffer	Tris with Glycine, Arginine and NaCl, pH7.5
Quelle	Mouse B7-1, Fc Tag (CD0-M5259) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Val 38 - Lys 245 (Accession Q00609-1).
Expression System	HEK293

Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	B7-1