

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

Product Datasheet

Mouse B7-1 / CD80 Protein, His Tag, Unconjugated ABS-CD0-M5228-1MG

Artikelname	Mouse B7-1 / CD80 Protein, His Tag, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CD0-M5228-1MG
Hersteller Artikelnummer	CD0-M5228-1mg
Alternativnummer	ABS-CD0-M5228-1MG
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	25.6 kDa
Tag	C-10*His
UniProt	Q00609
Puffer	PBS, pH7.4
Quelle	Mouse B7-1, His Tag (CD0-M5228) 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