

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

## Product Datasheet

### Human B7-1 / CD80 Protein, Fc Tag (MALS verified), Unconjugated ABS-B71-H5259-1MG

Artikelname	Human B7-1 / CD80 Protein, Fc Tag (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-B71-H5259-1MG
Hersteller Artikelnummer	B71-H5259-1mg
Alternativnummer	ABS-B71-H5259-1MG
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	50.0 kDa
Tag	C-Fc
NCBI	<a href="#">005182</a>
UniProt	<a href="#">P33681</a>
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, pH7.5
Quelle	Human B7-1, Fc Tag (B71-H5259) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Val 35 - Asn 242 (Accession NP_005182.1).

Expression System	HEK293
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	B7-1