

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

## Product Datasheet

### **Biotinylated Human B7-1 / CD80 Protein, Fc,Avitag(TM), premium grade ABS-B71-H82F3-200UG**

Artikelname	Biotinylated Human B7-1 / CD80 Protein, Fc,Avitag(TM), premium grade
Artikelnummer	ABS-B71-H82F3-200UG
Hersteller Artikelnummer	B71-H82F3-200ug
Alternativnummer	ABS-B71-H82F3-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
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	52.0 kDa
Tag	C-Fc & C-Avi
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, 25 mM Arginine, 150 mM NaCl, pH7.5
Quelle	Biotinylated Human B7-1 Protein, Fc,Avitag, premium grade (B71-H82F3) 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