

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

Product Datasheet

Biotinylated Human CTLA-4 Protein, Fc,Avitag(TM) ABS-CT4-H82F3-200UG

Artikelname	Biotinylated Human CTLA-4 Protein, Fc,Avitag(TM)
Artikelnummer	ABS-CT4-H82F3-200UG
Hersteller Artikelnummer	CT4-H82F3-200ug
Alternativnummer	ABS-CT4-H82F3-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CTLA4 (Cytotoxic T Lymphocyte Antigen 4) is also known as CD152 (Cluster of differentiation 152), is a protein receptor that downregulates the immune system. CTLA4 is a member of the immunoglobulin superfamily, which is expressed on the surface of Hel...
Molekulargewicht	41.8 kDa
Tag	C-Fc & C-Avi
NCBI	16410
Puffer	Tris with Glycine, Arginine and NaCl, pH7.5
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	CTLA-4