

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

Product Datasheet

Human CTLA-4 / CD152 Protein, mouse IgG2a Fc Tag, low endotoxin (MALS verified), Unconjugated ABS-CT4-H52A4-1MG

Artikelname	Human CTLA-4 / CD152 Protein, mouse IgG2a Fc Tag, low endotoxin (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CT4-H52A4-1MG
Hersteller Artikelnummer	CT4-H52A4-1mg
Alternativnummer	ABS-CT4-H52A4-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
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	40.6 kDa
Tag	C-mFc(mIgG2a)
NCBI	16410
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, pH7.5

Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	CTLA-4