

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

Product Datasheet

Biotinylated Human CD52 Protein, Fc,Avitag(TM) ABS-CD2-H82F3-200UG

Artikelname	Biotinylated Human CD52 Protein, Fc,Avitag(TM)
Artikelnummer	ABS-CD2-H82F3-200UG
Hersteller Artikelnummer	CD2-H82F3-200ug
Alternativnummer	ABS-CD2-H82F3-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CAMPATH1 antigen, also known as cluster of differentiation 52 (CD52), is a glycoprotein that in humans is encoded by the CD52 gene.It is widely expressed on the cell surface of immune cells, such as mature lymphocytes, natural killer cells (NK), eosi...
Molekulargewicht	29.7 kDa
Tag	C-Fc & C-Avi
UniProt	P31358
Puffer	Tris with Glycine, Arginine and NaCl, pH7.5
Quelle	Biotinylated Human CD52, Fc,Avitag (CD2-H82F3) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Gly 25 - Ser 36 (Accession P31358-1).
Expression System	HEK293

Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	CD52