

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

Product Datasheet

Biotinylated Human CD23 / Fc epsilon RII Protein, His,Avitag(TM) (MALS & SPR verified) **ABS-CD3-H82Q5-25UG**

Artikelname	Biotinylated Human CD23 / Fc epsilon RII Protein, His,Avitag(TM) (MALS & SPR verified)
Artikelnummer	ABS-CD3-H82Q5-25UG
Hersteller Artikelnummer	CD3-H82Q5-25ug
Alternativnummer	ABS-CD3-H82Q5-25UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Cluster of differentiation 23 (CD23) is also known as Low affinity immunoglobulin epsilon Fc receptor (FCER2), Ctype lectin domain family 4 member J (CLEC4J), FcepsilonRII (FcepsilonRII), Immunoglobulin Ebinding factor (IGEBF), is the lowaffinity rec...
Molekulargewicht	34.2 kDa
Tag	N-10*His & N-Avi
NCBI	14108
UniProt	P06734
Puffer	PBS, pH7.4

Quelle	Biotinylated Human CD23, His,Avitag (CD3-H82Q5) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Asp 48 - Ser 321 (Accession P06734-1).
Expression System	HEK293
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	CD23