

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

Product Datasheet

Canine Siglec-2 Protein, His Tag, Unconjugated ABS-CD2-C52H3-1MG

Artikelname	Canine Siglec-2 Protein, His Tag, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CD2-C52H3-1MG
Hersteller Artikelnummer	CD2-C52H3-1mg
Alternativnummer	ABS-CD2-C52H3-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Canine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Bcell receptor CD22 is also known as Sialic acidbinding Iglke lectin 2 (Siglec2), Blymphocyte cell adhesion molecule (BLCAM), Tcell surface antigen Leu14, which belongs to the immunoglobulin superfamily and SIGLEC (sialic acid binding Iglke lectin)...
Molekulargewicht	83.3 kDa
Tag	C-10*His
UniProt	F1PN92
Puffer	PBS, pH7.4
Quelle	Canine Siglec-2, His Tag (CD2-C52H3) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Met 1 - Arg 718 (Accession F1PN92-1).
Expression System	HEK293

Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Siglec-2