

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

Product Datasheet

Human Siglec-2 / CD22 Protein, Fc Tag (MALS verified), Unconjugated ABS-CD2-H5253-100UG

Artikelname	Human Siglec-2 / CD22 Protein, Fc Tag (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CD2-H5253-100UG
Hersteller Artikelnummer	CD2-H5253-100ug
Alternativnummer	ABS-CD2-H5253-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Bcell receptor CD22 is also known as Sialic acidbinding Iglike lectin 2 (Siglec2), Blymphocyte cell adhesion molecule (BLCAM), Tcell surface antigen Leu14, which belongs to the immunoglobulin superfamily and SIGLEC (sialic acid binding Iglike lectin)...
Molekulargewicht	101.6 kDa
Tag	C-Fc
NCBI	001762
UniProt	P20273
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, 25 mM Arginine, 150 mM NaCl, pH7.5

Quelle	Human Siglec-2, Fc Tag (CD2-H5253) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Asp 20 - Arg 687 (Accession P20273-1).
Expression System	HEK293
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Siglec-2