

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

Product Datasheet

Human Siglec-1 / CD169 Protein, His Tag, Unconjugated ABS-SG1-H52H3-100UG

Artikelname	Human Siglec-1 / CD169 Protein, His Tag, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-SG1-H52H3-100UG
Hersteller Artikelnummer	SG1-H52H3-100ug
Alternativnummer	ABS-SG1-H52H3-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Alternate names for sialoadhesin include siglec1 and CD169 (cluster of differentiation 169). Since sialoadhesin binds sialic acids with its Nterminal IgVdomain, it is also a member of the SIGLEC family. It is defined as an Itype lectin, since it cont...
Molekulargewicht	175.1 kDa
Tag	C-10*His
NCBI	9
Puffer	MES, NaCl, pH7.5
Reinheit	95%
Formulierung	Powder

Target-Kategorie	Siglec-1
------------------	----------