

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

Product Datasheet

Human Siglec-3 / CD33 (18-132) Protein, Fc Tag, Unconjugated ABS-CD3-H5255-1MG

Artikelname	Human Siglec-3 / CD33 (18-132) Protein, Fc Tag, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CD3-H5255-1MG
Hersteller Artikelnummer	CD3-H5255-1mg
Alternativnummer	ABS-CD3-H5255-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Myeloid cell surface antigen CD33 is also known as SIGLEC3, Siglecs (sialic acid binding Iglike lectins) and GP67, is a singlepass type I membrane protein which belongs to the immunoglobulin superfamily and SIGLEC (sialic acid binding Iglike lectin) ...
Molekulargewicht	38.6 kDa
Tag	C-Fc
NCBI	001076087
UniProt	P20138
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, 150 mM NaCl, pH7.5
Quelle	Human Siglec-3 (18-132), Fc Tag (CD3-H5255) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Pro 18 - His 132 (Accession P20138-3).

Expression System	HEK293
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Siglec-3