

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

Product Datasheet

Human Siglec-3 / CD33 (R119G) Protein, Fc Tag, Unconjugated ABS-CD3-H5254-1MG

Artikelname	Human Siglec-3 / CD33 (R119G) Protein, Fc Tag, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CD3-H5254-1MG
Hersteller Artikelnummer	CD3-H5254-1mg
Alternativnummer	ABS-CD3-H5254-1MG
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	53.1 kDa
Tag	C-Fc
NCBI	28152
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, 25 mM Arginine, 150 mM NaCl, pH7.5
Quelle	Human Siglec-3 (R119G), Fc Tag (CD3-H5254) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Asp 18 - His 259 (Accession AAH28152.1 (R119G)).
Expression System	HEK293

Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Siglec-3