

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

Product Datasheet

FITC-Labeled Human Siglec-3 / CD33 Protein, Fc Tag ABS-CD3-HF256-200UG

Artikelname	FITC-Labeled Human Siglec-3 / CD33 Protein, Fc Tag
Artikelnummer	ABS-CD3-HF256-200UG
Hersteller Artikelnummer	CD3-HF256-200ug
Alternativnummer	ABS-CD3-HF256-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	FITC
Produktbeschreibung	Myeloid cell surface antigen CD33 is also known as SIGLEC3, Siglecs (sialic acid binding Igl like lectins) and GP67, is a singlepass type I membrane protein which belongs to the immunoglobulin superfamily and SIGLEC (sialic acid binding Igl like lectin) ...
Molekulargewicht	52.9 kDa
Tag	C-Fc
NCBI	28152
UniProt	P20138
Puffer	PBS, pH7.4

Quelle	FITC-Labeled Human Siglec-3, Fc Tag (CD3-HF256) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Asp 18 - His 259 (Accession AAH28152.1). It is the FITC labeled form of Human Siglec-3, Fc Tag (CD3-H5257).
Expression System	HEK293
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Siglec-3