

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

Product Datasheet

Biotinylated Human Siglec-3 / CD33 Protein, Avitag(TM),His Tag (MALS verified) ABS-CD3-H82E7-200UG

Artikelname	Biotinylated Human Siglec-3 / CD33 Protein, Avitag(TM),His Tag (MALS verified)
Artikelnummer	ABS-CD3-H82E7-200UG
Hersteller Artikelnummer	CD3-H82E7-200ug
Alternativnummer	ABS-CD3-H82E7-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
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	29.4 kDa
Tag	C-Avi & C-6*His
NCBI	28152
UniProt	P20138
Puffer	PBS, pH7.4

Quelle	Biotinylated Human Siglec-3, Avitag,His Tag (CD3-H82E7) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Asp 18 - His 259 (Accession AAH28152.1).
Expression System	HEK293
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Siglec-3