

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

## Product Datasheet

### **Recombinant CD33 / SIGLEC3 (Myeloid Cell Surface Antigen) Antibody, IgG2b, Clone: [rSIGLEC3/13503], Mouse, Monoclonal NBT-945-MSM83-P1**

Artikelname	Recombinant CD33 / SIGLEC3 (Myeloid Cell Surface Antigen) Antibody, IgG2b, Clone: [rSIGLEC3/13503], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-945-MSM83-P1
Hersteller Artikelnummer	945-MSM83-P1
Alternativnummer	NBT-945-MSM83-P1-100
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment (around aa100-300) of human CD33 protein (exact sequence is proprietary)
Produktbeschreibung	Recognizes a 67kDa glycoprotein, which is identified as CD33. It is a transmembrane protein of the sialic acid-binding immunoglobulin-like lectin (Siglec) family. It belongs to the immunoreceptor tyrosine-based inhibitory motif (ITIM)-containing mole...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[rSIGLEC3/13503]
Molekulargewicht	~67kDa

Isotyp	IgG2b
NCBI	<a href="#">945</a>
UniProt	<a href="#">P20138</a>
Formulierung	200ug/ml of Ab purified from Bioreactor Concentrate by Protein A/G. Prepared in 10mM PBS with 0.05% BSA & 0.05% azide. Also available WITHOUT BSA & azide at 1.0mg/ml.