

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

## Product Datasheet

### CD33 Primary Antibody, IgG1, Clone: [2C6B7], Mouse, Monoclonal NBS-AMB-3OSJNQ-100

Artikelname	CD33 Primary Antibody, IgG1, Clone: [2C6B7], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBS-AMB-3OSJNQ-100
Hersteller Artikelnummer	AMB-3OSJNQ-100
Alternativnummer	NBS-AMB-3OSJNQ-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Purified recombinant fragment of human CD33 (AA: 15-237) expressed in E. Coli.
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene belongs to putative adhesion molecule of myelomonocytic-derived cells that mediates sialic-acid dependent binding to cells. Preferentially binds to alpha-2,6-linked sialic acid. The sialic acid recognition site may be...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[2C6B7]
Molekulargewicht	39.8kDa
Isotyp	IgG1

NCBI	<a href="#">945</a>
Puffer	Ascitic fluid containing 0.03% sodium azide.
Quelle	mouse
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1/10000, WB: 1/500 - 1/2000, IHC: 1/200 - 1/1000, FCM: 1/200 - 1/400
Anwendungsbeschreibung	ELISA: 1/10000, WB: 1/500 - 1/2000, IHC: 1/200 - 1/1000, FCM: 1/200 - 1/400