

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

## Product Datasheet

### Anti-Hu CD33 Purified Low Endotoxin, Clone: [WM53], Monoclonal EXB-12-662-C100

Artikelname	Anti-Hu CD33 Purified Low Endotoxin, Clone: [WM53], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-12-662-C100
Hersteller Artikelnummer	12-662-C100
Alternativnummer	EXB-12-662-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FA, FC, ICC, IHC-Fr, IP, MC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Primate
Immunogen	Human AML cells
Produktbeschreibung	CD33 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 molecules able of recruiting protein tyrosine phosphatases SHP-1...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[WM53]
Isotyp	Mouse IgG1
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4
Lagerung	2°C to 8°C

Target-Kategorie	CD33
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Functional application: Induction of cytokine production. Immunohistochemistry (frozen sections): Acetone fixation. Flow cytometry: Recommended dilution: 1-4 µg/ml