

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD33 Alexa Fluor 700, Clone: [WM53], Monoclonal EXB-A7-662-T025

Artikelname	Anti-Hu CD33 Alexa Fluor 700, Clone: [WM53], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A7-662-T025
Hersteller Artikelnummer	A7-662-T025
Alternativnummer	EXB-A7-662-T025
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Primate, Human
Immunogen	Human AML cells
Konjugation	Alexa Fluor 700
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
Klon-Bezeichnung	[WM53]
Isotyp	IgG1
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide

Lagerung	2°C to 8°C
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: The reagent is designed for analysis of human blood cells using 4 µl reagent / 100 µl of whole blood or 10 ⁶ cells in a suspension. The content of a vial (0.4 ml) is sufficient for 100 tests.