

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

Product Datasheet

Anti-CD33 Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: ADGE-3], Rabbit BOB-M01508

Artikelname	Anti-CD33 Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: ADGE-3], Rabbit
Artikelnummer	BOB-M01508
Hersteller Artikelnummer	M01508
Alternativnummer	BOB-M01508-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthesized peptide derived from human CD33 Putative adhesion molecule of myelomonocytic-derived cells that mediates sialic-acid dependent binding to cells. Preferentially binds to alpha-2,6-linked sialic acid.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-CD33 Monoclonal Antibody catalog M01508. Tested in WB, IP applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: ADGE-3]
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 43 kDa. Calculated Molecular Weight: 39330 MW

NCBI	945
UniProt	P20138
Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol, 0.4-0.5mg/ml BSA.
Reinheit	Affinity-chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Myeloid cell surface antigen CD33
Application Verdünnung	WB 1:500-2000IP 1:50