

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

## Product Datasheet

### **SIGLEC3/CD33 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA2059P**

Artikelname	SIGLEC3/CD33 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA2059P
Hersteller Artikelnummer	CNA2059P
Alternativnummer	MBL-CNA2059P
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 49-259 of human SIGLEC3/CD33 (NP_001763.3).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	40kDa
Puffer	PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol

Sequenz	YYDKNSPVHGYWFREGAIISRDSPVATNKLDQEVQEETQGRFRLLGDPSRNN CSLSIVDARRRDNGSYFFRMERGSTKYSYKSPQLSVHVTDLTHRPKILIPGTLE PGHSKNLTCSVSWACEQGTPIFSWLSAAPTSLGPRTTHSSVLIITPRPQDHGT NLTCQVKFAGAGVTTERTIQLNVTYVPQNPTTGIFPGDGSGKQETRAGVVH
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 49-259 of human SIGLEC3/CD33 (NP_001763.3).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:1000 IHC-P,1:50 - 1:200 IF/ICC,1:50 - 1:200