

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

Product Datasheet

Anti-CD170 (Siglec-5) (Mouse) mAb, IgG2b, Clone: [8D2], Unconjugated, Rat, Monoclonal MBL-M096-3

Artikelname	Anti-CD170 (Siglec-5) (Mouse) mAb, IgG2b, Clone: [8D2], Unconjugated, Rat, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-M096-3
Hersteller Artikelnummer	M096-3
Alternativnummer	MBL-M096-3
Hersteller	MBL
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IP
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse CD170 transfected L cells
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-CD170 (Siglec-5) (Mouse) mAb, IgG2b, Clone: [8D2], Rat, Monoclonal...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[8D2]
Isotyp	IgG2b

NCBI	8778
Puffer	1 mg/mL in PBS/50% glycerol, pH 7.2
Quelle	This antibody was purified from hybridoma (clone 8D2) supernatant using protein G agarose. This hybridoma was established by fusion of mouse myeloma cell P3U1 with Wister rat lymph node immunized with mouse SiglecE transfected L cell.
Target-Kategorie	Siglec-E
Application Verdünnung	IP: 2 µg/300 µL of cell extract from 5x10 ⁶ cells. FCM: 5-10 µg/mL (final concentration)