

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

Product Datasheet

Anti-CD13 (Mouse) mAb, IgG2b, Clone: [123H1], Unconjugated, Rat, Monoclonal MBL-M101-3

Artikelname	Anti-CD13 (Mouse) mAb, IgG2b, Clone: [123H1], Unconjugated, Rat, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-M101-3
Hersteller Artikelnummer	M101-3
Alternativnummer	MBL-M101-3
Hersteller	MBL
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IP
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	C57BL/6 mice-derived dendritic cells
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-CD13 (Mouse) mAb, IgG2b, Clone: [123H1], Rat, Monoclonal...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[123H1]
Isotyp	IgG2b
NCBI	290

Puffer	1 mg/mL in PBS/50% glycerol, pH 7.2
Quelle	This antibody was purified from hybridoma (clone 123H1) supernatant using protein G agarose. This hybridoma was established by fusion of mouse myeloma cell Sp2/0-Ag14 with Wister rat lymphocyte immunized with murine DC from C57BL/6 mice.
Target-Kategorie	CD13
Application Verdünnung	IP: 5 µg / 1000 µL of cell extract from 5x10 ⁶ cells. FCM: 5-10 µg/mL (final concentration)