

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

Product Datasheet

Anti-CD11c (Mouse) mAb-FITC, IgG2a, Clone: [223H7], Rat, Monoclonal MBL-M100-4

Artikelname	Anti-CD11c (Mouse) mAb-FITC, IgG2a, Clone: [223H7], Rat, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-M100-4
Hersteller Artikelnummer	M100-4
Alternativnummer	MBL-M100-4
Hersteller	MBL
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IP
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	C57BL/6 Mice-derived dendritic cells
Konjugation	FITC
Produktbeschreibung	Anti-CD11c (Mouse) mAb-FITC, IgG2a, Clone: [223H7], Rat, Monoclonal...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	500 µg/ml
Klon-Bezeichnung	[223H7]
Isotyp	IgG2a
NCBI	3687

Puffer	0.5 mg/mL in PBS/1% BSA/0.09%NaN3
Quelle	This antibody was purified from hybridoma (clone 223H7) 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 dendritic cells isolated from C57BL/6
Target-Kategorie	CD11c
Application Verdünnung	IP: 5 µg / 1000 µL of cell extract from 5x10 ⁶ cells. FCM: 10 µg/mL (final concentration)