

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

Product Datasheet

Anti-CD11c (Mouse) mAb-Biotin, IgG2a, Clone: [223H7], Rat, Monoclonal MBL-M100-6

Artikelname	Anti-CD11c (Mouse) mAb-Biotin, IgG2a, Clone: [223H7], Rat, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-M100-6
Hersteller Artikelnummer	M100-6
Alternativnummer	MBL-M100-6
Hersteller	MBL
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	C57BL/6 Mice -derived DC
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-CD11c (Mouse) mAb-Biotin, IgG2a, Clone: [223H7], Rat, Monoclonal...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	.5 µg/ml
Klon-Bezeichnung	[223H7]
Isotyp	IgG2a
NCBI	3687

Puffer	0.5 mg/mL in PBS/1% BSA/0.09% NaN ₃
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 DC from C57BL/6 mice.
Target-Kategorie	CD11c
Application Verdünnung	FCM: 2 µg/2.5 x 10 ⁶ cells. Other: 20 µL/2.5 x 10 ⁷ cells (ready for use)