

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

## Product Datasheet

### **CD1b (T-Cell Surface Glycoprotein) Antibody, IgM, Clone: [100-1A5], Mouse, Monoclonal NBT-910-MSM2-P1BX**

Artikelname	CD1b (T-Cell Surface Glycoprotein) Antibody, IgM, Clone: [100-1A5], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-910-MSM2-P1BX
Hersteller Artikelnummer	910-MSM2-P1BX
Alternativnummer	NBT-910-MSM2-P1BX-100
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, Functional Studies, IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Stimulated human leukocytes
Produktbeschreibung	The Mouse monoclonal antibody recognizes CD1b, a 44kDa type I glycoprotein associated with beta2-microglobulin (Workshop IV, Code T015). It is expressed on dendritic cells, Langerhans cells, thymocytes, and T acute lymphoblastic leukemia cells. The C...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[100-1A5]
Molekulargewicht	44kDa
Isotyp	IgM

NCBI	<a href="#">910</a>
UniProt	<a href="#">P29016</a>
Formulierung	200ug/ml of Ab purified by Protein L. Prepared in 10mM PBS with 0.05% BSA & 0.05% azide. Also available WITHOUT BSA at 1.0mg/ml.
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow Cytometry (1-2ug/million cells), Immunofluorescence (1-2ug/ml), Functional Studies (Order Ab without BSA & Azide), Optimal dilution for a specific application should be determined.