

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

Product Datasheet

CDw17(HuLy-m13), 1mg/mL, IgM, Clone: [HuLy-m13], Mouse, Monoclonal BOT-BNUM1088-50

Artikelname	CDw17(HuLy-m13), 1mg/mL, IgM, Clone: [HuLy-m13], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUM1088-50
Hersteller Artikelnummer	BNUM1088-50
Alternativnummer	BOT-BNUM1088-50-50UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	Functional Studies, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	?-2 Microglobulin associated proteins from a detergent lysate of human PBL
Produktbeschreibung	CDw17 / CD17 is an intermediate glycosphingolipid from the metabolism of higher gangliosides that localizes to sphingolipid-sterol rafts. CD17 is detectable in monocytes, granulocytes, basophils, platelets, a subset of peripheral B cells (CD19) and ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[HuLy-m13]
Molekulargewicht	Not Known

Isotyp	IgM
UniProt	Not Known
Puffer	PBS, no BSA, no azide
Quelle	Animal
Anwendungsbeschreibung	Immunofluorescence 0.5-1 ug/mL Flow Cytometry 0.5-1 ug/million cells/0.1 mL Optimal dilution for a specific application should be determined by user