

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

Product Datasheet

CDw17(H018.3G-6.F5), 1mg/mL, IgM, Clone: [H018.3G-6.F5], Mouse, Monoclonal BOT-BNUM1092-50

Artikelname	CDw17(H018.3G-6.F5), 1mg/mL, IgM, Clone: [H018.3G-6.F5], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUM1092-50
Hersteller Artikelnummer	BNUM1092-50
Alternativnummer	BOT-BNUM1092-50-50UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
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	[H018.3G-6.F5]
Molekulargewicht	Not Known

Isotyp	IgM
UniProt	Not Known
Puffer	PBS, no BSA, no azide
Quelle	Animal
Anwendungsbeschreibung	For coating for ELISA, order Ab without BSA Optimal dilution and staining procedure for a specific application should be determined by user Recommended starting concentrations for titration are 1-2 ug/mL for most applications, or 1 ug/million cells/100 uL for flow cytometry