

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human CD17 / Lactosylceramide Antibody (clone Huly-m13, Biotin) LS-C134308 LS-C134308-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human CD17 / Lactosylceramide Antibody (clone Huly-m13, Biotin) LS-C134308
Artikelnummer	LS-C134308-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C134308-100
Alternativnummer	LS-C134308-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human beta-2 microglobulin associated proteins from a detergent lysate of PBL.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Lactosylceramide antibody LS-C134308 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human Lactosylceramide (CD17). Validated for Flow....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Huly-m13]

Isotyp	IgM
Puffer	50 mM Sodium Phosphate, pH 7.5, 150 mM NaCl, 500 mM KCl, 0.04% Sodium Azide, 5% Glycerol, 0.2% BSA
Reinheit	Protein A purified
Formulierung	50 mM Sodium Phosphate, pH 7.5, 150 mM NaCl, 500 mM KCl, 0.04% Sodium Azide, 5% Glycerol, 0.2% BSA
Application Verdünnung	Flo
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.