

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human CD9 Antibody (clone MM2/57, Biotin) LS-C45125 LS-C45125-0.1

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human CD9 Antibody (clone MM2/57, Biotin) LS-C45125
Artikelnummer	LS-C45125-0.1
Hersteller Artikelnummer	LS-C45125-0.1
Alternativnummer	LS-C45125-0.1
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human platelet membrane
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CD9 antibody LS-C45125 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human CD9. Validated for Flow....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[MM2/57]
Isotyp	IgG2b

NCBI	928
Puffer	PBS, 0.09% Sodium Azide, 1% BSA
Reinheit	Protein A purified
Formulierung	PBS, 0.09% Sodium Azide, 1% BSA
Application Verdünnung	Flo (1:1 - 1:5)
Anwendungsbeschreibung	Flow Cytometry: Use 10 ul of the suggested working dilution to label 10 ⁶ cells or 100 ul whole blood. Method sheets are available on request. The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been t