

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

Product Datasheet

Goat F(ab)2 anti-Human IgM (μ)-Biotin, MinX none ROC-709-1631

Artikelname	Goat F(ab)2 anti-Human IgM (μ)-Biotin, MinX none
Artikelnummer	ROC-709-1631
Hersteller Artikelnummer	709-1631
Alternativnummer	ROC-709-1631
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,FACS,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human IgM Fc5 μ fragment
Konjugation	Biotin
Format	F(ab')2
Spezifität	IgM (μ)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
Puffer	0.02 M Potassium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2

Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Human
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:10,000 - 1:50,000, Flow Cytometry: 1:200 - 1:1,000, IHC: 1:500 - 1:3,000, WB: 1:1,000 - 1:5,000
Anwendungsbeschreibung	F(ab)2 Anti-Human IgM Fc5 μ Biotin Antibody has been tested by ELISA and is suitable for immunomicroscopy and flow cytometry or FACS analysis as well as other antibody based fluorescent assays requiring lot-to-lot consistency. F(ab)2 Anti-Human IgM Fc5 μ B