

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

Product Datasheet

Goat IgG anti-Mouse IgM (H+L)-FITC, MinX none ROC-210-1207

Artikelname	Goat IgG anti-Mouse IgM (H+L)-FITC, MinX none
Artikelnummer	ROC-210-1207
Hersteller Artikelnummer	210-1207
Alternativnummer	ROC-210-1207
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA,FACS,IF
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse IgM whole molecule
Konjugation	FITC
Format	IgG
Spezifität	IgM (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	10 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	Mouse
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	FLISA: 1:10,000 - 1:50,000, Flow Cytometry: 1:500 - 1:2,500, IF Microscopy: 1:1,000 - 1:5,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Mouse IgM fluorescein antibody is designed for immunofluorescence microscopy, fluorescence based plate assays (FLISA) and fluorescent western blotting. This product is also suitable for multiplex analysis, including multicolor imaging, utilizing var