

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

## Product Datasheet

### Rabbit IgG anti-Human IgM ( $\mu$ )-FITC, MinX none ROC-609-4231

Artikelname	Rabbit IgG anti-Human IgM ( $\mu$ )-FITC, MinX none
Artikelnummer	ROC-609-4231
Hersteller Artikelnummer	609-4231
Alternativnummer	ROC-609-4231
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA,FACS,IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human IgM Fc5 $\mu$ fragment
Konjugation	FITC
Format	IgG
Spezifität	IgM ( $\mu$ )
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.5 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	FLISA: 1:10,000 - 1:50,000, Flow Cytometry: 1:500 - 1:2,500, IF Microscopy: 1:1,000 - 1:5,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Human IgM Fc5 $\mu$ Fluorescein antibody has been tested by dot blot and is designed for immunofluorescence microscopy, fluorescence based plate assays (FLISA) and fluorescent western blotting. This product is also suitable for multiplex analysis, includ