

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 ( $\mu$ )-FITC, MinX none ROC-709-1231

Artikelname	Goat F(ab)2 anti-Human IgM ( $\mu$ )-FITC, MinX none
Artikelnummer	ROC-709-1231
Hersteller Artikelnummer	709-1231
Alternativnummer	ROC-709-1231
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS,IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human IgM Fc5 $\mu$ fragment
Konjugation	FITC
Format	F(ab')2
Spezifität	IgM ( $\mu$ )
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	Flow Cytometry: 1:500-1:2,500, IF Microscopy: 1:500 - 1:2,500
Anwendungsbeschreibung	F(ab)2 Anti-Human IgM Fc5 $\mu$ Fluorescein Antibody has been tested by western blot and is designed for immunofluorescence microscopy, fluorescence based plate assays (FLISA) and fluorescent western blotting. This product is also suitable for multiplex analy