

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

## Product Datasheet

### Goat IgG anti-Mouse IgG+IgM+IgA (H+L)-FITC, MinX none ROC-610-102-130

Artikelname	Goat IgG anti-Mouse IgG+IgM+IgA (H+L)-FITC, MinX none
Artikelnummer	ROC-610-102-130
Hersteller Artikelnummer	610-102-130
Alternativnummer	ROC-610-102-130
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA,FACS,IF
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse IgG IgA and IgM whole molecule
Konjugation	FITC
Format	IgG
Spezifität	IgG+IgM+IgA (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	2.0 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	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 IgG IgA IgM 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, inc