

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

Product Datasheet

Goat IgG anti-Rabbit IgM (μ)-FITC, MinX none ROC-211-1207

Artikelname	Goat IgG anti-Rabbit IgM (μ)-FITC, MinX none
Artikelnummer	ROC-211-1207
Hersteller Artikelnummer	211-1207
Alternativnummer	ROC-211-1207
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA,FACS,IF
Spezies Reaktivität	Rabbit
Immunogen	Rabbit IgM mu heavy chain
Konjugation	FITC
Format	IgG
Spezifität	IgM (μ)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	10.0 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	Rabbit
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-Rabbit IgM fluorescein has been tested by bot blot and is designed for immunofluorescence microscopy, fluorescence based plate assays (FLISA) and fluorescent western blotting. This product is also suitable for multiplex analysis, including multicolor