

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 (H+L)-FITC, MinX none ROC-610-102-115

Artikelname	Goat IgG anti-Mouse IgG+IgM (H+L)-FITC, MinX none
Artikelnummer	ROC-610-102-115
Hersteller Artikelnummer	610-102-115
Alternativnummer	ROC-610-102-115
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse IgG and IgM whole molecules
Konjugation	FITC
Format	IgG
Spezifität	IgG+IgM (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	2.2 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	IF Microscopy: 1:500 - 1:2,500
Anwendungsbeschreibung	Anti-Mouse IgG + IgM Fluorescein Antibody has been tested by dot blot and western blot and is designed for immunofluorescence microscopy, fluorescence based plate assays (FLISA) and fluorescent western blotting. This product is also suitable for multiple