

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

Product Datasheet

Rabbit IgG anti-Mouse IgG1 (Fc)-FITC, MinX none ROC-610-4240

Artikelname	Rabbit IgG anti-Mouse IgG1 (Fc)-FITC, MinX none
Artikelnummer	ROC-610-4240
Hersteller Artikelnummer	610-4240
Alternativnummer	ROC-610-4240
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA,FACS,IF
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse IgG1 heavy chain
Konjugation	FITC
Format	IgG
Spezifität	IgG1 (Fc)
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	Mouse
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	FLISA: 1:10,000 - 1:50,000, Flow Cytometry: User Optimized, IF Microscopy: 1:500 - 1:2,500
Anwendungsbeschreibung	Mouse IgG1 secondary antibody conjugated to FITC is available in a variety of formats. Anti-Mouse IgG1 Fluorescein Antibody has been tested by western blot and is suitable for immunofluorescence microscopy, fluorescence based plate assays (FLISA) and flu