

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

## Product Datasheet

### Goat IgG anti-Human IgG (Fc)-FITC, MinX Ms, Polyclonal ROC-609-102-017

Artikelname	Goat IgG anti-Human IgG (Fc)-FITC, MinX Ms, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-609-102-017
Hersteller Artikelnummer	609-102-017
Alternativnummer	ROC-609-102-017
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA,FACS,IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human IgG F(c) fragment
Konjugation	FITC
Format	IgG
Spezifität	IgG (Fc)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Mouse
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	FLISA: 1:10,000 - 1:50,000, Flow Cytometry: 1:500 - 1:2,500, IF Microscopy: 1:1,000 - 1:5,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Human IgG F(c) Fluorescein Conjugated 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, incl