

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

## Product Datasheet

### Goat F(ab)2 anti-Mouse IgG (Fc)-FITC, MinX Bo,Ho,Hu, Polyclonal ROC-710-1222

Artikelname	Goat F(ab)2 anti-Mouse IgG (Fc)-FITC, MinX Bo,Ho,Hu, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-710-1222
Hersteller Artikelnummer	710-1222
Alternativnummer	ROC-710-1222
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA,FACS,IF
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse IgG F(c) fragment
Konjugation	FITC
Format	F(ab')2
Spezifität	IgG (Fc)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Bovine,Equine,Human
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: 1:500 - 1:2,500, IF Microscopy: 1:1,000 - 1:5,000
Anwendungsbeschreibung	F(ab)2 Anti-Mouse IgG F(c) Fluorescein Antibody has been tested by dot blot and is suitable for immunomicroscopy and flow cytometry or FACS analysis as well as other antibody based fluorescent assays requiring extremely low background levels, absence of