

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

## Product Datasheet

### Goat F(ab)2 anti-Human IgG (H+L)-FITC, MinX Bo,Ho,Ms,Rt, Polyclonal ROC-709-1216

Artikelname	Goat F(ab)2 anti-Human IgG (H+L)-FITC, MinX Bo,Ho,Ms,Rt, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-709-1216
Hersteller Artikelnummer	709-1216
Alternativnummer	ROC-709-1216
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA,FACS,IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human IgG whole molecule
Konjugation	FITC
Format	F(ab')2
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Bovine,Equine,Mouse,Rat
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
Puffer	0.01 M Sodium 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	F(ab)2 Anti-Human IgG (H&L) Fluorescein 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, includi