

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

## Product Datasheet

### **F(ab)2 Goat IgG (H&L) Antibody Fluorescein Conjugated Pre-Adsorbed, FITC, Rabbit, Polyclonal ROC-705-4213**

Artikelname	F(ab)2 Goat IgG (H&L) Antibody Fluorescein Conjugated Pre-Adsorbed, FITC, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-705-4213
Hersteller Artikelnummer	705-4213
Alternativnummer	ROC-705-4213
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Goat
Immunogen	Goat IgG whole molecule
Konjugation	FITC
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	Goat
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-Goat IgG Fluorescein Antibody has been tested by western 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 F(