

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

Product Datasheet

Goat IgG anti-Human IgG (H+L)-FITC, MinX Bo,Ck,Go,Gp,Hm,Ho,Ms,Rb,Rt,Sh, Polyclonal ROC-609-102-123

Artikelname	Goat IgG anti-Human IgG (H+L)-FITC, MinX Bo,Ck,Go,Gp,Hm,Ho,Ms,Rb,Rt,Sh, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-609-102-123
Hersteller Artikelnummer	609-102-123
Alternativnummer	ROC-609-102-123
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA,FACS,IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human IgG whole molecule
Konjugation	FITC
Format	IgG
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Bovine,Gallus,Goat,Guinea pig,Hamster (all),Equine,Mouse,Rabbit,Rat,Sheep
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 (H&L) Fluorescein Conjugated Antibody has been tested by dot blot. Secondary antibodies aid in the detection or sorting of target antigens by binding to the primary antibody. Anti-Human IgG (H&L) Fluorescein antibody is ideal for Flow Cyto