

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

Product Datasheet

Goat IgG anti-Guinea Pig IgG (H+L)-FITC, MinX Bo,Ck,Go,Hm,Ho,Hu,Ms,Rb,Rt,Sh, Polyclonal ROC-606-102-129

Artikelname	Goat IgG anti-Guinea Pig IgG (H+L)-FITC, MinX Bo,Ck,Go,Hm,Ho,Hu,Ms,Rb,Rt,Sh, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-606-102-129
Hersteller Artikelnummer	606-102-129
Alternativnummer	ROC-606-102-129
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA,FACS,IF
Spezies Reaktivität	Guinea pig
Immunogen	Guinea Pig IgG whole molecule
Konjugation	FITC
Format	IgG
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Bovine,Gallus,Goat,Hamster (all),Equine,Human,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	Guinea Pig
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-Guinea Pig IgG Fluorescein Antibody has been tested by dot blot. This product is designed for immunofluorescence microscopy, fluorescence based plate assays (FLISA) and fluorescent western blotting. This product is also suitable for multiplex analysis