

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

Product Datasheet

Chicken IgG anti-Human IgG (H+L)-FITC, MinX none, Gallus, Polyclonal ROC-609-9202

Artikelname	Chicken IgG anti-Human IgG (H+L)-FITC, MinX none, Gallus, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-609-9202
Hersteller Artikelnummer	609-9202
Alternativnummer	ROC-609-9202
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Gallus
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)	no cross-adsorbtion
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 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, including mult