

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

Product Datasheet

Donkey IgG anti-Mouse IgG (H+L)-FITC, MinX none ROC-610-702-002

Artikelname	Donkey IgG anti-Mouse IgG (H+L)-FITC, MinX none
Artikelnummer	ROC-610-702-002
Hersteller Artikelnummer	610-702-002
Alternativnummer	ROC-610-702-002
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Donkey
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS,IF
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse IgG whole molecule
Konjugation	FITC
Format	IgG
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	2.0 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	Mouse
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	Flow Cytometry: User Optimized, IF Microscopy: 1:500 - 1:2,500
Anwendungsbeschreibung	Anti-Mouse IgG Fluorescein Antibody has been tested by dot blot and western blot and is designed for immunofluorescence microscopy, fluorescence based plate assays (FLISA) and fluorescent western blotting. This product is also suitable for multiplex anal