

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

Product Datasheet

Goat F(ab)2 anti-Rat IgG (F(ab)2)-FITC, MinX Bo,Ho,Hu ROC-712-1231

Artikelname	Goat F(ab)2 anti-Rat IgG (F(ab)2)-FITC, MinX Bo,Ho,Hu
Artikelnummer	ROC-712-1231
Hersteller Artikelnummer	712-1231
Alternativnummer	ROC-712-1231
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA,FACS,IF,WB
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	Rat IgG F(ab)2 fragment
Konjugation	FITC
Format	F(ab')2
Spezifität	IgG (F(ab')2)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Bovine,Equine,Human
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.5 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
Puffer	0.01 M Sodium Phosphate, 0.25 M Sodium Chloride, pH 7.2

Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Rat
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	FLISA: 1:50 - 1:200, Flow Cytometry: 1:500 - 1:2,500, IF Microscopy: 1:50 - 1:200, WB: 1:50 - 1:200
Anwendungsbeschreibung	F(ab)2 Anti-Rat IgG F(ab)2 Fluorescein Antibody is designed for immunofluorescence microscopy, fluorescence based plate assays (FLISA) and fluorescent western blotting. This product is also suitable for multiplex analysis, including multicolor imaging, u