

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

## Product Datasheet

### **Donkey F(ab)2 anti-Mouse IgG (H+L)-FITC, MinX Bo,Ck,Go,Gp,Hm,Ho,Hu,Rb,Rt,Sh, Polyclonal ROC-710-702-124**

Artikelname	Donkey F(ab)2 anti-Mouse IgG (H+L)-FITC, MinX Bo,Ck,Go,Gp,Hm,Ho,Hu,Rb,Rt,Sh, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-710-702-124
Hersteller Artikelnummer	710-702-124
Alternativnummer	ROC-710-702-124
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Donkey
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA,FACS,IF
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse IgG whole molecule
Konjugation	FITC
Format	F(ab')2
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Bovine,Gallus,Goat,Guinea pig,Hamster (all),Equine,Human,Rabbit,Rat,Sheep
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 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	Mouse
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	Suitable for immunomicroscopy and flow cytometry or FACS analysis as well as other antibody based fluorescent assays requiring extremely low background levels, absence of F(c) mediated binding, lot-to-lot consistency, high titer and specificity. This pro