

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

Product Datasheet

Donkey IgG anti-Sheep IgG (H+L)-FITC, MinX Ck,Gp,Hm,Ho,Hu,Ms,Rb,Rt, Polyclonal ROC-613-702-168

Artikelname	Donkey IgG anti-Sheep IgG (H+L)-FITC, MinX Ck,Gp,Hm,Ho,Hu,Ms,Rb,Rt, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-613-702-168
Hersteller Artikelnummer	613-702-168
Alternativnummer	ROC-613-702-168
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Donkey
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA,FACS,IF
Spezies Reaktivität	Sheep
Immunogen	Sheep IgG whole molecule
Konjugation	FITC
Format	IgG
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Gallus,Guinea pig,Hamster (all),Equine,Human,Mouse,Rabbit,Rat
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	Sheep
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	This product 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, utilizing various commercial platfor