

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

## Product Datasheet

### Sheep IgG anti-Rabbit IgG (H+L)-FITC, MinX Bo,Ck,Go,Gp,Ho,Hu,Ms,Rt,Sh, Polyclonal ROC-611-602-122

Artikelname	Sheep IgG anti-Rabbit IgG (H+L)-FITC, MinX Bo,Ck,Go,Gp,Ho,Hu,Ms,Rt,Sh, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-611-602-122
Hersteller Artikelnummer	611-602-122
Alternativnummer	ROC-611-602-122
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Sheep
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA,FACS,IF
Spezies Reaktivität	Rabbit
Immunogen	Rabbit IgG whole molecule
Konjugation	FITC
Format	IgG
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Bovine,Gallus,Goat,Guinea pig,Equine,Human,Mouse,Rat,Sheep
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	Rabbit
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