

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

## Product Datasheet

### **Goat IgG anti-Mouse IgG (H+L)-HRPO, MinX Bo,Ck,Go,Gp,Hm,Ho,Hu,Rb,Rt,Sh, Polyclonal ROC-610-103-121**

Artikelname	Goat IgG anti-Mouse IgG (H+L)-HRPO, MinX Bo,Ck,Go,Gp,Hm,Ho,Hu,Rb,Rt,Sh, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-610-103-121
Hersteller Artikelnummer	610-103-121
Alternativnummer	ROC-610-103-121
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse IgG whole molecule
Konjugation	HRPO
Format	IgG
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	0.02 M Potassium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Mouse
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:180,000, IHC: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:2,000 - 1:20,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Mouse IgG Peroxidase Antibody has been tested by ELISA and western blot and is ideal for western blotting, Immunohistochemistry and ELISA as well as other antibody detection methods.