

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

## Product Datasheet

### Goat IgG anti-Mouse IgG+IgM+IgA (H+L)-Biotin, MinX none ROC-610-106-130

Artikelname	Goat IgG anti-Mouse IgG+IgM+IgA (H+L)-Biotin, MinX none
Artikelnummer	ROC-610-106-130
Hersteller Artikelnummer	610-106-130
Alternativnummer	ROC-610-106-130
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse IgG IgA and IgM whole molecule
Konjugation	Biotin
Format	IgG
Spezifität	IgG+IgM+IgA (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	2.0 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: 1:500,000, IHC: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:2,000 - 1:10,000
Anwendungsbeschreibung	Secondary antibody reagents are ideal for ELISA, western blotting, Immunohistochemistry, Fluorescence Microscopy, Flow Cytometry as well as other antibody detection methods.