

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)-HRPO, MinX none ROC-610-103-130

Artikelname	Goat IgG anti-Mouse IgG+IgM+IgA (H+L)-HRPO, MinX none
Artikelnummer	ROC-610-103-130
Hersteller Artikelnummer	610-103-130
Alternativnummer	ROC-610-103-130
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Anti-Mouse IgG IgA and IgM whole molecule was produced by repeated immunization with Mouse IgG IgA and IgM whole molecule in goat.
Konjugation	HRPO
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: 1:100,000, IHC: 1:250 - 1:1,500, WB: 1:500 - 1:3,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Mouse IgG IgA and IgM Peroxidase Conjugated Antibody has been tested by ELISA and is suitable for immunoblotting (western or dot blot), ELISA, immunoperoxidase electron microscopy and immunohistochemistry as well as other peroxidase-antibody based e