

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

## Product Datasheet

### Rabbit IgG anti-Mouse IgG (Fc)-unconj., MinX none ROC-610-4103

Artikelname	Rabbit IgG anti-Mouse IgG (Fc)-unconj., MinX none
Artikelnummer	ROC-610-4103
Hersteller Artikelnummer	610-4103
Alternativnummer	ROC-610-4103
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Anti-Mouse IgG F(c) was produced by repeated immunization with mouse IgG F(c) fragment in rabbit.
Konjugation	Unconjugated
Format	IgG
Spezifität	IgG (Fc)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	2.1 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
Puffer	0.02 M Potassium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2

Formulierung	Liquid (sterile filtered)
Target-Kategorie	Mouse
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:100,000 - 1:250,000, IHC: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:2,000 - 1:10,000
Anwendungsbeschreibung	Mouse IgG F(c) Antibody has been tested by ELISA and is suitable for immunoblotting (western or dot blot), ELISA, and immunohistochemistry requiring extremely low background levels, lot-to-lot consistency, high titer and specificity.