

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

Product Datasheet

Chicken IgG anti-Mouse IgG (H+L)-unconj., MinX none, Gallus, Polyclonal , Unconjugated ROC-610-9102

Artikelname	Chicken IgG anti-Mouse IgG (H+L)-unconj., MinX none, Gallus, Polyclonal , Unconjugated
Artikelnummer	ROC-610-9102
Hersteller Artikelnummer	610-9102
Alternativnummer	ROC-610-9102
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Gallus
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse IgG whole molecule
Konjugation	Unconjugated
Format	IgG
Spezifität	IgG (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	Liquid (sterile filtered)
Target-Kategorie	Mouse
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:20,000 - 1:100,000, IHC: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:2,000 - 1:10,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Mouse IgG Antibody has been tested by ELISA and is designed for ELISA, western blotting, and Immunohistochemistry. This product is also suitable for multiplex analysis, including multicolor imaging, utilizing various commercial platforms.