

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

Product Datasheet

Goat IgG anti-Mouse IgG (Fc)-unconj., MinX none ROC-610-1103

Artikelname	Goat IgG anti-Mouse IgG (Fc)-unconj., MinX none
Artikelnummer	ROC-610-1103
Hersteller Artikelnummer	610-1103
Alternativnummer	ROC-610-1103
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Anti-Mouse IgG F(c) fragment was produced by repeated immunization with Mouse IgG F(c) fragment in goat.
Konjugation	Unconjugated
Format	IgG
Spezifität	IgG (Fc)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	2.3 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 - 1:50,000, IHC: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:2,000 - 1:10,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Mouse IgG F(c) fragment has been tested by ELISA, dot blot, and wester blot and is suitable for use in immunoelectrophoresis, western-blot, competitive western-blot, ELISA and competitive ELISA assays. Specific conditions for reactivity and signal d