

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

Product Datasheet

Goat IgG anti-Mouse IgG (H+L)-unconj., MinX Rt, Polyclonal , Unconjugated ROC-610-101-032

Artikelname	Goat IgG anti-Mouse IgG (H+L)-unconj., MinX Rt, Polyclonal , Unconjugated
Artikelnummer	ROC-610-101-032
Hersteller Artikelnummer	610-101-032
Alternativnummer	ROC-610-101-032
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
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)	Rat
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	10.2 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: 1:200,000 - 1:900,000, IHC: 1:10,000 - 1:45,000, WB: 1:20,000 - 1:90,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Mouse IgG antibody has been tested by ELISA and is suitable for ELISA, western blot, and immunohistochemistry, as well as other assays requiring lot-to-lot consistency.