

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

Product Datasheet

Goat IgG anti-Mouse IgM (H+L)-unconj., MinX none ROC-210-1107

Artikelname	Goat IgG anti-Mouse IgM (H+L)-unconj., MinX none
Artikelnummer	ROC-210-1107
Hersteller Artikelnummer	210-1107
Alternativnummer	ROC-210-1107
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse IgM whole molecule
Konjugation	Unconjugated
Format	IgG
Spezifität	IgM (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	10.0 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: 1:20,000 - 1:100,000, IHC: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:2,000 - 1:10,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Mouse IgM (mu chain) (GOAT) Antibody has been tested by ELISA and is assayed against Mouse IgM in a standard capture ELISA using Peroxidase Conjugated Streptavidin. A working dilution of 1:15,000 to 1:70,000 of the concentration is suggested for thi