

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

Product Datasheet

Goat IgG anti-Rat IgM (μ)-unconj., MinX none ROC-612-1107

Artikelname	Goat IgG anti-Rat IgM (μ)-unconj., MinX none
Artikelnummer	ROC-612-1107
Hersteller Artikelnummer	612-1107
Alternativnummer	ROC-612-1107
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	Rat IgM whole molecule
Konjugation	Unconjugated
Format	IgG
Spezifität	IgM (μ)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.160 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	Rat
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:80,000, IHC: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:1,000 to 1:10,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-RAT IgM (mu chain) (GOAT) Antibody has been tested by ELISA and western blot and is assayed against Rat 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 sugg