

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

Product Datasheet

Rabbit IgG anti-Mouse IgM (μ)-unconj., MinX none ROC-610-4107-0500

Artikelname	Rabbit IgG anti-Mouse IgM (μ)-unconj., MinX none
Artikelnummer	ROC-610-4107-0500
Hersteller Artikelnummer	610-4107-0500
Alternativnummer	ROC-610-4107-0500
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse IgM whole molecule
Konjugation	Unconjugated
Format	IgG
Spezifität	IgM (μ)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 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: 1:500 - 1:2,500, WB: 1:2,000 - 1:10,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Mouse IgM mu heavy chain antibody has been tested by ELISA and is suitable for use in immunoelectrophoresis, western-blot, competitive western-blot, ELISA and competitive ELISA assays. Specific conditions for reactivity and signal detection should b