

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

Product Datasheet

Goat IgG anti-Human IgM (μ)-HRPO, MinX none ROC-609-1307

Artikelname	Goat IgG anti-Human IgM (μ)-HRPO, MinX none
Artikelnummer	ROC-609-1307
Hersteller Artikelnummer	609-1307
Alternativnummer	ROC-609-1307
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human IgM whole molecule
Konjugation	HRPO
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	Lyophilized
Target-Kategorie	Human
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:180,000, IHC: 1:500 - 1:2,500, WB: 1:2,000 - 1:20,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Human IgM (mu heavy chain) Peroxidase has been tested by ELISA and is suitable for western blot, immunohistochemistry, and immunoassays where specificity to the immunoglobulin mu chain region is desired. Optimal concentrations in immunoassays should