

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

## Product Datasheet

### Rabbit IgG anti-Human IgM ( $\mu$ )-Biotin, MinX none ROC-609-4631

Artikelname	Rabbit IgG anti-Human IgM ( $\mu$ )-Biotin, MinX none
Artikelnummer	ROC-609-4631
Hersteller Artikelnummer	609-4631
Alternativnummer	ROC-609-4631
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human IgM Fc5 $\mu$ fragment
Konjugation	Biotin
Format	IgG
Spezifität	IgM ( $\mu$ )
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.5 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: 1:20,000 - 1:100,000, IHC: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:2,000 - 1:10,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Human IgM Fc5 $\mu$ Biotin antibody has been tested by ELISA and is designed for immunofluorescence microscopy, fluorescence based plate assays (FLISA) and fluorescent western blotting. This product is also suitable for multiplex analysis, including mult