

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

## Product Datasheet

### Rabbit IgG anti-Mouse IgM ( $\mu$ )-Biotin, MinX none ROC-610-4607

Artikelname	Rabbit IgG anti-Mouse IgM ( $\mu$ )-Biotin, MinX none
Artikelnummer	ROC-610-4607
Hersteller Artikelnummer	610-4607
Alternativnummer	ROC-610-4607
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse IgM whole molecule
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	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 Biotin Conjugated Antibody has been tested by ELISA and has been assayed against 1.0 ug of Mouse IgM in a standard capture ELISA using Peroxidase Conjugated Streptavidin S000-03 and ABTS (2,2-azino-bis-[3-ethylbenthiazoline-6-sulfonic ac