

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

## Product Datasheet

### Goat F(ab)2 anti-Human IgM ( $\mu$ )-HRPO, MinX none ROC-709-1331

Artikelname	Goat F(ab)2 anti-Human IgM ( $\mu$ )-HRPO, MinX none
Artikelnummer	ROC-709-1331
Hersteller Artikelnummer	709-1331
Alternativnummer	ROC-709-1331
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human IgM Fc5 $\mu$ fragment
Konjugation	HRPO
Format	F(ab')2
Spezifität	IgM ( $\mu$ )
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: 1:20,000, IHC: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:2,000 - 1:10,000
Anwendungsbeschreibung	F(ab)2 Anti-Human IgM Fc5 $\mu$ Peroxidase Antibody has been tested by ELISA and has been designed for Western blot and ELISA.