

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

Product Datasheet

Goat F(ab)2 anti-Mouse IgM (μ)-HRPO, MinX none ROC-710-1307

Artikelname	Goat F(ab)2 anti-Mouse IgM (μ)-HRPO, MinX none
Artikelnummer	ROC-710-1307
Hersteller Artikelnummer	710-1307
Alternativnummer	ROC-710-1307
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse IgM whole molecule
Konjugation	HRPO
Format	F(ab')2
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	Mouse
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:25,000 - 1:50,000, IHC: 1:500 - 1:2,500, WB: 1:2,000 - 1:10,000
Anwendungsbeschreibung	F(ab)2 Anti-Mouse IgM mu heavy chain peroxidase conjugated 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