

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)-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP ROC-710-1507

Artikelname	Goat F(ab)2 anti-Mouse IgM (μ)-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP
Artikelnummer	ROC-710-1507
Hersteller Artikelnummer	710-1507
Alternativnummer	ROC-710-1507
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse IgM whole molecule
Konjugation	Alk. Phos.
Format	F(ab')2
Spezifität	IgM (μ)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/mL by UV absorbance at 280 nm

Puffer	0.05 M Tris Chloride, 0.15M Sodium Chloride, 0.001M Magnesium Chloride, 0.0001M Zinc Chloride, 50% (v/v) Glycerol, pH 8.0
Formulierung	Liquid (sterile filtered)
Target-Kategorie	Mouse
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:5,000, IHC: 1:200 - 1:1,000, WB: 1:2,000 - 1:10,000
Anwendungsbeschreibung	F(ab)2 Anti-Mouse IgM (mu chain) Alkaline Phosphatase Antibody has been tested by ELISA and is assayed against 1.0 ug of Mouse IgM in a standard capture ELISA using ABTS (2,2-azino-bis-[3-ethylbenthiazoline-6-sulfonic acid]) code ABTS-100 as a substra