

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 (μ)-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP ROC-709-1531

Artikelname	Goat F(ab)2 anti-Human IgM (μ)-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP
Artikelnummer	ROC-709-1531
Hersteller Artikelnummer	709-1531
Alternativnummer	ROC-709-1531
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human IgM Fc5 μ fragment
Konjugation	Alk. Phos.
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	0.05 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	Human
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:7,500 - 1:30,000, IHC: 1:200 - 1:1,000, WB: 1:1,000 - 1:5,000
Anwendungsbeschreibung	F(ab)2 Anti-Human IgM Fc5 μ Alkaline Phosphatase Antibody has been tested by ELISA and is suitable for immunomicroscopy and flow cytometry or FACS analysis as well as other antibody based fluorescent assays requiring lot-to-lot consistency. F(ab)2 Anti-Hu