

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

Product Datasheet

Rabbit IgG anti-Rat IgM (μ)-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP ROC-612-4507

Artikelname	Rabbit IgG anti-Rat IgM (μ)-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP
Artikelnummer	ROC-612-4507
Hersteller Artikelnummer	612-4507
Alternativnummer	ROC-612-4507
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	Rat IgM whole molecule
Konjugation	Alk. Phos.
Format	IgG
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	Rat
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:2,000 - 1:10,000, IHC: 1:200 - 1:1,000, WB: 1:500 - 1:2,500
Anwendungsbeschreibung	Anti-Rat IgM Alkaline Phosphatase Conjugated Antibody has been tested by ELISA and is assayed against 1.0 µg of Rat IgM in a standard capture ELISA using pNPP p-nitrophenyl phosphate code NPP-10 as a substrate for 30 minutes at room temperature. A work