

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

## Product Datasheet

### **Rabbit IgG anti-Mouse Lambda light chain-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP ROC-610-4511**

Artikelname	Rabbit IgG anti-Mouse Lambda light chain-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP
Artikelnummer	ROC-610-4511
Hersteller Artikelnummer	610-4511
Alternativnummer	ROC-610-4511
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse lambda light chain
Konjugation	Alk. Phos.
Format	IgG
Spezifität	Lambda (light chain)
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	Mouse
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:2,000, IHC: 1:200 - 1:1,000, WB: 1:500 - 1:2,500
Anwendungsbeschreibung	Anti-Mouse lambda Alkaline Phosphatase Conjugated Antibody has been tested by ELISA and is assayed against 1.0 ug of Mouse IgG in a standard capture ELISA using pNPP p-nitrophenyl phosphate code NPP-10 as a substrate for 30 minutes at room temperature. A wo