

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

Product Datasheet

Rabbit IgG anti-Mouse Kappa light chain-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP ROC-610-4510

Artikelname	Rabbit IgG anti-Mouse Kappa light chain-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP
Artikelnummer	ROC-610-4510
Hersteller Artikelnummer	610-4510
Alternativnummer	ROC-610-4510
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse kappa light chain
Konjugation	Alk. Phos.
Format	IgG
Spezifität	Kappa (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: 1:1,000 - 1:2,000, IHC: 1:200 - 1:1,000, WB: 1:500 - 1:1,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Mouse kappa chain Alkaline Phosphatase conjugate has been tested by ELISA and is suitable for immunoblotting (western or dot blot), ELISA, immunoelectron microscopy and immunohistochemistry as well as other antibody-based enzymatic assays requiring