

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 Kappa light chain-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP ROC-709-1510

Artikelname	Goat F(ab)2 anti-Human Kappa light chain-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP
Artikelnummer	ROC-709-1510
Hersteller Artikelnummer	709-1510
Alternativnummer	ROC-709-1510
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human kappa light chain
Konjugation	Alk. Phos.
Format	F(ab')2
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	Human
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	This product has been assayed against 1.0 µg of Human IgG in a standard capture ELISA using pNPP p-nitrophenyl phosphate code NPP-10 as a substrate for 30 minutes at room temperature. A working dilution of 1:4,000 to 1:20,000 of the reconstitution conc