

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-unconj., MinX none ROC-610-4110

Artikelname	Rabbit IgG anti-Mouse Kappa light chain-unconj., MinX none
Artikelnummer	ROC-610-4110
Hersteller Artikelnummer	610-4110
Alternativnummer	ROC-610-4110
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse kappa light chain
Konjugation	Unconjugated
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	0.125 M Sodium Borate, 0.075 M Sodium Chloride, 0.005 M EDTA, pH 8.0

Formulierung	Liquid (sterile filtered)
Target-Kategorie	Mouse
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:100,000, IHC: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:5,000 - 1:50,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-MOUSE kappa (kappa chain) (RABBIT) Antibody has been tested by ELISA and is suitable for immunoblotting (western or dot blot), ELISA, and immunohistochemistry requiring extremely low background levels, lot-to-lot consistency, high titer and specific