

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

Product Datasheet

Goat IgG anti-Human IgA-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP ROC-609-1506

Artikelname	Goat IgG anti-Human IgA-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP
Artikelnummer	ROC-609-1506
Hersteller Artikelnummer	609-1506
Alternativnummer	ROC-609-1506
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human IgA alpha heavy chain
Konjugation	Alk. Phos.
Format	IgG
Spezifität	IgA
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	Anti-Human IgA Alkaline Phosphatase Antibody has been tested by dot blot and ELISA and is assayed against 1.0 ug of Human IgA in a standard capture ELISA using pNPP p-nitrophenyl phosphate code NPP-10 as a substrate for 30 minutes at room temperature.