

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

Product Datasheet

Goat IgG anti-Human IgG (Fc)-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP ROC-609-1503

Artikelname	Goat IgG anti-Human IgG (Fc)-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP
Artikelnummer	ROC-609-1503
Hersteller Artikelnummer	609-1503
Alternativnummer	ROC-609-1503
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human IgG F(c) fragment
Konjugation	Alk. Phos.
Format	IgG
Spezifität	IgG (Fc)
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: 1:10,000 - 1:40,000, IHC: 1:200 - 1:1,000, WB: 1:1,000 - 1:5,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Human IgG F(c) Alkaline Phosphatase Conjugated 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 lo