

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

Product Datasheet

Goat IgG anti-Rabbit IgG (Fc)-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP ROC-611-1503

Artikelname	Goat IgG anti-Rabbit IgG (Fc)-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP
Artikelnummer	ROC-611-1503
Hersteller Artikelnummer	611-1503
Alternativnummer	ROC-611-1503
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Rabbit
Immunogen	Rabbit 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	Rabbit
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:10,000 - 1:50,000, IHC: 1:200 - 1:1,000, WB: 1:500 - 1:2,500
Anwendungsbeschreibung	Anti-Rabbit IgG F(c) alkaline phosphatase conjugate has been tested by ELISA and dot blot and is suitable for immunoblotting (western or dot blot), ELISA, immunoelectron microscopy and immunohistochemistry as well as other antibody-based enzymatic assays