

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

Product Datasheet

Rabbit IgG anti-Chicken IgG (Fc)-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP ROC-603-4503

Artikelname	Rabbit IgG anti-Chicken IgG (Fc)-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP
Artikelnummer	ROC-603-4503
Hersteller Artikelnummer	603-4503
Alternativnummer	ROC-603-4503
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Gallus
Immunogen	Chicken 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	Chicken
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:5,000, IHC: 1:200 - 1:1,000, WB: 1:500 - 1:2,500
Anwendungsbeschreibung	Anti-Chicken IgG F(c) Antibody Alkaline Phosphatase Conjugated has been tested by ELISA. This product has been assayed against 1.0 ug of Chicken IgG in a standard capture ELISA using pNPP p-nitrophenyl phosphate code NPP-10 as a substrate for 30 minute