

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

## Product Datasheet

### **Chicken IgG anti-Human IgG (H+L)-Alk. Phos., MinX none, ALP, Gallus, Polyclonal , AP ROC-609-9502**

Artikelname	Chicken IgG anti-Human IgG (H+L)-Alk. Phos., MinX none, ALP, Gallus, Polyclonal , AP
Artikelnummer	ROC-609-9502
Hersteller Artikelnummer	609-9502
Alternativnummer	ROC-609-9502
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Gallus
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human IgG whole molecule
Konjugation	Alk. Phos.
Format	IgG
Spezifität	IgG (H+L)
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 IgG (H&L) Alkaline Phosphatase has been tested by western blot and assayed against 1.0 ug of Human IgG in a standard capture ELISA using pNPP (p-nitrophenyl phosphate code NPP-10) as a substrate for 30 minutes at room temperature. A working