

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

## Product Datasheet

### **Rabbit IgG anti-Mouse IgG (H+L)-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP ROC-610-4502**

Artikelname	Rabbit IgG anti-Mouse IgG (H+L)-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP
Artikelnummer	ROC-610-4502
Hersteller Artikelnummer	610-4502
Alternativnummer	ROC-610-4502
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse 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	Mouse
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-Mouse IgG Alkaline Phosphatase antibody has been tested by ELISA, dot blot, and western blot and is ideal for western blotting, Immunohistochemistry and ELISA as well as other antibody detection methods.