

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

## Product Datasheet

### **Rat IgG anti-Rabbit IgG (H+L)-Alk. Phos., MinX Hu,Go,Ms, ALP, Polyclonal , AP ROC-611-505-122**

Artikelname	Rat IgG anti-Rabbit IgG (H+L)-Alk. Phos., MinX Hu,Go,Ms, ALP, Polyclonal , AP
Artikelnummer	ROC-611-505-122
Hersteller Artikelnummer	611-505-122
Alternativnummer	ROC-611-505-122
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Rabbit
Immunogen	Rabbit IgG whole molecule
Konjugation	Alk. Phos.
Format	IgG
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Human,Goat,Mouse
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: 1:1,500 - 1:6,000, IHC: 1:200 - 1:1,000, WB: 1:500 - 1:2,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Rabbit IgG antibody is suitable for use in ELISA, immunohistochemistry, and western blot. Specific conditions for reactivity should be optimized by the end user.