

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

## Product Datasheet

### Rabbit IgG anti-Rat IgG (H+L)-Alk. Phos., MinX Hu, ALP, Polyclonal , AP ROC-612-4526

Artikelname	Rabbit IgG anti-Rat IgG (H+L)-Alk. Phos., MinX Hu, ALP, Polyclonal , AP
Artikelnummer	ROC-612-4526
Hersteller Artikelnummer	612-4526
Alternativnummer	ROC-612-4526
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	Rat IgG whole molecule
Konjugation	Alk. Phos.
Format	IgG
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Human
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	Rat
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:1,500 - 1:7,000, IHC: 1:200 - 1:1,000, WB: 1:500 - 1:2,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Rat IgG Alkaline Phosphatase antibody has been tested by ELISA and dot blot and is suitable for use in immunohistochemistry, and western blot. Specific conditions for reactivity should be optimized by the end user.