

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

Product Datasheet

Goat IgG anti-Rat IgG (H+L)-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP ROC-612-1502

Artikelname	Goat IgG anti-Rat IgG (H+L)-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP
Artikelnummer	ROC-612-1502
Hersteller Artikelnummer	612-1502
Alternativnummer	ROC-612-1502
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
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)	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	Rat
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:50,000 - 1:90,000, IHC: 1:200 - 1:1,000, WB: 1:500 - 1:2,500
Anwendungsbeschreibung	Anti-Rat IgG Alkaline Phosphatase antibody has been tested by ELISA, dot blot, and western blot and is suitable for use in immunohistochemistry. Specific conditions for reactivity should be optimized by the end user.