

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

Product Datasheet

Goat IgG anti-Mouse IgG (H+L)-Alk. Phos., MinX Hu, ALP, Polyclonal , AP ROC-610-1519-0500

Artikelname	Goat IgG anti-Mouse IgG (H+L)-Alk. Phos., MinX Hu, ALP, Polyclonal , AP
Artikelnummer	ROC-610-1519-0500
Hersteller Artikelnummer	610-1519-0500
Alternativnummer	ROC-610-1519-0500
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
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)	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	Mouse
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:20,000, IHC: 1:500 - 1:2,000, WB: 1:500 - 1:4,000
Anwendungsbeschreibung	Mouse secondary antibody conjugated to Alkaline Phosphatase is available in a variety of formats. Anti-Mouse IgG Alkaline Phosphatase Antibody has been tested by ELISA and is suitable for ELISA, Immunohistochemistry, Western Blotting as well as other Alk