

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

Product Datasheet

Goat IgG anti-Rabbit IgG (F(ab)2)-Alk. Phos., MinX Hu, ALP, Polyclonal , AP ROC-611-1524

Artikelname	Goat IgG anti-Rabbit IgG (F(ab)2)-Alk. Phos., MinX Hu, ALP, Polyclonal , AP
Artikelnummer	ROC-611-1524
Hersteller Artikelnummer	611-1524
Alternativnummer	ROC-611-1524
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Rabbit
Immunogen	Rabbit IgG F(ab)2 fragment
Konjugation	Alk. Phos.
Format	IgG
Spezifität	IgG (F(ab')2)
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	Rabbit
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-Rabbit IgG F(ab)2 Alkaline Phosphatase Antibody has been tested by ELISA and dot blot and is assayed against 1.0 ug of Rabbit IgG in a standard capture ELISA using pNPP p-nitrophenyl phosphate code NPP-10 as a substrate for 30 minutes at room temp