

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

Product Datasheet

Rabbit IgG anti-Human IgG (F(ab)2)-Alk. Phos., MinX Ms, ALP, Polyclonal , AP ROC-609-4518

Artikelname	Rabbit IgG anti-Human IgG (F(ab)2)-Alk. Phos., MinX Ms, ALP, Polyclonal , AP
Artikelnummer	ROC-609-4518
Hersteller Artikelnummer	609-4518
Alternativnummer	ROC-609-4518
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human IgG F(ab)2 fragment
Konjugation	Alk. Phos.
Format	IgG
Spezifität	IgG (F(ab')2)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Mouse
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.4 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	Human
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	This product has been assayed against 1.0 µg of Human IgG in a standard capture ELISA using pNPP p-nitrophenyl phosphate code NPP-10 as a substrate for 30 minutes at room temperature. A working dilution of 1:2,500 to 1:11,000 of the stated concentratio