

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

Product Datasheet

Goat F(ab)2 anti-Rat IgG (Fc)-Alk. Phos., MinX Bo,Ho,Hu, ALP, Polyclonal , AP ROC-712-1522

Artikelname	Goat F(ab)2 anti-Rat IgG (Fc)-Alk. Phos., MinX Bo,Ho,Hu, ALP, Polyclonal , AP
Artikelnummer	ROC-712-1522
Hersteller Artikelnummer	712-1522
Alternativnummer	ROC-712-1522
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	Rat IgG F(c) fragment
Konjugation	Alk. Phos.
Format	F(ab')2
Spezifität	IgG (Fc)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Bovine,Equine,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: 1:2,000 - 1:10,000, IHC: 1:200 - 1:1,000, WB: 1:500 - 1:2,500
Anwendungsbeschreibung	F(ab)2 Anti-Rat IgG Alkaline Phosphatase Antibody has been tested by ELISA and is assayed against 1.0 ug of Rat 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