

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

Product Datasheet

Goat F(ab)2 anti-Human IgG (Fc)-Alk. Phos., MinX Bo,Ho,Ms,Rt, ALP, Polyclonal , AP ROC-709-1517

Artikelname	Goat F(ab)2 anti-Human IgG (Fc)-Alk. Phos., MinX Bo,Ho,Ms,Rt, ALP, Polyclonal , AP
Artikelnummer	ROC-709-1517
Hersteller Artikelnummer	709-1517
Alternativnummer	ROC-709-1517
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human IgG F(c) fragment
Konjugation	Alk. Phos.
Format	F(ab')2
Spezifität	IgG (Fc)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Bovine,Equine,Mouse,Rat
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	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	F(ab)2 Anti-Human IgG F(c) Alkaline Phosphatase Antibody has been tested by dot blot and is 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