

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

Product Datasheet

Rabbit IgG anti-Bovine IgG (F(ab)2)-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP ROC-601-4504

Artikelname	Rabbit IgG anti-Bovine IgG (F(ab)2)-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP
Artikelnummer	ROC-601-4504
Hersteller Artikelnummer	601-4504
Alternativnummer	ROC-601-4504
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Bovine
Immunogen	Bovine IgG F(ab)2 fragment
Konjugation	Alk. Phos.
Format	IgG
Spezifität	IgG (F(ab')2)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.6 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	Bovine
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:10,000 - 1:20,000, IHC: 1:200 - 1:1,000, WB: 1:500 - 1:2,500
Anwendungsbeschreibung	Anti-Bovine IgG F(ab)2 Alkaline Phosphatase Conjugate has been tested by ELISA and dot blot. This product has been assayed against 1.0 ug of Bovine IgG in a standard capture ELISA using pNPP p-nitrophenyl phosphate code NPP-10 as a substrate for 30 mi