

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

Product Datasheet

Rabbit F(ab)2 anti-Swine IgG (H+L)-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP ROC-714-405-002

Artikelname	Rabbit F(ab)2 anti-Swine IgG (H+L)-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP
Artikelnummer	ROC-714-405-002
Hersteller Artikelnummer	714-405-002
Alternativnummer	ROC-714-405-002
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Porcine
Immunogen	Swine IgG whole molecule
Konjugation	Alk. Phos.
Format	F(ab')2
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 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
Target-Kategorie	Swine
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:8,000, IHC: 1:200 - 1:1,000, WB: 1:500 - 1:2,500
Anwendungsbeschreibung	This product has been assayed against 1.0 µg of Swine 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 1:4,000 to 1:20,000 of the reconstitution conc