

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

Product Datasheet

Rabbit IgG anti-Sheep IgG (F(ab)2)-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP ROC-613-4504

Artikelname	Rabbit IgG anti-Sheep IgG (F(ab)2)-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP
Artikelnummer	ROC-613-4504
Hersteller Artikelnummer	613-4504
Alternativnummer	ROC-613-4504
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Sheep
Immunogen	Sheep 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	Sheep
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 Sheep 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 1:500 to 1:2,000 of the reconstitution concent