

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

Product Datasheet

Rabbit IgG anti-Sheep IgG (H+L)-Alk. Phos., MinX Hu, ALP, Polyclonal , AP ROC-613-4528

Artikelname	Rabbit IgG anti-Sheep IgG (H+L)-Alk. Phos., MinX Hu, ALP, Polyclonal , AP
Artikelnummer	ROC-613-4528
Hersteller Artikelnummer	613-4528
Alternativnummer	ROC-613-4528
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Sheep
Immunogen	Sheep IgG whole molecule
Konjugation	Alk. Phos.
Format	IgG
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Human
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 (sterile filtered)
Target-Kategorie	Sheep
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:1,000 - 1:5,000, IHC: 1:200 - 1:1,000, WB: 1:400 - 1:1,600
Anwendungsbeschreibung	Secondary antibody conjugated to alkaline phosphatase is available in a variety of formats. Conjugated Secondary Antibody is suitable for western blot, ELISA, immunoperoxidase electron microscopy and immunohistochemistry as well as other antibody based e