

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

Product Datasheet

Donkey IgG anti-Sheep IgG (H+L)-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP ROC-613-7502

Artikelname	Donkey IgG anti-Sheep IgG (H+L)-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP
Artikelnummer	ROC-613-7502
Hersteller Artikelnummer	613-7502
Alternativnummer	ROC-613-7502
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Donkey
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Sheep
Immunogen	Anti-Sheep IgG (H&L) was produced by repeated immunization with Sheep IgG whole molecule in donkey.
Konjugation	Alk. Phos.
Format	IgG
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
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	Sheep
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:2,000 - 1:8,000, IHC: 1:200 - 1:1,000, WB: 1:1,000 - 1:4,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Sheep IgG Alkaline Phosphatase Antibody has been tested by ELISA and is suitable for immunoblotting (western or dot blot), ELISA, and immunohistochemistry assays requiring lot-to-lot consistency.