

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 Ck,Gp,Hm,Ho,Hu,Ms,Rb,Rt, ALP, Polyclonal , AP ROC-613-705-168

Artikelname	Donkey IgG anti-Sheep IgG (H+L)-Alk. Phos., MinX Ck,Gp,Hm,Ho,Hu,Ms,Rb,Rt, ALP, Polyclonal , AP
Artikelnummer	ROC-613-705-168
Hersteller Artikelnummer	613-705-168
Alternativnummer	ROC-613-705-168
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Donkey
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)	Gallus,Guinea pig,Hamster (all),Equine,Human,Mouse,Rabbit,Rat
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 - 1:10,000, IHC: 1:200 - 1:1,000, WB: 1:500 - 1:2,500
Anwendungsbeschreibung	Anti-Sheep IgG Alkaline Phosphatase has been tested by ELISA and dot blot and is assayed against 1.0 ug 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