

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

Product Datasheet

Goat IgG anti-Hamster (all) IgG (H+L)-Alk. Phos., MinX Ms,Rt, ALP, Polyclonal , AP ROC-620-105-440

Artikelname	Goat IgG anti-Hamster (all) IgG (H+L)-Alk. Phos., MinX Ms,Rt, ALP, Polyclonal , AP
Artikelnummer	ROC-620-105-440
Hersteller Artikelnummer	620-105-440
Alternativnummer	ROC-620-105-440
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Hamster (all)
Immunogen	Armenian and Golden Syrian Hamster IgG, whole molecule
Konjugation	Alk. Phos.
Format	IgG
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Mouse,Rat
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 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	Armenian and Golden Syrian Hamster
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-Golden Syrian & Armenian Hamster IgG Alk Phos conjugate has been tested by ELISA and is suitable for immunoblotting (western or dot blot), ELISA, immunoelectron microscopy and immunohistochemistry as well as other antibody-based enzymatic assays req