

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

Product Datasheet

Goat IgG anti-Hamster armenian IgG (H+L)-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP ROC-619-105-002

Artikelname	Goat IgG anti-Hamster armenian IgG (H+L)-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP
Artikelnummer	ROC-619-105-002
Hersteller Artikelnummer	619-105-002
Alternativnummer	ROC-619-105-002
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Hamster (armenian)
Immunogen	Armenian Hamster IgG whole molecule
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	Armenian Hamster
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:20,000 - 1:40,000, IHC: 1:200 - 1:1,000, WB: 1:500 - 1:2,500
Anwendungsbeschreibung	Hamster Secondary Antibody conjugated to alkaline phosphatase is available in a variety of formats. Anti-Armenian Hamster IgG Alkaline Phosphatase Antibody has been tested by ELISA and dot blot and is suitable for western blot, ELISA and immunohistochemi