

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)-unconj., MinX none ROC-219-101-002

Artikelname	Goat IgG anti-Hamster armenian IgG (H+L)-unconj., MinX none
Artikelnummer	ROC-219-101-002
Hersteller Artikelnummer	219-101-002
Alternativnummer	ROC-219-101-002
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Hamster (armenian)
Immunogen	Armenian Hamster IgG whole molecule
Konjugation	Unconjugated
Format	IgG
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	10.0 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
Puffer	0.02 M Potassium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2

Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Armenian Hamster
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:20,000 - 1:100,000, IHC: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:2,000 - 1:10,000
Anwendungsbeschreibung	Secondary antibody to hamster IgG is available in a variety of formats. Anti-IgG Secondary Antibody is suitable for western blot, ELISA, CHIP and immunohistochemistry as well as other antibody based assays requiring lot-to-lot consistency.