

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-619-101-002

| | |
|----------------------------------|---|
| Artikelname | Goat IgG anti-Hamster armenian IgG (H+L)-unconj., MinX none |
| Artikelnummer | ROC-619-101-002 |
| Hersteller Artikelnummer | 619-101-002 |
| Alternativnummer | ROC-619-101-002 |
| Hersteller | Rockland Immunochemicals |
| Wirt | Goat |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA,ChIP,IHC,IP,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 | 5.03 mg/mL by UV absorbance at 280 nm |
| Puffer | 0.02 M Potassium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2 |

| | |
|------------------------|--|
| Formulierung | Liquid (sterile filtered) |
| Target-Kategorie | Armenian Hamster |
| Antibody Type | Secondary Antibody |
| Application Verdünnung | ELISA: 1:20,000 - 1:40,000, CHIP: User Optimized, IHC: 1:1,000 - 1:5,000, IP: User Optimized, WB: 1:2,000 - 1:10,000 |
| Anwendungsbeschreibung | Anti-Armenian Hamster IgG Antibody has been tested by ELISA and is suitable for immunoprecipitation, immunodiffusion, conjugation and most immunological methods requiring lot-to-lot consistency, high titer and specificity. |