

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)-HRPO, MinX none ROC-619-103-002

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Artikelname                      | Goat IgG anti-Hamster armenian IgG (H+L)-HRPO, MinX none   |
| Artikelnummer                    | ROC-619-103-002  |
| Hersteller Artikelnummer         | 619-103-002  |
| Alternativnummer                 | ROC-619-103-002  |
| Hersteller                       | Rockland Immunochemicals                                   |
| Wirt                             | Goat   |
| Kategorie                        | Antikörper   |
| Applikation                      | ELISA,IHC,WB   |
| Spezies Reaktivität              | Hamster (armenian)   |
| Immunogen                        | Armenian Hamster IgG whole molecule                        |
| Konjugation                      | HRPO   |
| 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                           | 0.02 M Potassium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2 |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Formulierung           | Lyophilized  |
| Target-Kategorie       | Armenian Hamster   |
| Antibody Type          | Secondary Antibody   |
| Application Verdünnung | ELISA: 1:150,000 - 1:250,000, IHC: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:1,000 - 1:5,000  |
| Anwendungsbeschreibung | Anti-Hamster IgG HRP Secondary Antibody has been tested by ELISA and is designed for Western Blotting, ELISA and Immunohistochemistry. HRP conjugated secondary antibodies can also be used for a variety of other applications such as Assay Development. |