

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

Product Datasheet

Goat IgG anti-Guinea Pig IgG (H+L)-unconj., MinX none ROC-206-1102

| | |
|----------------------------------|--|
| Artikelname | Goat IgG anti-Guinea Pig IgG (H+L)-unconj., MinX none |
| Artikelnummer | ROC-206-1102 |
| Hersteller Artikelnummer | 206-1102 |
| Alternativnummer | ROC-206-1102 |
| Hersteller | Rockland Immunochemicals |
| Wirt | Goat |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA,IHC,WB |
| Spezies Reaktivität | Guinea pig |
| Immunogen | Guinea Pig 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 | Guinea Pig |
| 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 | Anti-Guinea Pig IgG antibody is suitable for ELISA, western blot, and immunohistochemistry, as well as other assays requiring lot-to-lot consistency. |