

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

Product Datasheet

Rabbit IgG anti-Bovine IgG (H+L)-unconj., MinX none ROC-201-4102

| | |
|----------------------------------|---|
| Artikelname | Rabbit IgG anti-Bovine IgG (H+L)-unconj., MinX none |
| Artikelnummer | ROC-201-4102 |
| Hersteller Artikelnummer | 201-4102 |
| Alternativnummer | ROC-201-4102 |
| Hersteller | Rockland Immunochemicals |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA,IHC,WB |
| Spezies Reaktivität | Bovine |
| Immunogen | Bovine 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 | 0.01 M Sodium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2 |

| | |
|------------------------|---|
| Formulierung | Lyophilized |
| Target-Kategorie | Bovine |
| 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-Bovine IgG antibody is suitable for ELISA, western blot, and immunohistochemistry, as well as other assays requiring lot-to-lot consistency. |