

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

Product Datasheet

Goat IgG anti-Rabbit IgG (H+L)-unconj., MinX Hu, Polyclonal , Unconjugated ROC-611-1122

| | |
|-------------------------------------|---|
| Artikelname | Goat IgG anti-Rabbit IgG (H+L)-unconj., MinX Hu, Polyclonal , Unconjugated |
| Artikelnummer | ROC-611-1122 |
| Hersteller Artikelnummer | 611-1122 |
| Alternativnummer | ROC-611-1122 |
| Hersteller | Rockland Immunochemicals |
| Wirt | Goat |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA,IHC,WB |
| Spezies Reaktivität | Rabbit |
| Immunogen | Rabbit IgG whole molecule |
| Konjugation | Unconjugated |
| Format | IgG |
| Spezifität | IgG (H+L) |
| Minimale Kreuzreaktivität (MinX) | Human |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 2.0 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 | Rabbit |
| Antibody Type | Secondary Antibody |
| Application Verdünnung | ELISA: 1:35,000 - 1:325,000, IHC: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:3,000 - 1:35,000 |
| Anwendungsbeschreibung | Anti-Rabbit IgG antibody has been tested by ELISA and is suitable for ELISA, western blot, and immunohistochemistry, as well as other assays requiring lot-to-lot consistency. |