

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

## Product Datasheet

### Goat F(ab)2 anti-Rabbit IgG (H+L)-unconj., MinX none ROC-311-1102

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Artikelname                      | Goat F(ab)2 anti-Rabbit IgG (H+L)-unconj., MinX none    |
| Artikelnummer                    | ROC-311-1102  |
| Hersteller Artikelnummer         | 311-1102  |
| Alternativnummer                 | ROC-311-1102  |
| Hersteller                       | Rockland Immunochemicals                                |
| Wirt                             | Goat  |
| Kategorie                        | Antikörper  |
| Applikation                      | ELISA,IHC,WB  |
| Spezies Reaktivität              | Rabbit  |
| Immunogen                        | Rabbit IgG whole molecule                               |
| Konjugation                      | Unconjugated  |
| Format                           | F(ab')2   |
| 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       | Rabbit   |
| 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 | Suitable for immunomicroscopy and flow cytometry or FACS analysis as well as other antibody based fluorescent assays requiring extremely low background levels, absence of F(c) mediated binding, lot-to-lot consistency, high titer and specificity. The maxi |