

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

## Product Datasheet

### Rabbit IgG anti-Bovine IgG (F(ab)2)-unconj., MinX none ROC-201-4104

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Artikelname                      | Rabbit IgG anti-Bovine IgG (F(ab)2)-unconj., MinX none  |
| Artikelnummer                    | ROC-201-4104  |
| Hersteller Artikelnummer         | 201-4104  |
| Alternativnummer                 | ROC-201-4104  |
| Hersteller                       | Rockland Immunochemicals                                |
| Wirt                             | Rabbit  |
| Kategorie                        | Antikörper  |
| Applikation                      | ELISA,IHC,WB  |
| Spezies Reaktivität              | Bovine  |
| Immunogen                        | Bovine IgG F(ab)2 fragment                              |
| Konjugation                      | Unconjugated  |
| Format                           | IgG   |
| Spezifität                       | IgG (F(ab')2)   |
| 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 | BOVINE IgG F(ab)2 fragment antibody is suitable for ELISA, western blot, and immunohistochemistry, as well as other assays requiring lot-to-lot consistency. |