

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

## Product Datasheet

### **Goat IgG anti-Chicken IgG (H+L)-Biotin, MinX Bo,Go,Gp,Hm,Ho,Hu,Ms,Rb,Rt,Sh, Polyclonal ROC-603-106-126**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Artikelname                      | Goat IgG anti-Chicken IgG (H+L)-Biotin, MinX<br>Bo,Go,Gp,Hm,Ho,Hu,Ms,Rb,Rt,Sh, Polyclonal |
| Artikelnummer                    | ROC-603-106-126   |
| Hersteller Artikelnummer         | 603-106-126   |
| Alternativnummer                 | ROC-603-106-126   |
| Hersteller                       | Rockland Immunochemicals  |
| Wirt                             | Goat  |
| Kategorie                        | Antikörper  |
| Applikation                      | ELISA,IHC,WB  |
| Spezies Reaktivität              | Gallus  |
| Immunogen                        | Chicken IgG whole molecule  |
| Konjugation                      | Biotin  |
| Format                           | IgG   |
| Spezifität                       | IgG (H+L)   |
| Minimale Kreuzreaktivität (MinX) | Bovine,Goat,Guinea pig,Hamster<br>(all),Equine,Human,Mouse,Rabbit,Rat,Sheep               |
| Klonalität                       | Polyclonal  |
| Konzentration                    | 1.0 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       | Chicken   |
| 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 | Chicken IgG (H&L) Antibody is suitable for immunoblotting, ELISA, immunohistochemistry, immunomicroscopy as well as other antibody based assays using streptavidin or avidin conjugates requiring lot-to-lot consistency. |