

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 none ROC-603-106-002

Artikelname	Goat IgG anti-Chicken IgG (H+L)-Biotin, MinX none
Artikelnummer	ROC-603-106-002
Hersteller Artikelnummer	603-106-002
Alternativnummer	ROC-603-106-002
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)	no cross-adsorbtion
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	Lyophilized
Target-Kategorie	Chicken
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:98,500, IHC: 1:500 - 1:3,000, WB: 1:3,000 - 1:30,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Chicken IgG Biotin conjugated antibody has been tested by ELISA and is suitable for ELISA, Western Blot and Immunohistochemistry applications. Specific conditions for reactivity should be optimized by end user.