

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

## Product Datasheet

### Goat IgG anti-Bovine IgG (H+L)-unconj., MinX none ROC-201-1102

Artikelname	Goat IgG anti-Bovine IgG (H+L)-unconj., MinX none
Artikelnummer	ROC-201-1102
Hersteller Artikelnummer	201-1102
Alternativnummer	ROC-201-1102
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Bovine
Immunogen	Bovine IgG whole molecule
Konjugation	Unconjugated
Format	IgG
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	10.0 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
Puffer	0.02 M Potassium 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	Anti-Bovine IgG Secondary Antibodies have been tested by dot blot and are designed for Western Blotting, ELISA and Immunohistochemistry. Secondary antibodies can also be used for a variety of other applications such as Assay Development, Flow Cytometry a