

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

## Product Datasheet

### Rabbit Antiserum anti-Bovine IgG (H+L)-unconj., MinX none ROC-101-4102

Artikelname	Rabbit Antiserum anti-Bovine IgG (H+L)-unconj., MinX none
Artikelnummer	ROC-101-4102
Hersteller Artikelnummer	101-4102
Alternativnummer	ROC-101-4102
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Bovine
Immunogen	Bovine IgG whole molecule
Konjugation	Unconjugated
Format	Antiserum
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	75.0 mg/mL by Refractometry
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	Anti-Bovine IgG antibody is designed for immunofluorescence microscopy, fluorescence based plate assays (FLISA) and fluorescent western blotting. This product is also suitable for multiplex analysis, including multicolor imaging, utilizing various commer