

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

## Product Datasheet

### Rabbit IgG anti-Sheep IgG (Fc)-Biotin, MinX none ROC-613-4603

Artikelname	Rabbit IgG anti-Sheep IgG (Fc)-Biotin, MinX none
Artikelnummer	ROC-613-4603
Hersteller Artikelnummer	613-4603
Alternativnummer	ROC-613-4603
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Sheep
Immunogen	Anti-Sheep IgG F(c) fragment was produced by repeated immunization with Sheep IgG F(c) fragment in rabbit.
Konjugation	Biotin
Format	IgG
Spezifität	IgG (Fc)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.5 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	Sheep
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-Sheep IgG F(c) Biotin conjugated antibody has been tested by ELISA and is has been assayed against 1.0 ug of Sheep IgG in a standard capture ELISA using Peroxidase Conjugated Streptavidin S000-03 and ABTS (2,2-azino-bis-[3-ethylbenthiazoline-6-sul