

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)-unconj., MinX none ROC-613-4103

Artikelname	Rabbit IgG anti-Sheep IgG (Fc)-unconj., MinX none
Artikelnummer	ROC-613-4103
Hersteller Artikelnummer	613-4103
Alternativnummer	ROC-613-4103
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Sheep
Immunogen	Anti-Sheep IgG was produced by repeated immunization with sheep IgG F(c) fragment in rabbit.
Konjugation	Unconjugated
Format	IgG
Spezifität	IgG (Fc)
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	Liquid (sterile filtered)
Target-Kategorie	Sheep
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:10,000 - 1:200,000, IHC: 1:500 - 1:2,500, WB: 1:1,000 - 1:5,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Sheep IgG F(c) antibody has been tested by ELISA and dot blot and is assayed against 1.0 ug of Sheep IgG in a standard capture ELISA using ABTS (2,2-azino-bis-[3-ethylbenthiiazoline-6-sulfonic acid]) code ABTS-100 as a substrate for 30 minutes at