

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 Hu, Polyclonal ROC-613-4629

Artikelname	Rabbit IgG anti-Sheep IgG (Fc)-Biotin, MinX Hu, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-613-4629
Hersteller Artikelnummer	613-4629
Alternativnummer	ROC-613-4629
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Sheep
Immunogen	Sheep IgG F(c) fragment
Konjugation	Biotin
Format	IgG
Spezifität	IgG (Fc)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Human
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 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	This product 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-sulfonic acid]) code ABTS-100 as a substrate for 30 minutes at room