

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

## Product Datasheet

### Goat IgG anti-Human IgG (Fc)-HRPO, MinX none ROC-609-1303

Artikelname	Goat IgG anti-Human IgG (Fc)-HRPO, MinX none
Artikelnummer	ROC-609-1303
Hersteller Artikelnummer	609-1303
Alternativnummer	ROC-609-1303
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human IgG F(c) fragment
Konjugation	HRPO
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	Lyophilized
Target-Kategorie	Human
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:60,000, IHC: 1:500 - 1:2,500, WB: 1:1,000 - 1:5,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Human IgG F(c) Peroxidase Conjugated has been tested by ELISA and is assayed against 1.0 ug of Human IgG in a standard capture ELISA using ABTS (2,2-azino-bis-[3-ethylbenthiazoline-6-sulfonic acid]) code ABTS-100 as a substrate for 30 minutes at