

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

## Product Datasheet

### Goat F(ab)<sub>2</sub> anti-Human IgG (Fc)-Biotin, MinX Bo, Ho, Ms, Rt, Polyclonal ROC-709-1617

Artikelname	Goat F(ab) <sub>2</sub> anti-Human IgG (Fc)-Biotin, MinX Bo, Ho, Ms, Rt, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-709-1617
Hersteller Artikelnummer	709-1617
Alternativnummer	ROC-709-1617
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human IgG F(c) fragment
Konjugation	Biotin
Format	F(ab') <sub>2</sub>
Spezifität	IgG (Fc)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Bovine, Equine, Mouse, Rat
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 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: 1:125,000 - 1:175,000, IHC: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:2,000 - 1:10,000
Anwendungsbeschreibung	F(ab)2 Anti-Human IgG F(c) Biotin Antibody has been tested by ELISA and western blot and is assayed against 1.0 µg of Human IgG in a standard capture ELISA using Peroxidase Conjugated Streptavidin S000-03 and ABTS (2,2-azino-bis-[3-ethylbenthiazoline-6