

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

## Product Datasheet

### Goat F(ab)2 anti-Human IgG (F(ab)2)-Biotin, MinX Bo,Ho,Ms,Rt, Polyclonal ROC-709-1618

Artikelname	Goat F(ab)2 anti-Human IgG (F(ab)2)-Biotin, MinX Bo,Ho,Ms,Rt, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-709-1618
Hersteller Artikelnummer	709-1618
Alternativnummer	ROC-709-1618
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human IgG F(ab)2 fragment
Konjugation	Biotin
Format	F(ab')2
Spezifität	IgG (F(ab')2)
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: 1:500,000, IHC: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:5,000 - 1:40,000
Anwendungsbeschreibung	F(ab)2 Anti-Human IgG F(ab)2 Biotin Antibody has been tested by ELISA and is suitable for immunomicroscopy and flow cytometry or FACS analysis as well as other antibody based fluorescent assays requiring lot-to-lot consistency. This product is also suitable