

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 (H+L)-Biotin, MinX Bo, Ho, Ms, Rt, Polyclonal ROC-709-1616

Artikelname	Goat F(ab) ₂ anti-Human IgG (H+L)-Biotin, MinX Bo, Ho, Ms, Rt, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-709-1616
Hersteller Artikelnummer	709-1616
Alternativnummer	ROC-709-1616
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human IgG whole molecule
Konjugation	Biotin
Format	F(ab') ₂
Spezifität	IgG (H+L)
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: 1:10,000 - 1:500,000, IHC: 1:500 - 1:2,500, WB: 1:1,000 - 1:5,000
Anwendungsbeschreibung	F(ab)2 Anti-Human IgG (H&L) 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 has been assay