

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 (Fc)-unconj., MinX Bo, Ho, Ms, Rt, Polyclonal , Unconjugated ROC-709-1117

Artikelname	Goat F(ab) ₂ anti-Human IgG (Fc)-unconj., MinX Bo, Ho, Ms, Rt, Polyclonal , Unconjugated
Artikelnummer	ROC-709-1117
Hersteller Artikelnummer	709-1117
Alternativnummer	ROC-709-1117
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human IgG F(c) fragment
Konjugation	Unconjugated
Format	F(ab') ₂
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	Liquid (sterile filtered)
Target-Kategorie	Human
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:1,500 - 1:7,000, IHC: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:500 - 1:5,000
Anwendungsbeschreibung	F(ab)2 Anti-Human IgG F(c) Antibody has been tested by western blot and is suitable for immunomicroscopy and flow cytometry or FACS analysis as well as other antibody based fluorescent assays requiring extremely low background levels, absence of F(c) med