

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

Product Datasheet

Rabbit F(ab)2 anti-Goat IgG (H+L)-unconj., MinX Hu, Polyclonal , Unconjugated ROC-705-4113

Artikelname	Rabbit F(ab)2 anti-Goat IgG (H+L)-unconj., MinX Hu, Polyclonal , Unconjugated
Artikelnummer	ROC-705-4113
Hersteller Artikelnummer	705-4113
Alternativnummer	ROC-705-4113
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Goat
Immunogen	Goat IgG whole molecule
Konjugation	Unconjugated
Format	F(ab')2
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Human
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/mL by UV absorbance at 280 nm

Puffer	0.01 M Sodium Phosphate, 0.25 M Sodium Chloride, pH 7.2
Formulierung	Liquid (sterile filtered)
Target-Kategorie	Goat
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:20,000 - 1:100,000, IHC: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:2,000 - 1:10,000
Anwendungsbeschreibung	F(ab)2 Anti-GOAT IgG (H&L) (RABBIT) Antibody 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) mediated binding, lot-to-lot c