

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

Product Datasheet

Rabbit IgG anti-Human IgG (F(ab)2)-unconj., MinX Ms, Polyclonal , Unconjugated ROC-609-4118

Artikelname	Rabbit IgG anti-Human IgG (F(ab)2)-unconj., MinX Ms, Polyclonal , Unconjugated
Artikelnummer	ROC-609-4118
Hersteller Artikelnummer	609-4118
Alternativnummer	ROC-609-4118
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Anti-Human IgG F(ab)2 fragment was produced in rabbit by repeated immunization with human IgG F(ab)2 fragment.
Konjugation	Unconjugated
Format	IgG
Spezifität	IgG (F(ab')2)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Mouse
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	2.0mg/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: 1:350,000, IHC: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:3,000 - 1:15,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Human IgG F(ab)2 antibody has been tested by ELISA and dot blot and is suitable for western blotting, IHC and for ELISA. Researchers should determine optimal titers for applications that are not stated below.