

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)-HRPO, MinX Ms, Polyclonal ROC-609-4318

Artikelname	Rabbit IgG anti-Human IgG (F(ab)2)-HRPO, MinX Ms, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-609-4318
Hersteller Artikelnummer	609-4318
Alternativnummer	ROC-609-4318
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human IgG F(ab)2 fragment
Konjugation	HRPO
Format	IgG
Spezifität	IgG (F(ab')2)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Mouse
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 - 1:50,000, IHC: 1:500 - 1:2,500, WB: 1:1,000 - 1:10,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Human IgG F(ab)2 Peroxidase Antibody has been tested by ELISA and is assayed against 1.0 ug of Human IgG in a standard capture ELISA using ABTS (2,2-azino-bis-[3-ethylbenthiazoline-6-sulfonic acid]) as a substrate for 30 minutes at room temperature