

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

Product Datasheet

Rabbit IgG anti-Human IgG (Fc)-unconj., MinX none ROC-609-4103

Artikelname	Rabbit IgG anti-Human IgG (Fc)-unconj., MinX none
Artikelnummer	ROC-609-4103
Hersteller Artikelnummer	609-4103
Alternativnummer	ROC-609-4103
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Anti-Human IgG F(c) fragment was produced by repeated immunization with Human IgG F(c) fragment in rabbit.
Konjugation	Unconjugated
Format	IgG
Spezifität	IgG (Fc)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	5.014 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: 1:26,000-1:46,000, IHC: 1:1,000 - 1:6,000, WB: 1:3,000 - 1:30,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Human IgG F(c) fragment has been tested by western blot and is suitable for use in immunoelectrophoresis, western-blot, competitive western-blot, ELISA and competitive ELISA assays. Specific conditions for reactivity and signal detection should be o