

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

Product Datasheet

Mouse IgG anti-Human IgG (H+L)-unconj., MinX none ROC-609-301-002

Artikelname	Mouse IgG anti-Human IgG (H+L)-unconj., MinX none
Artikelnummer	ROC-609-301-002
Hersteller Artikelnummer	609-301-002
Alternativnummer	ROC-609-301-002
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human IgG whole molecule
Konjugation	Unconjugated
Format	IgG
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
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: 1:5,000 - 1:50,000, IHC: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:500 - 1:5,000
Anwendungsbeschreibung	Mouse Anti-Human IgG (H&L) has been tested by ELISA and 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 sho