

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

Product Datasheet

Rabbit IgG anti-Mouse IgG1 (Fc)-Biotin, MinX none ROC-610-4640

Artikelname	Rabbit IgG anti-Mouse IgG1 (Fc)-Biotin, MinX none
Artikelnummer	ROC-610-4640
Hersteller Artikelnummer	610-4640
Alternativnummer	ROC-610-4640
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse IgG1 heavy chain
Konjugation	Biotin
Format	IgG
Spezifität	IgG1 (Fc)
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	Lyophilized
Target-Kategorie	Mouse
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:250,000, IHC: 1:500 - 1:3,000, WB: 1:1,000 - 1:5,000
Anwendungsbeschreibung	Mouse IgG1 secondary antibody conjugated to Biotin is available in a variety of formats. Anti-Mouse IgG1 Biotin Antibody has been tested by ELISA and western blot and is suitable for ELISA, Immunohistochemistry western blotting as well as other anti IgG1