

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

Product Datasheet

Goat IgG anti-Mouse IgG+IgM+IgA (H+L)-unconj., MinX none ROC-610-101-130

Artikelname	Goat IgG anti-Mouse IgG+IgM+IgA (H+L)-unconj., MinX none
Artikelnummer	ROC-610-101-130
Hersteller Artikelnummer	610-101-130
Alternativnummer	ROC-610-101-130
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse IgG IgA and IgM whole molecule
Konjugation	Unconjugated
Format	IgG
Spezifität	IgG+IgM+IgA (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	2.20 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
Puffer	0.125 M Sodium Borate, 0.075 M Sodium Chloride, 0.005 M EDTA, pH 8.0

Formulierung	Liquid (sterile filtered)
Target-Kategorie	Mouse
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:20,000 - 1:50,000, IHC: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:2,000 - 1:10,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Mouse IgG IgA IgM (H&L) Antibody has been tested by ELISA and is suitable for immunoprecipitation, immunodiffusion, conjugation and most immunological methods requiring lot-to-lot consistency, high titer and specificity. Specific conditions for reac