

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 (H+L)-HRPO, MinX none ROC-610-103-115

Artikelname	Goat IgG anti-Mouse IgG+IgM (H+L)-HRPO, MinX none
Artikelnummer	ROC-610-103-115
Hersteller Artikelnummer	610-103-115
Alternativnummer	ROC-610-103-115
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Anti-Mouse IgG and IgM whole molecule was produced by repeated immunization with Mouse IgG and IgM whole molecule in goat.
Konjugation	HRPO
Format	IgG
Spezifität	IgG+IgM (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	Lyophilized
Target-Kategorie	Mouse
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:40,000, IHC: 1:500 - 1:2,500, WB: 1:2,000 - 1:10,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Mouse IgG and IgM Peroxidase conjugated antibody has been tested by ELISA and is suitable for highly specific immunological methods requiring extremely low background levels, lot-to-lot consistency, high titer and specificity.