

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

Product Datasheet

Mouse IgG2b anti-Human IgM (μ)-unconj., MinX none, Clone: [22G1.H8], Monoclonal , Unconjugated ROC-209-301-031

Artikelname	Mouse IgG2b anti-Human IgM (μ)-unconj., MinX none, Clone: [22G1.H8], Monoclonal , Unconjugated
Artikelnummer	ROC-209-301-031
Hersteller Artikelnummer	209-301-031
Alternativnummer	ROC-209-301-031
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Anti-Human IgM Fc5 μ was produced by repeated immunization with Human IgM Fc5 μ fragment in mice.
Konjugation	Unconjugated
Format	IgG2b
Spezifität	IgM (μ)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1.0 mg/ml by UV absorbance at 280 nm

Klon-Bezeichnung	[22G1.H8]
Isotyp	IgG2b
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: 1:1000 - 1:10000, WB: 1:1000-1:2000
Anwendungsbeschreibung	Human IgM Fc5 μ antibody has been tested by ELISA and Western Blot. This product is suitable for immunoblotting (western or dot blot), ELISA, and immunohistochemistry requiring extremely low background levels, lot-to-lot consistency, high titer and specif