

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

Product Datasheet

Goat IgG anti-Mouse IgG2b (Fc)-ATTO 594, MinX none, ATTO-594, Polyclonal ROC-610-155-042

Artikelname	Goat IgG anti-Mouse IgG2b (Fc)-ATTO 594, MinX none, ATTO-594, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-610-155-042
Hersteller Artikelnummer	610-155-042
Alternativnummer	ROC-610-155-042
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA,FACS,IF,WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse IgG2b heavy chain
Konjugation	ATTO 594
Format	IgG
Spezifität	IgG2b (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	FLISA: >1:20,000, Flow Cytometry: 1:500 - 1:2,500, IF Microscopy: >1:5,000, WB: 1:4,000 - 1:20,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Mouse IgG2b ATTO 594 Antibody has been tested by dot blot and is suitable for ELISA, Immunohistochemistry, western blotting as well as other anti IgG2b antibody based assays. The emission spectra for this ATTO conjugate matches the principle output