

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

Product Datasheet

Goat IgG anti-Mouse IgG3 (Fc)-ATTO 594, MinX none, ATTO-594, Polyclonal ROC-610-155-043

Artikelname	Goat IgG anti-Mouse IgG3 (Fc)-ATTO 594, MinX none, ATTO-594, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-610-155-043
Hersteller Artikelnummer	610-155-043
Alternativnummer	ROC-610-155-043
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA,FACS,IF,WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse IgG3 heavy chain
Konjugation	ATTO 594
Format	IgG
Spezifität	IgG3 (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 IgG3 ATTO 594 Antibody has been tested by dot blot and is available in a variety of formats. ATTO dye conjugates are designed for STED microscopy, FRET, immunofluorescence microscopy, fluorescence based plate assays (FLISA) and fluorescent wes