

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

Product Datasheet

Goat IgG anti-Mouse IgG1 (Fc)-ATTO 594, MinX none, ATTO-594, Polyclonal ROC-610-155-040

Artikelname	Goat IgG anti-Mouse IgG1 (Fc)-ATTO 594, MinX none, ATTO-594, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-610-155-040
Hersteller Artikelnummer	610-155-040
Alternativnummer	ROC-610-155-040
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA,IF,WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse IgG1 heavy chain
Konjugation	ATTO 594
Format	IgG
Spezifität	IgG1 (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, IF Microscopy: >1:5,000, WB: >1:10,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Mouse IgG1 ATTO 594 Antibody has been tested by dot blot and is designed for STED microscopy, FRET, immunofluorescence microscopy, fluorescence based plate assays (FLISA) and fluorescent western blotting. This product is also suitable for multiplex