

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

Product Datasheet

Goat IgG anti-Mouse IgG2a (Fc)-ATTO 655, MinX none, ATTO-655, Polyclonal ROC-610-157-041

Artikelname	Goat IgG anti-Mouse IgG2a (Fc)-ATTO 655, MinX none, ATTO-655, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-610-157-041
Hersteller Artikelnummer	610-157-041
Alternativnummer	ROC-610-157-041
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA,FACS,IF,WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse IgG2a heavy chain
Konjugation	ATTO 655
Format	IgG
Spezifität	IgG2a (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	Mouse IgG2a secondary antibody is available in a variety of formats. Anti-Mouse IgG2a ATTO 655 Antibody has been tested by western blot and is designed for STED microscopy, FRET, immunofluorescence microscopy, fluorescence based plate assays (FLISA) and