

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

## Product Datasheet

### **Rabbit IgG anti-Mouse IgG (Fc-Fragment)-ATTO 488, MinX none, ATTO-488, Polyclonal ROC-610-452-C46S**

Artikelname	Rabbit IgG anti-Mouse IgG (Fc-Fragment)-ATTO 488, MinX none, ATTO-488, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-610-452-C46S
Hersteller Artikelnummer	610-452-C46S
Alternativnummer	ROC-610-452-C46S
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA,IF,WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	highly purified mouse IgG gamma 1, gamma 2a, gamma 2b and gamma 3 proteins
Konjugation	ATTO 488
Format	IgG
Spezifität	IgG (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 IgG (gamma 1, 2a, 2b and 3 chain) conjugated to ATTO 488 has been tested by western blot and is designed for STED microscopy, FRET, immunofluorescence microscopy, fluorescence based plate assays (FLISA) and fluorescent western blotting. This p