

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

Product Datasheet

Mouse IgG (gamma 1, 2a, 2b and 3 chain) Antibody DyLight(TM) 549 Conjugated, DL549, Rabbit, Polyclonal Preis auf Anfrage ROC-610-442-C46

Artikelname	Mouse IgG (gamma 1, 2a, 2b and 3 chain) Antibody DyLight(TM) 549 Conjugated, DL549, Rabbit, Polyclonal Preis auf Anfrage
Artikelnummer	ROC-610-442-C46
Hersteller Artikelnummer	610-442-C46
Alternativnummer	ROC-610-442-C46
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	DOT
Immunogen	highly purified mouse IgG gamma 1, gamma 2a, gamma 2b and gamma 3 proteins
Konjugation	DL549
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	ELISA: 1:20,000 - 1:100,000, FLISA: >1:20,000, IF Microscopy: >1:5,000, WB: >1:10,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Mouse IgG DyLight(TM)549 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. Rabbit anti-mouse IgG antibody DyLight(TM) 54