

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

Product Datasheet

Mouse IgG F(c) Antibody DyLight(TM) 549 Conjugated, DyLight 549, Goat, Polyclonal ROC-610-142-003

Artikelname	Mouse IgG F(c) Antibody DyLight(TM) 549 Conjugated, DyLight 549, Goat, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-610-142-003
Hersteller Artikelnummer	610-142-003
Alternativnummer	ROC-610-142-003
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse IgG F(c) fragment
Konjugation	DyLight 549
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

The emission spectra for this DyLight(TM) conjugate match the principle output wavelengths of most common fluorescence instrumentation. This product is designed for immunofluorescence microscopy, fluorescence based plate assays (FLISA) and fluorescent weste