

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) 488 Conjugated, DyLight 488, Goat, Polyclonal ROC-610-141-003

Artikelname	Mouse IgG F(c) Antibody DyLight(TM) 488 Conjugated, DyLight 488, Goat, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-610-141-003
Hersteller Artikelnummer	610-141-003
Alternativnummer	ROC-610-141-003
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	DOT
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse IgG F(c) fragment
Konjugation	DyLight 488
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 F(c) DyLight 488 has been tested by dot blot and is designed for immunofluorescence microscopy, fluorescence based plate assays (FLISA) and fluorescent western blotting. This product is also suitable for multiplex analysis, including multi