

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

Product Datasheet

Mouse IgG (H&L) Antibody Dylight(TM) 649 Conjugated, DyLight 649, Goat, Polyclonal ROC-610-143-002-0.5

Artikelname	Mouse IgG (H&L) Antibody Dylight(TM) 649 Conjugated, DyLight 649, Goat, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-610-143-002-0.5
Hersteller Artikelnummer	610-143-002-0.5
Alternativnummer	ROC-610-143-002-0.5
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse IgG, whole molecule
Konjugation	DyLight 649
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 DyLight 649 Antibody has been tested by dot blot and western blot and is designed for immunofluorescence microscopy, fluorescence based plate assays (FLISA) and fluorescent western blotting. This product is also suitable for multiplex anal