

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

Product Datasheet

GFP Antibody Dylight(TM) 549 Conjugated Pre-Adsorbed, DyLight 549, Goat, Polyclonal ROC-600-142-215

Artikelname	GFP Antibody Dylight(TM) 549 Conjugated Pre-Adsorbed, DyLight 549, Goat, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-600-142-215
Hersteller Artikelnummer	600-142-215
Alternativnummer	ROC-600-142-215
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Other
Immunogen	The immunogen is a Green Fluorescent Protein (GFP) fusion protein corresponding to the full length amino acid sequence (246aa) derived from the jellyfish <i>Aequorea victoria</i> .
Konjugation	DyLight 549
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
NCBI	42212
UniProt	P42212
Puffer	0.02 M Potassium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2

Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:20,000 - 1:40,000, FLISA: >1:20,000, IF Microscopy: >1:5,000, WB: 1:10,000 - 1:25,000
Anwendungsbeschreibung	The emission spectra for this DyLight(TM) conjugate match the principle output wavelengths of most common fluorescence instrumentation.