

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

Product Datasheet

Guinea Pig IgG (H&L) Antibody DyLight(TM) 405 Conjugated Pre-Adsorbed, DyLight 405, Goat, Polyclonal ROC-606-146-129

Artikelname	Guinea Pig IgG (H&L) Antibody DyLight(TM) 405 Conjugated Pre-Adsorbed, DyLight 405, Goat, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-606-146-129
Hersteller Artikelnummer	606-146-129
Alternativnummer	ROC-606-146-129
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Guinea pig
Immunogen	Guinea Pig IgG whole molecule
Konjugation	DyLight 405
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	Guinea Pig
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