

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

## Product Datasheet

### **Rabbit IgG F(c) Antibody DyLight(TM) 680 Conjugated, DyLight 680, Goat, Polyclonal ROC-611-144-003**

Artikelname	Rabbit IgG F(c) Antibody DyLight(TM) 680 Conjugated, DyLight 680, Goat, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-611-144-003
Hersteller Artikelnummer	611-144-003
Alternativnummer	ROC-611-144-003
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Rabbit
Immunogen	Rabbit IgG F(c) fragment
Konjugation	DyLight 680
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	Rabbit
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