

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

Product Datasheet

Rabbit IgG Fc Antibody DyLight(TM) 680 Conjugated, DL680, Goat, Polyclonal ROC-611-144-003

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Rabbit IgG Fc Antibody DyLight(TM) 680 Conjugated, DL680, 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 | DL680 |
| 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