

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) 549 Conjugated Pre-Adsorbed, DL549, Goat, Polyclonal ROC-606-142-129**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Guinea Pig IgG (H&L) Antibody DyLight(TM) 549 Conjugated Pre-Adsorbed, DL549, Goat, Polyclonal |
| Artikelnummer            | ROC-606-142-129  |
| Hersteller Artikelnummer | 606-142-129  |
| Alternativnummer         | ROC-606-142-129  |
| Hersteller               | Rockland Immunochemicals   |
| Wirt                     | Goat   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Spezies Reaktivität      | Guinea pig   |
| Immunogen                | Guinea Pig IgG whole molecule  |
| Konjugation              | DL549  |
| 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