

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

## Product Datasheet

### **Rabbit IgG (H&L) Antibody DyLight(TM) 488 Conjugated Pre-Adsorbed, DL488, Goat, Polyclonal ROC-611-141-122**

Artikelname	Rabbit IgG (H&L) Antibody DyLight(TM) 488 Conjugated Pre-Adsorbed, DL488, Goat, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-611-141-122
Hersteller Artikelnummer	611-141-122
Alternativnummer	ROC-611-141-122
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Rabbit
Immunogen	Rabbit IgG whole molecule
Konjugation	DL488
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: >1:10,000-1:25,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Rabbit IgG (H&L) DyLight 488 Antibody has been tested by western blot and is designed for immunofluorescence microscopy, fluorescence based plate assays (FLISA) and fluorescent western blotting. This product is also suitable for multiplex analysis,