

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

## Product Datasheet

### **Swine IgG (H&L) Antibody DyLight(TM)800 Conjugated, DL800, Rabbit, Polyclonal ROC-614-445-002**

Artikelname	Swine IgG (H&L) Antibody DyLight(TM)800 Conjugated, DL800, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-614-445-002
Hersteller Artikelnummer	614-445-002
Alternativnummer	ROC-614-445-002
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	DOT
Spezies Reaktivität	Porcine
Immunogen	Swine IgG whole molecule
Konjugation	DL800
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
Puffer	0.01 M Sodium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Swine
Antibody Type	Secondary Antibody

Application Verdünnung	ELISA: 1:20,000 - 1:100,000, FLISA: >1:20,000, IF Microscopy: >1:5,000, IP: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:2,000 - 1:10,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-SWINE IgG DyLight(TM) 800 Antibody has been tested by dot blot and is suitable for immunoblotting (western or dot blot), ELISA, immunoperoxidase electron microscopy and immunohistochemistry as well as other peroxidase-antibody based enzymatic assays re