

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 Rhodamine Conjugated, TRITC, Rabbit, Polyclonal ROC-606-4002**

Artikelname	Guinea Pig IgG (H&L) Antibody Rhodamine Conjugated, TRITC, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-606-4002
Hersteller Artikelnummer	606-4002
Alternativnummer	ROC-606-4002
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	DOT
Spezies Reaktivität	Guinea pig
Immunogen	Guinea Pig IgG whole molecule
Konjugation	TRITC
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	2.0 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: 1:10,000-1:50,000, Flow Cytometry: 1:500 - 1:2,500, IF Microscopy: 1:1,000-1:5,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Guinea Pig IgG Rhodamine Antibody has been tested by dot blot. This product is designed for immunofluorescence microscopy, fluorescence based plate assays (FLISA) and fluorescent western blotting. This product is also suitable for multiplex analysis