

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, Goat, Polyclonal ROC-606-1002**

Artikelname	Guinea Pig IgG (H&L) Antibody Rhodamine Conjugated, TRITC, Goat, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-606-1002
Hersteller Artikelnummer	606-1002
Alternativnummer	ROC-606-1002
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
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	This product is designed for immunofluorescence microscopy, fluorescence based plate assays (FLISA) and fluorescent western blotting. This product is also suitable for multiplex analysis, including multicolor imaging, utilizing various commercial platfor