

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

## Product Datasheet

### Guinea Pig IgG F(c) Antibody Biotin Conjugated, Goat, Polyclonal ROC-606-1603

Artikelname	Guinea Pig IgG F(c) Antibody Biotin Conjugated, Goat, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-606-1603
Hersteller Artikelnummer	606-1603
Alternativnummer	ROC-606-1603
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Guinea pig
Immunogen	Guinea Pig IgG F(c) fragment
Konjugation	Biotin
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	ELISA: 1:20,000 - 1:100,000, IHC: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:2,000 - 1:10,000

Anwendungsbeschreibung

This product has been assayed against 1.0 µg of Guinea Pig IgG in a standard capture ELISA using Peroxidase Conjugated Streptavidin S000-03 and ABTS (2,2-azino-bis-[3-ethylbenthiazoline-6-sulfonic acid]) code ABTS-100 as a substrate for 30 minutes at