

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

## Product Datasheet

### Human IgG F(c) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal ROC-109-4103

Artikelname	Human IgG F(c) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-109-4103
Hersteller Artikelnummer	109-4103
Alternativnummer	ROC-109-4103
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human IgG F(c) fragment
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	80.0 mg/mL by Refractometry
Puffer	0.02 M Potassium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Human
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	Anti-Human IgG F(c) has been tested in ELISA and western blot and is designed for immunofluorescence microscopy, fluorescence based plate assays (FLISA), fluorescent western blotting, multiplex analysis, including multicolor imaging, utilizing various co