

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

Product Datasheet

Rabbit IgG anti-Human IgG (Fc)-FITC, MinX none ROC-609-4203

| | |
|----------------------------------|--|
| Artikelname | Rabbit IgG anti-Human IgG (Fc)-FITC, MinX none |
| Artikelnummer | ROC-609-4203 |
| Hersteller Artikelnummer | 609-4203 |
| Alternativnummer | ROC-609-4203 |
| Hersteller | Rockland Immunochemicals |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FLISA,IF |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Human IgG F(c) fragment |
| Konjugation | FITC |
| Format | IgG |
| Spezifität | IgG (Fc) |
| Minimale Kreuzreaktivität (MinX) | no cross-adsorbtion |
| 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 | Human |
| Antibody Type | Secondary Antibody |
| Application Verdünnung | FLISA: 1:10,000 - 1:50,000, IF Microscopy: 1:1,000 - 1:5,000 |
| Anwendungsbeschreibung | Anti-Human IgG F(c) Fluorescein Conjugated has been tested by dot blot and western blot and is designed for immunofluorescence microscopy, fluorescence based plate assays (FLISA) and fluorescent western blotting. This product is also suitable for multipl |