

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

Product Datasheet

Rabbit IgG anti-Swine IgG (H+L)-Biotin, MinX none ROC-614-4602

| | |
|----------------------------------|--|
| Artikelname | Rabbit IgG anti-Swine IgG (H+L)-Biotin, MinX none |
| Artikelnummer | ROC-614-4602 |
| Hersteller Artikelnummer | 614-4602 |
| Alternativnummer | ROC-614-4602 |
| Hersteller | Rockland Immunochemicals |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA,IHC,WB |
| Spezies Reaktivität | Porcine |
| Immunogen | Swine IgG whole molecule |
| Konjugation | Biotin |
| Format | IgG |
| Spezifität | IgG (H+L) |
| 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 | Swine |
| 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-Swine IgG Biotin Conjugated Antibody has been tested by ELISA and western blot and is assayed against 1.0 µg of Swine IgG in a standard capture ELISA using Peroxidase Conjugated Streptavidin S000-03 and ABTS (2,2-azino-bis-[3-ethylbenthiazoline-6- |