

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

Product Datasheet

Rabbit F(ab)2 anti-Rat IgG (H+L)-HRPO, MinX none ROC-712-403-002

| | |
|----------------------------------|--|
| Artikelname | Rabbit F(ab)2 anti-Rat IgG (H+L)-HRPO, MinX none |
| Artikelnummer | ROC-712-403-002 |
| Hersteller Artikelnummer | 712-403-002 |
| Alternativnummer | ROC-712-403-002 |
| Hersteller | Rockland Immunochemicals |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA,IHC,WB |
| Spezies Reaktivität | Rat |
| Immunogen | Rat IgG whole molecule |
| Konjugation | HRPO |
| Format | F(ab')2 |
| Spezifität | IgG (H+L) |
| Minimale Kreuzreaktivität (MinX) | no cross-adsorbtion |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1.0 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 | Rat |
| Antibody Type | Secondary Antibody |
| Application Verdünnung | ELISA: 1:90,000, IHC: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:2,000 - 1:10,000 |
| Anwendungsbeschreibung | F(ab)2 Anti-Rat IgG Peroxidase Conjugated Secondary Antibody reagents are ideal for ELISA, western blotting, Immunohistochemistry, as well as other antibody detection methods. |