

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

Product Datasheet

Rabbit F(ab)2 anti-Mouse IgG (F(ab)2)-unconj., MinX none ROC-310-4104

| | |
|----------------------------------|--|
| Artikelname | Rabbit F(ab)2 anti-Mouse IgG (F(ab)2)-unconj., MinX none |
| Artikelnummer | ROC-310-4104 |
| Hersteller Artikelnummer | 310-4104 |
| Alternativnummer | ROC-310-4104 |
| Hersteller | Rockland Immunochemicals |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA,IHC,WB |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Immunogen | Mouse IgG F(ab)2 fragment |
| Konjugation | Unconjugated |
| Format | F(ab')2 |
| Spezifität | IgG (F(ab')2) |
| Minimale Kreuzreaktivität (MinX) | no cross-adsorbtion |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 10.0 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 | Mouse |
| 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 | Suitable for immunomicroscopy and flow cytometry or FACS analysis as well as other antibody based fluorescent assays requiring extremely low background levels, absence of F(c) mediated binding, lot-to-lot consistency, high titer and specificity. The maxi |