

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

Product Datasheet

Rabbit IgG anti-Mouse IgG (H+L)-HRPO, MinX Hu, Polyclonal ROC-610-4320

| | |
|----------------------------------|--|
| Artikelname | Rabbit IgG anti-Mouse IgG (H+L)-HRPO, MinX Hu, Polyclonal |
| Artikelnummer | ROC-610-4320 |
| Hersteller Artikelnummer | 610-4320 |
| Alternativnummer | ROC-610-4320 |
| Hersteller | Rockland Immunochemicals |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA,IHC,WB |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Immunogen | Mouse IgG whole molecule |
| Konjugation | HRPO |
| Format | IgG |
| Spezifität | IgG (H+L) |
| Minimale Kreuzreaktivität (MinX) | Human |
| 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 | Mouse |
| Antibody Type | Secondary Antibody |
| Application Verdünnung | ELISA: 1:150,000, IHC: 1:200 - 1:1,000, WB: 1:500 - 1:2,500 |
| Anwendungsbeschreibung | Anti-Mouse IgG Peroxidase Antibody has been tested by ELISA and is suitable for ELISA, Sandwich ELISA, titration assays, western-blot, immunoprecipitation, Immunohistochemistry. Specific conditions for reactivity and signal detection should be optimized |