

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

## Product Datasheet

### Rabbit Antiserum anti-Mouse IgM (H+L)-unconj., MinX none ROC-110-4107

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Artikelname                      | Rabbit Antiserum anti-Mouse IgM (H+L)-unconj., MinX none |
| Artikelnummer                    | ROC-110-4107   |
| Hersteller Artikelnummer         | 110-4107   |
| Alternativnummer                 | ROC-110-4107   |
| Hersteller                       | Rockland Immunochemicals                                 |
| Wirt                             | Rabbit   |
| Kategorie                        | Antikörper   |
| Applikation                      | ELISA,IHC,WB   |
| Spezies Reaktivität              | Mouse  |
| Immunogen                        | Mouse IgM whole molecule                                 |
| Konjugation                      | Unconjugated   |
| Format                           | Antiserum  |
| Spezifität                       | IgM (H+L)  |
| Minimale Kreuzreaktivität (MinX) | no cross-adsorbtion                                      |
| Klonalität                       | Polyclonal   |
| Konzentration                    | 85 mg/mL by Refractometry                                |
| Puffer                           | 0.01 M Sodium 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 | Anti-Mouse IgM antibody is suitable for use in ELISA, immunohistochemistry, and western blot. Specific conditions for reactivity should be optimized by the end user. |