

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

## Product Datasheet

### Rabbit IgG anti-Mouse IgG (Fc) (RM104)-Biotin, MinX Hu,Rt **RMB-31-1001-02**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Artikelname                      | Rabbit IgG anti-Mouse IgG (Fc) (RM104)-Biotin, MinX Hu,Rt |
| Artikelnummer                    | RMB-31-1001-02  |
| Hersteller Artikelnummer         | 31-1001-02  |
| Alternativnummer                 | RMB-31-1001-02-50   |
| Hersteller                       | RevMAb  |
| Wirt                             | Rabbit  |
| Kategorie                        | Antikörper  |
| Applikation                      | ELISA, WB   |
| Spezies Reaktivität              | Mouse   |
| Immunogen                        | Mouse IgG   |
| Konjugation                      | Biotin  |
| Format                           | IgG   |
| Spezifität                       | IgG (Fc)  |
| Minimale Kreuzreakтивität (MinX) | Human,Rat   |
| Produktbeschreibung              | Biotinylated Rabbit monoclonal to Mouse IgG...            |
| Klonalität                       | Monoclonal  |
| Konzentration                    | 1 mg/mL   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Klon-Bezeichnung       | [RM104]  |
| NCBI                   | <a href="#">16017</a>  |
| UniProt                | <a href="#">P01868</a>   |
| Puffer                 | 50% Glycerol/PBS with 1% BSA and 0.09% sodium azide                        |
| Reinheit               | Protein A affinity purified from an animal origin-free culture supernatant |
| Antibody Type          | Secondary Antibody   |
| Application Verdünnung | ELISA: 0.005 ug/mL-0.2 ug/mL, WB (WB): 0.1 ug/mL-0.5 ug/mL.                |