

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

## Product Datasheet

### **Rat IgG1 kappa anti-Mouse IgG (Fc),IgG1 (Fc),IgG2a (Fc),IgG2b (Fc),IgG3 (Fc) (LO-MGCOC-2)-Biotin SYN-LO-MGCOC-2-BIOT-0.5**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Rat IgG1 kappa anti-Mouse IgG (Fc),IgG1 (Fc),IgG2a (Fc),IgG2b (Fc),IgG3 (Fc) (LO-MGCOC-2)-Biotin |
| Artikelnummer            | SYN-LO-MGCOC-2-BIOT-0.5  |
| Hersteller Artikelnummer | LO-MGCOC-2-BIOT-0.5  |
| Alternativnummer         | SYN-LO-MGCOC-2-BIOT-0.5  |
| Hersteller               | Synabs   |
| Wirt                     | Rat  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ELISA, IA  |
| Spezies Reaktivität      | Mouse  |
| Konjugation              | Biotin   |
| Format                   | IgG1   |
| Spezifität               | IgG1 (Fc)+IgG2a (Fc)+IgG2b (Fc)+IgG3 (Fc)  |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Konzentration            | 1mg/mL   |
| Klon-Bezeichnung         | [LO-MGCOC-2]   |
| Isotyp                   | IgG1 kappa   |
| Puffer                   | PBS/0,1%NaN3/50%glycerol   |

|                  |   |
|------------------|---|
| Reinheit         | Immunoaffinity chromatography (Purification on Mouse anti-Rat column) |
| Lagerung         | -20°C   |
| Formel           | PBS/0,1%NaN3/50%glycerol  |
| Target-Kategorie | Mouse IgG1,IgG2a, IgG2b, IgG3 heavy chain                             |
| Antibody Type    | Secondary Antibody  |