

**Produktname: humaner IgG(Fc-spezifischer) monoklonaler Maus-Antikörper****Katalog-Nr.: AMM80721**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	monoklonaler Maus-Antikörper
<b>Host</b>	Maus
<b>Anwendung</b>	ICC,ELISA
<b>Reaktivität</b>	Menschlich
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	Mouse IgG1
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	1 mg/ml
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05% Natriumazid.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

**Verdünnungsverhältnis** ICC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000

**tnis**

**Molekulargewicht** /

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	human IgG(Fc Specific)
<b>Alternative Namen</b>	human IgG(Fc Specific)
<b>Gen-ID</b>	
<b>SwissProt ID</b>	
<b>Immunogen</b>	Gereinigtes Fusionsprotein mit humanem IgG(Fc-spezifischem)-Tag.

**Hintergrund**

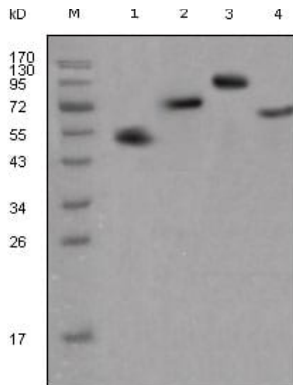
Die Spezifität des Antikörpers wurde mittels Western Blot, Immunfluoreszenz und ELISA geprüft. Das Produkt reagiert mit humanem IgG (Fc), zeigt jedoch keine signifikante Reaktivität mit humanem IgG (Fab2), IgM oder anderen Serumproteinen.

Kreuzreaktionen mit IgG (Fc) anderer Spezies wurden nicht untersucht.

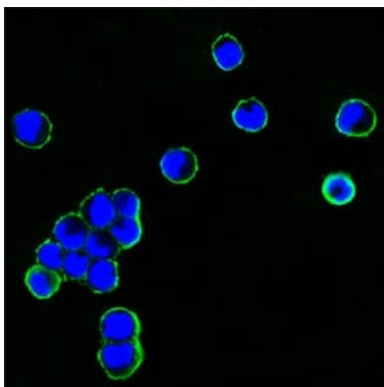
## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit humanem IgG (Fc-spezifisch) Maus-mAb gegen verschiedene Fusionsproteine mit humanem IgG (Fc-spezifisch)-Tag.



Konfokale Immunfluoreszenzanalyse von HEK293-Zellen, die mit einem rekombinanten Plasmid mit humanem IgG-Fc-Tag transfiziert wurden, unter Verwendung eines humanen IgG-Fc-Maus-mAb (grün). Blau: DRAQ5-Fluoreszenzfarbstoff.