

**Produktname: Kaninchen-IgG-Fc (6D3)-Maus-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMM00875**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	monoklonaler Maus-Antikörper
<b>Host</b>	Maus
<b>Anwendung</b>	WB
<b>Reaktivität</b>	Kaninchen
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	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>	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Natriumazid, pH 7,3.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:500-1:1000
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW: 55 kDa; Observed MW: 55 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	Rabbit IgG
<b>Alternative Namen</b>	Antibody; Ig gamma chain C region; Ig kappa-b4 chain C region; Ig kappa-b5 chain C region; Ig kappa-b9 chain C region; Ig lambda chain C region; K-BAS.
<b>Gen-ID</b>	-
<b>SwissProt ID</b>	-
<b>Immunogen</b>	-

**Hintergrund**

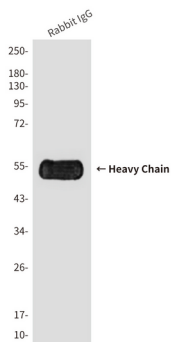
Konstante Region der schweren Ketten von Immunglobulinen. Immunglobuline, auch Antikörper genannt, sind

membrangebundene oder sezernierte Glykoproteine, die von B-Lymphozyten produziert werden.

## Forschungsbereich

Immunologie

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von reduziertem Kaninchen-IgG, H+L unter Verwendung des Kaninchen-IgG-Fc-(6D3)-Antikörpers.