

**Produktname: PRDM12 Maus-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMM86111**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	monoklonaler Maus-Antikörper
<b>Host</b>	Maus
<b>Anwendung</b>	WB
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Maus
<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 TBS mit 0,05% Natriumazid.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

**Verdünnungsverhältnis** WB 1:500-1:2000

**tnis**

**Molekulargewicht** 40.4kDa

**Antigen-Informationen**

**Genname** PRDM12

**Alternative Namen** PR domain zinc finger protein 12, 211-, PR domain-containing protein 12, PRDM12, PFM9

**Gen-ID** 59335.0

**SwissProt ID** Q9H4Q4

**Immunogen** Dieser PRDM12-Antikörper wurde unter Verwendung von gereinigtem rekombinantem GST-Fusionsprotein, das für humanes PRDM12 kodiert, erzeugt.

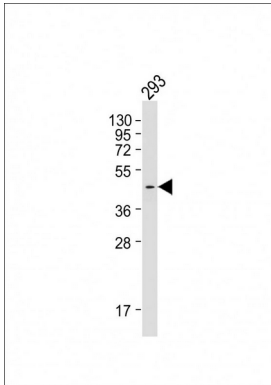
**Hintergrund**

-

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Anti-PRDM12-Antikörper in einer Verdünnung von 1:1000 + 293 Gesamtzelllysat