

---

**Produktname: SMYD4 (7C8) Maus-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMM03508**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	monoklonaler Maus-Antikörper
<b>Host</b>	Maus
<b>Anwendung</b>	WB
<b>Reaktivität</b>	Menschlich
<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**

**Verdünnungsverhältnis** WB 1:500-1:1000

**tnis**

**Molekulargewicht** Calculated MW: 89 kDa; Observed MW: 89 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	SMYD4
<b>Alternative Namen</b>	ZMYND21.
<b>Gen-ID</b>	114826
<b>SwissProt ID</b>	Q8IYR2
<b>Immunogen</b>	-

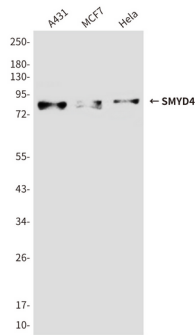
**Hintergrund**

Spielt eine entscheidende Rolle in der Herzentwicklung.

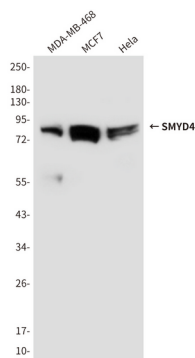
## Forschungsbereich

Krebs

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von SMYD4 in HeLa-, MCF-7- und A431-Lysaten unter Verwendung eines SMYD4-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von SMYD4 (7C8) in HeLa-, MCF-7- und MDA-MB-468-Lysaten unter Verwendung eines SMYD4-Antikörpers.