

**Produktname: PBRM1 Maus-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMM86028**

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 PBS mit 0,05% Natriumazid.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

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

**tnis**

**Molekulargewicht** 192.9kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	PBRM1
<b>Alternative Namen</b>	Protein polybromo-1, hPB1, BRG1-associated factor 180, BAF180, Polybromo-1D, PBRM1, BAF180, PB1
<b>Gen-ID</b>	55193.0
<b>SwissProt ID</b>	Q86U86
<b>Immunogen</b>	Dieser PBRM1-Antikörper wird aus einer Maus gewonnen, die mit einem rekombinanten Protein des humanen PBRM1 immunisiert wurde.

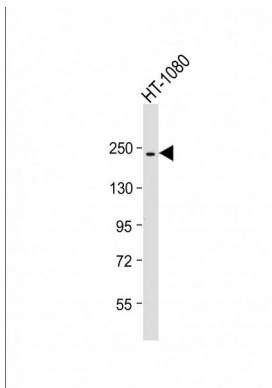
**Hintergrund**

Ist an der transkriptionellen Aktivierung und Repression ausgewählter Gene durch Chromatin-Remodellierung (Veränderung der DNA-Nukleosomen-Topologie) beteiligt. Wirkt als negativer Regulator der Zellproliferation.

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Anti-PBRM1-Antikörper in einer Verdünnung von 1:1000 + HT-1080-Gesamtzelllysat