

**Produktname: BRM Kaninchen-Polyclonal-Antikörper****Katalog-Nr.: APRab00597**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	polyklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,ELISA
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Maus, Ratte
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Polyklonal
<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,ELISA 1:5000-1:20000
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW: 181 kDa; Observed MW: 181 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	SMARCA2
<b>Alternative Namen</b>	SMARCA2; BAF190B; BRM; SNF2A; SNF2L2; Probable global transcription activator SNF2L2; ATP-dependent helicase SMARCA2; BRG1-associated factor 190B; BAF190B; Protein brahma homolog; hBRM; SNF2-alpha; SWI/SNF-related matrix-associated actin-dependent regulator of chromatin subfamily A member 2
<b>Gen-ID</b>	6595
<b>SwissProt ID</b>	P51531
<b>Immunogen</b>	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid hergestellt, das von humanem Brm abgeleitet ist. Aminosäurebereich: 1328–1377

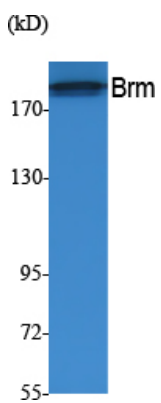
## Hintergrund

Beteiligt an der transkriptionellen Aktivierung und Repression ausgewählter Gene durch Chromatin-Remodellierung (Veränderung der DNA-Nukleosomen-Topologie).

## Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von BRM in A549-Lysaten unter Verwendung eines Brm-Antikörpers.