

Produktname: PBRM1 (8L14) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe15809**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	IHC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,25 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Kochsalzlösung (PBS), pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. Kurzfristig bei +4 °C lagern. Langfristig bei -20 °C lagern. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis IHC 1:500-1:2000

tnis

Molekulargewicht 193kDa

Antigen-Informationen

Genname	PBRM1
Alternative Namen	BAF180; hPB1; PB1; Pbrm1; polybromo 1; Polybromo-1D;
Gen-ID	55193.0
SwissProt ID	Q86U86
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen Baf180

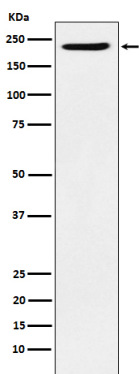
Hintergrund

Beteiligt an der transkriptionellen Aktivierung und Repression ausgewählter Gene durch Chromatin-Remodellierung (Veränderung der DNA-Nukleosomen-Topologie). Wirkt als negativer Regulator der Zellproliferation. Erforderlich für die Stabilität des SWI/SNF-Chromatin-Remodellierungskomplexes SWI/SNF-B (PBAF). Wirkt als negativer Regulator der Zellproliferation.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der PBRM1-Expression im HeLa-Zelllysat.