

製品名: BRM ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00597**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,ELISA
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	Calculated MW: 181 kDa; Observed MW: 181 kDa

抗原情報

遺伝子名	SMARCA2
別名	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
遺伝子 ID	6595
SwissProt ID	P51531
免疫原	抗血清はヒト Brm 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 1328-1377

背景

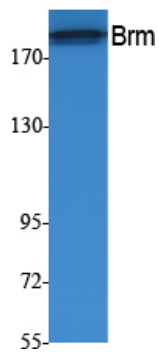
クロマチンリモデリング (DNA-ヌクレオソームトポロジーの変化) による選択された遺伝子の転写活性化および抑制に関与します。

研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ

(kD)



Brm 抗体を使用した A549 溶解物中の BRM のウエスタン プロット分析。