

製品名: SMARCD1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03207**

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IP
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 58 kDa; Observed MW: 58 kDa

抗原情報

遺伝子名	SMARCD1
別名	CSS11; Rsc6p; BAF60A; CRACD1
遺伝子 ID	6602
SwissProt ID	Q96GM5
免疫原	ヒト SMARCD1 の合成ペプチド

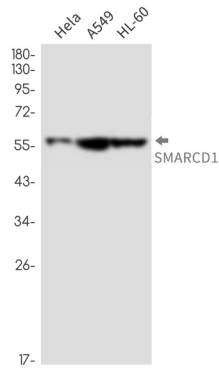
背景

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



SMARCD1 抗体を使用した HeLa、A549、HL-60 溶解物中の SMARCD1 のウェスタンブロット分析。