

製品名: SMARCC1 (2A4) マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM03479**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG1
クローン性	モノクローナル
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
分子量	Calculated MW: 123 kDa; Observed MW: 155 kDa

抗原情報

遺伝子名	SMARCC1
別名	BAF155; CRACC1; Rsc8; SMARCC1; SRG3; SWI3
遺伝子 ID	6599
SwissProt ID	Q92922
免疫原	ヒト SMARCC1 の合成ペプチド

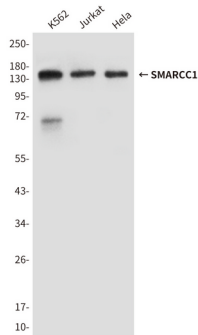
背景

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) による特定の遺伝子の転写活性化および抑制に関与する。複合体の触媒サブユニットの ATPase 活性を刺激する可能性がある。

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



SMARCC1 抗体を使用した K562、Jurkat、および HeLa 溶解物中の SMARCC1 のウエスタンブロット分析。