

製品名: SMYD3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87337**

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	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	モノクローナル
形態	液体
濃度	-
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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000, IP 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:49 kDa; Observed MW:49 kDa

抗原情報

遺伝子名	SMYD3
別名	KMT3E; ZMYND1; ZNFN3A1; bA74P14.1
遺伝子 ID	64754
SwissProt ID	Q9H7B4
免疫原	ヒト SMYD3 の組み換えタンパク質

背景

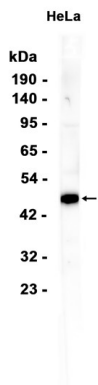
この遺伝子は、RNA ポリメラーゼ II 複合体において特定の RNA ヘリカーゼとの相互作用を介して機能するヒストンメチルトランス

フェラーゼをコードしています。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする複数の転写バリエーションが見つっています。
[RefSeq 提供、2011 年 12 月]

研究分野

-

画像データ



SMYD3 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した HeLa 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。