

製品名: ALKBH1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87320**

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,IHC,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	-
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 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100,IP 1:10-1:100
分子量	Calculated MW:44 kDa; Observed MW:44 kDa

抗原情報

遺伝子名	ALKBH1
別名	ABH; ABH1; alkB; hABH; ALKBH
遺伝子ID	8846
SwissProt ID	Q13686
免疫原	ヒト ALKBH1 の合成ペプチド

背景

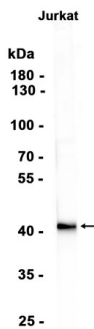
この遺伝子は、大腸菌 alkB 遺伝子産物のホモログをコードしています。大腸菌 alkB タンパク質は、DNA アルキル化損傷修復におけ

る適応応答機構の一部です。1-メチルアデニンと 3-メチルシトシンの酸化的脱メチル化による損傷回復に関与しています。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]

研究分野

-

画像データ



ALKBH1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した Jurkat 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。