

製品名: KDM1A ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85732**

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, ICC, IP
反応性	人間、ネズミ、ハムスター
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	0.63mg/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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む TBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 93 kDa; Observed MW: 110 kDa

抗原情報

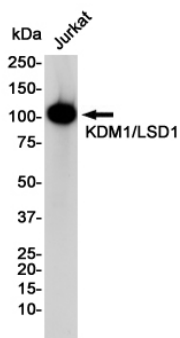
遺伝子名	KDM1A KDM1A; AOF2; KDM1; KIAA0601; LSD1; Lysine-specific histone demethylase 1A; BRAF35-
別名	HDAC complex protein BHC110; Flavin-containing amine oxidase domain-containing protein 2
遺伝子 ID	23028.0
SwissProt ID	O60341
免疫原	ヒト KDM1/LSD1 の合成ペプチド

背景

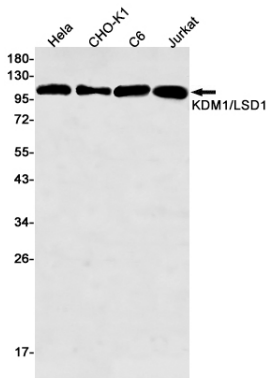
ヒストン H3 の Lys-4 (H3K4me) と Lys-9 (H3K9me) の両方を脱メチル化するヒストン脱メチル化酵素。状況に応じてコアクチベーターまたはコリプレッサーとして作用する。基質を FAD で酸化し、対応するイミンを生成し、その後加水分解される。エピジェネティック転写活性化の特異的タグである H3K4me の脱メチル化を媒介することでコリプレッサーとして作用する。モノメチル化 H3K4me1 とジメチル化 H3K4me2 の両方の H3K4me を脱メチル化する。神経遺伝子の抑制に関与する可能性がある。

研究分野

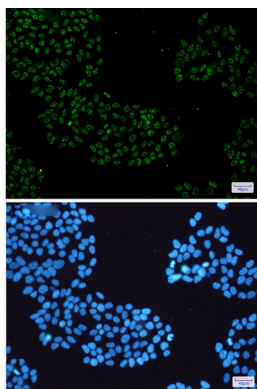
画像データ



KDM1A 抗体を使用した Jurkat 溶解物中の KDM1/LSD1 のウエスタン プロット分析。



KDM1/LSD1 抗体を使用した HeLa、CHO-K1、C6、Jurkat 溶解物中の KDM1/LSD1 のウエスタン プロット分析。



KDM4B/JMJD2B 抗体と DAPI (青) を用いた HeLa における KDM4B/JMJD2B (緑) の免疫細胞化学分析