

製品名: KDM3A ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87690**

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,ICC/IF,FC,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,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:147 kDa; Observed MW:147 kDa

抗原情報

遺伝子名	KDM3A
別名	TSGA; JMJD1; JHDM2A; JHDM2A; JMJD1A
遺伝子 ID	55818, 104263, 312440
SwissProt ID	Q9Y4C1, Q6PCM1, Q63679
免疫原	ヒト KDM3A の合成ペプチド

背景

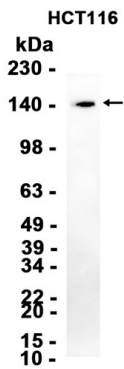
この遺伝子は、十文字ドメインを含むジンクフィンガータンパク質をコードしており、ホルモン依存性転写活性化に関与している可

能性がある。選択的スプライシングにより、複数の転写バリエーションが生じる。[RefSeq 提供、2009 年 4 月]

研究分野

-

画像データ



KDM3A ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して HCT116 細胞抽出物をウェスタンブロット分析しました。