

製品名: MTA2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83963**

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,ICC,FC
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	0.68mg/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 PBS 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 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	75 kDa

抗原情報

遺伝子名	MTA2
別名	Mata111; Metastasis associated gene 1 like 1; Metastasis associated gene family member 2; Mmta2; MTA1L1; p53 target protein in deacetylase complex; PID;;MTA2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O94776
免疫原	ヒト MTA2 由来の合成ペプチド

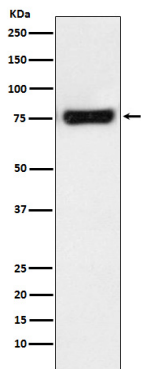
背景

転写共調節因子として機能する可能性がある。クロマチンのリモデリングに関与するヒストン脱アセチル化酵素 NuRD 複合体の構成要素として作用する。

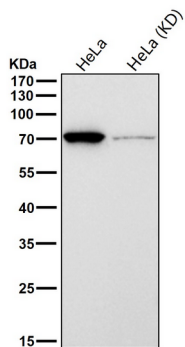
研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中の MTA2 発現のウェスタン ブロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。