

製品名: p66 アルファウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84630**

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	ヒト、マウス
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	0.71mg/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	Calculated MW: 68 kDa ; Observed MW: 65,68 kDa

抗原情報

遺伝子名	p66 alpha
別名	GATAD2A; Hp66alpha; P66 alpha; p66alpha;;p66 alpha
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q86YP4
免疫原	ヒト p66 アルファ由来の合成ペプチド

背景

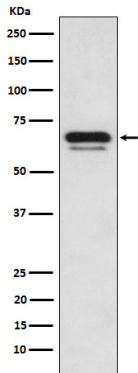
クロマチンのリモデリングに関与するヒストン脱アセチル化酵素 NuRD 複合体の構成要素として機能します。MBD2 を介した抑制を

強化します。

研究分野

-

画像データ



K562 細胞溶解物中の p66 α 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。

