

**製品名: TRIM24 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84805**

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
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	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
分子量	Calculated MW: 117 kDa ; Observed MW: 130 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	TRIM24
別名	hTIF1; PTC6; RNF82; TF1A; TIF1; TIF1A; TIF1ALPHA; Trim24;;TRIM24
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O15164
免疫原	ヒト TRIM24 由来の合成ペプチド

**背景**

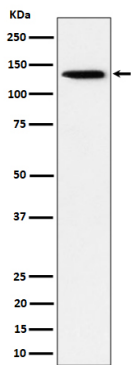
多数の核内受容体およびコアクチベーターと相互作用し、標的遺伝子の転写を調節する転写コアクチベーター。ヒストン H3 の修飾に

依存してクロマチンと相互作用し、Lys-4が修飾されていない (H3K4me0) かつ Lys-23がアセチル化された (H3K23ac) ヒストン H3 に対して最も高い親和性を示す。

## 研究分野

-

## 画像データ



HeLa 細胞溶解物中の TRIM24 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。

