

**製品名: TRIM24 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87041**

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

**抗原情報**

遺伝子名	TRIM24
別名	PTC6; TF1A; TIF1; RNF82; TIF1A; hTIF1; TIF1ALPHA
遺伝子 ID	8805
SwissProt ID	O15164
免疫原	ヒト TRIM24 の組み換えタンパク質

**背景**

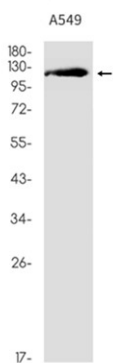
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、エストロゲン、レチノイン酸、ビタミン D3 受容体を含む複数の核内受容体の活性化

機能2 (AF2) 領域との相互作用を介して転写制御を媒介する。このタンパク質は核小体に局在し、クロマチンおよびヘテロクロマチン関連因子と会合すると考えられている。このタンパク質は三者モチーフ (TRIM) ファミリーのメンバーである。TRIM モチーフは、3つの亜鉛結合ドメイン (RING、B ボックスタイプ 1、B ボックスタイプ 2) とコイルドコイル領域を含む。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする2つの選択的スプライシング転写バリエーションが報告されている。[RefSeq 提供、2008年7月]

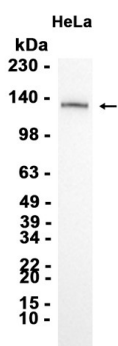
## 研究分野

-

## 画像データ



TRIM24 抗体 (1:1000 希釈) を使用した HeLa A549 細胞溶解物中の TRIM24 のウェスタンブロット検出。



AMRe87041 を 1:1000 で使用して HeLa 細胞抽出物をウェスタンブロット分析しました。