

製品名: TRIM29 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87295**

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
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 1:1000-1:5000
分子量	Calculated MW:66 kDa; Observed MW:66 kDa

抗原情報

遺伝子名	TRIM29
別名	ATDC
遺伝子 ID	23650
SwissProt ID	Q14134
免疫原	ヒト TRIM29 の合成ペプチド

背景

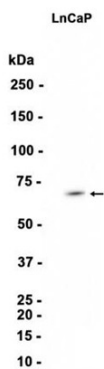
この遺伝子によってコードされるタンパク質は TRIM タンパク質ファミリーに属し、複数のジンクフィンガーモチーフとロイシンジッ

パーモチーフを有する。核酸結合に関与するホモ二量体またはヘテロ二量体を形成することが示唆されている。したがって、発癌および/または分化に関与する転写制御因子として作用する可能性がある。また、毛細血管拡張性運動失調症の表現型と関連していることから、放射線感受性の抑制にも機能する可能性がある。[RefSeq 提供、2008年7月]

研究分野

-

画像データ



TRIM29 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した LnCaP 細胞抽出物のウエスタンブロット分析。