

製品名: ZNF217 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84388**

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	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
分子量	Calculated MW: 115 kDa ; Observed MW: 125 kDa

抗原情報

遺伝子名	ZNF217
別名	ZABC1; ZN217; ZNF217;;ZNF217
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O75362
免疫原	ヒト ZNF217 由来の合成ペプチド

背景

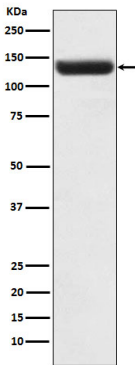
標的遺伝子のプロモーターに結合し、リプレッサーとして機能する。細胞増殖を促進し、細胞死を阻害する。AKT1 の「Ser-473」リ

ン酸化を促進する。

研究分野

-

画像データ



Caco2 細胞溶解物における ZNF217 発現のウエスタンブロット分析。