

製品名: ZNF217 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03263**

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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.47mg/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	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
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 115 kDa; Observed MW: 115 kDa

抗原情報

遺伝子名	ZNF217
別名	ZABC1; ZN217; ZNF217
遺伝子 ID	7764
SwissProt ID	O75362
免疫原	ヒト ZNF217 の合成ペプチド

背景

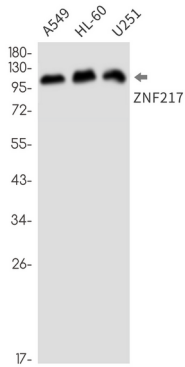
標的遺伝子のプロモーターに結合し、リプレッサーとして機能する。細胞増殖を促進し、細胞死を阻害する。AKT1の「Ser-473」リ

ン酸化を促進する。

研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ



ZNF217 抗体を使用した A549、HL-60、U251 溶解物中の ZNF217 のウエスタン ブロット分析。