

製品名: USP28 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02749**

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, ICC/IF
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	0.5mg/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, ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 122 kDa; Observed MW: 122 kDa

抗原情報

遺伝子名	USP28
別名	KIAA1515; Ubiquitin carboxyl terminal hydrolase 28; Ubiquitin thioesterase 28; UBP28
遺伝子 ID	57646
SwissProt ID	Q96RU2
免疫原	ヒト USP28 の合成ペプチド

背景

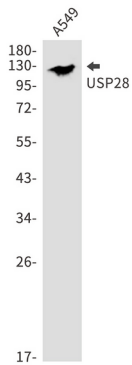
DNA 損傷応答チェックポイントおよび MYC プロトオンコジーンの安定化に関与する脱ユビキチン化酵素。CLSPN などの DNA 損傷

経路のタンパク質を特異的に脱ユビキチン化することにより、DNA 損傷誘導性アポトーシスに関与する。

研究分野

細胞生物学

画像データ



USP28 抗体を使用した A549 溶解物中の USP28 のウエスタン ブロット分析。