

製品名: QSOX1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03172**

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,IP
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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 83 kDa; Observed MW: 83 kDa

抗原情報

遺伝子名	QSOX1
別名	Q6; QSCN6
遺伝子 ID	5768
SwissProt ID	O00391
免疫原	ヒト Quiescin Q6 の合成ペプチド

背景

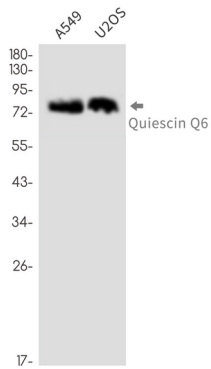
ペプチドおよびタンパク質チオール中のスルフィドリル基をジスルフィドに酸化し、酸素を過酸化水素に還元する触媒作用をしま

す。

研究分野

細胞生物学

画像データ



QSOX1 抗体を使用した A549、U2OS 溶解物中の Quiescin Q6 のウエスタン プロット分析。