

製品名: WWOX ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03256**

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,IHC,IP
反応性	ヒト、マウス
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	0.55mg/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,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 47 kDa

抗原情報

遺伝子名	WWOX
別名	FOR; WOX1; EIEE28; FRA16D; SCAR12; HHCMA56; PRO0128; SDR41C1; D16S432E
遺伝子 ID	51741
SwissProt ID	Q9NZC7
免疫原	ヒト WWOX の組み換えタンパク質

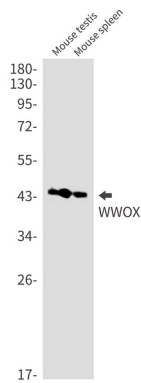
背景

推定上の酸化還元酵素。

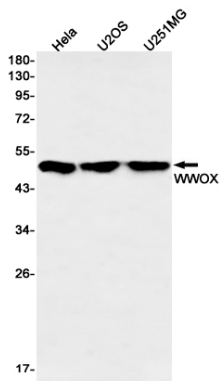
研究分野

細胞生物学

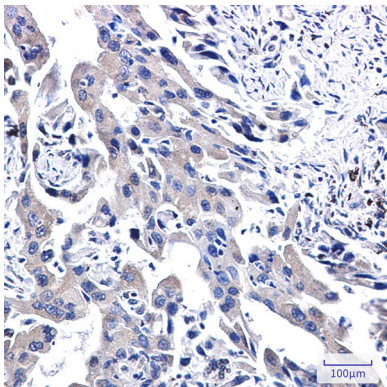
画像データ



WWOX 抗体を使用したマウス精巣、マウス脾臓溶解物中の WWOX のウエスタンブロット分析。



WWOX 抗体を使用した HeLa、U2OS、U251MG 溶解物中の WWOX のウエスタンブロット分析。



WWOX 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト肺癌の免疫組織化学分析。抗原賦活化には、高圧高温クエン酸ナトリウム (pH 6.0) を使用した。