

製品名: SUOX ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84668**

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
反応性	人間、ネズミ
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	0.71mg/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	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,IHC 1:100-1:200
分子量	60 kDa

抗原情報

遺伝子名	SUOX
別名	Sulfite oxidase; Suox;;SUOX
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P51687
免疫原	ヒト SUOX 由来の合成ペプチド

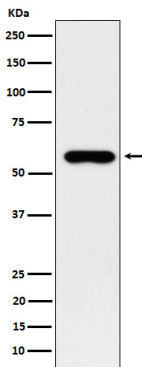
背景

硫黄含有アミノ酸の酸化分解における最終反応である亜硫酸塩から硫酸塩への酸化を触媒します。

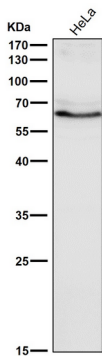
研究分野

-

画像データ



293T 細胞溶解物における SUOX 発現のウェスタン ブロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。