

製品名: ALDH2 (8D4) マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM03499**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB
反応性	人間、マウス、ラット、サル、ハムスター
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG1
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
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: 56 kDa; Observed MW: 56 kDa

抗原情報

遺伝子名	ALDH2
別名	ALDH2; ALDM; Aldehyde dehydrogenase; mitochondrial; ALDH class 2; ALDH-E2; ALDH1
遺伝子 ID	217
SwissProt ID	P05091
免疫原	ヒト ALDH2 の合成ペプチド

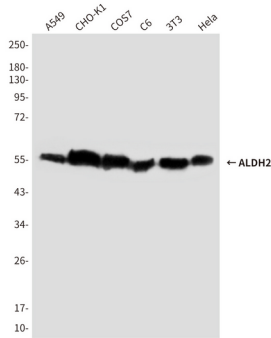
背景

アルコール代謝、エタノール分解、エタノールからの酢酸: ステップ 2/2。

研究分野

タグとセルマーカー

画像データ



ALDH2 抗体を使用した HeLa、3T3、C6、COS7、CHO-K1、および A549 溶解物中の ALDH2 のウエスタン ブロット分析。