

製品名: ALDH1A2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84484**

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
反応性	ヒト、マウス、ラット
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	-
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
分子量	57 kDa

抗原情報

遺伝子名	ALDH1A2
別名	ALDH1A2; Aldh1a7; AV116159; RALDH 2; RALDH(II); Raldh1; RalDH2; RALDH2 T;;ALDH1A2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O94788
免疫原	ヒト ALDH1A2 由来の合成ペプチド

背景

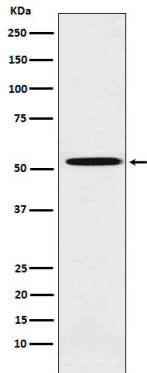
全トランスレチナールや全トランス-13,14-ジヒドロレチナールなどのアルデヒド基質の NAD 依存性酸化を触媒し、それぞれ対応す

るカルボン酸である全トランスレチノエートおよび全トランス-13,14-ジヒドロレチノエートを生成します。

研究分野

-

画像データ



Molt4 細胞溶解物中の ALDH1A2 発現のウェスタン ブロット解析。