

製品名: ALDH16A1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86187**

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、0.5% 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 1:500-1:1000
分子量	80 kD

抗原情報

遺伝子名	ALDH16A1
別名	Aldehyde dehydrogenase family 16 member A1;ALDH16A1
遺伝子 ID	126133.0
SwissProt ID	Q8IZ83
免疫原	ヒト ALDH16A1 内の配列を含む KLH 結合合成ペプチド。正確な配列は非公開です。

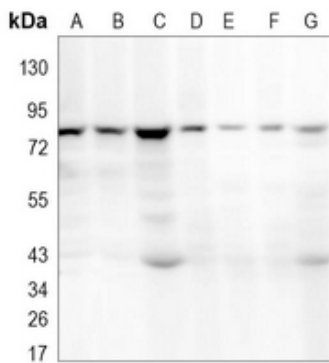
背景

ALDH16A1 に対する組換えウサギモノクローナル抗体

研究分野

-

画像データ



HEK293T (A)、HepG2 (B)、THP1 (C)、マウス肝臓 (D)、マウス腎臓 (E)、ラット肝臓 (F)、ラット腎臓 (G) の全細胞溶解物における ALDH16A1 発現のウェスタンブロット解析。
(予測バンドサイズ: 85 kD; 実測バンドサイズ: 80 kD)