

製品名: ALDH16A1 (2E13) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe06756**

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,IF-P
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	0.5mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02% 新型保存料 N、50% グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100,IF-P 1:50-1:100
分子量	85kDa

抗原情報

遺伝子名	ALDH16A1
別名	Aldh16a1;
遺伝子 ID	126133.0
SwissProt ID	Q8IZ83
免疫原	ヒト ALDH16A1 の合成ペプチド

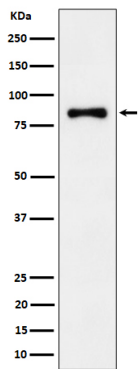
背景

この遺伝子はアルデヒド脱水素酵素スーパーファミリーのメンバーをコードします。このファミリーのメンバーはアルデヒド基質に作用し、ニコチンアミドアデニンジヌクレオチドリン酸 (NADP) を補因子として利用します。

研究分野

-

画像データ



Jurkat 細胞溶解物中の ALDH16A1 発現のウェスタン ブロット分析。