

製品名: アルコール脱水素酵素 (17M10) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe06755**

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,ICC/IF
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 1:200-1:500,ICC/IF 1:200-1:1000
分子量	40kDa

抗原情報

遺伝子名	ADH1A
別名	ADH; ADH1; ADH1A; Aldehyde reductase;
遺伝子 ID	124.0
SwissProt ID	P07327
免疫原	ヒトアルコール脱水素酵素の合成ペプチド

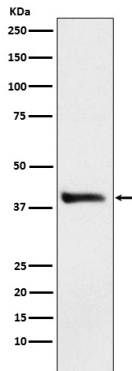
背景

亜鉛含有アルコール脱水素酵素ファミリーに属します。

研究分野

シグナル伝達; 代謝; アルコール代謝; 代謝; 経路とプロセス; 代謝シグナル伝達経路; アルコール代謝; 疾患の種類; がん

画像データ



HepG2 細胞溶解物中のアルコール脱水素酵素発現のウエスタンブロット分析。