

製品名: HADH マウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM83253

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,IHC
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG2b
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	0.05%アジ化ナトリウムを含む PBS 中の精製抗体
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:100-1:200
分子量	34.3kDa

抗原情報

遺伝子名	HADH
別名	HADH
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q16836
免疫原	ヒト HADH の精製組換え断片

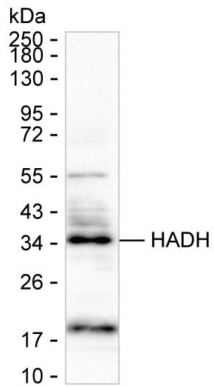
背景

-

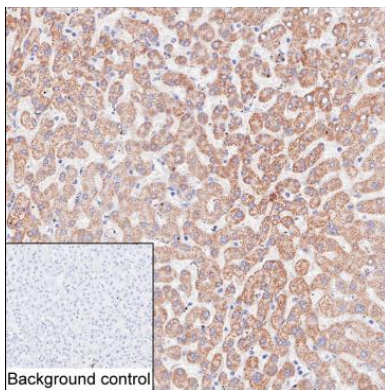
研究分野

-

画像データ



Hep G2 溶解物に対する HADH マウス mAb を用いたウェスタンブロット分析



HADH 抗体 (AMM83253) による肝臓組織の IHC-P 分析