

**製品名: BHMT マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM80697**

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	IHC,ELISA
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG1
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	0.03%アジ化ナトリウムを含む PBS。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	/

**抗原情報**

遺伝子名	BHMT
別名	BHMT
遺伝子 ID	635.0
SwissProt ID	Q93088
免疫原	大腸菌で発現した BHMT の精製された組み換え断片。

**背景**

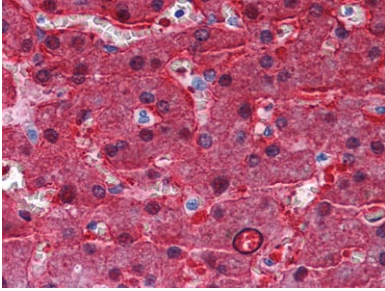
BHMT: ベタイン-ホモシステインメチルトランスフェラーゼ。このタンパク質は細胞質酵素であり、ベタインとホモシステインをそれぞれジメチルグリシンとメチオニンに変換する反応を触媒します。この遺伝子の欠陥は高ホモシステイン血症を引き起こす可能性

がありますが、そのような欠陥はこれまで観察されていません。

## 研究分野

-

## 画像データ



BHMT マウス mAb を用いたパラフィン包埋ヒト肝組織の免疫組織化学分析