

製品名: BHMT ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86762**

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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000
分子量	Calculated MW:45 kDa; Observed MW:45 kDa

抗原情報

遺伝子名	BHMT
別名	BHMT1; HEL-S-61p
遺伝子ID	635
SwissProt ID	Q93088
免疫原	ヒト BHMT の組み換えタンパク質

背景

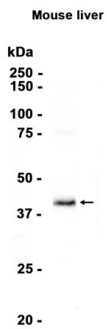
この遺伝子は、ベタインとホモシステインをそれぞれジメチルグリシンとメチオニンに変換する細胞質酵素をコードしています。こ

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、そのような欠陥はこれまで観察されていません。[RefSeq 提供、2008年7月]

研究分野

-

画像データ



BHMT ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウス肝臓組織抽出物をウェスタンブロット分析しました。