

製品名: THEM2 マウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM86059

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
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	0.05% アジ化ナトリウムを含む TBS で精製された抗体。
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	15.0kDa

抗原情報

遺伝子名	THEM2
別名	Acyl-coenzyme A thioesterase 13, Acyl-CoA thioesterase 13, 312-, Thioesterase superfamily member 2, Acyl-coenzyme A thioesterase 13, N-terminally processed, ACOT13, THEM2
遺伝子 ID	55856.0
SwissProt ID	Q9NPJ3
免疫原	この THEM2 モノクローナル抗体は、THEM2 組み換えタンパク質で免疫化されたマウスから生成されます。

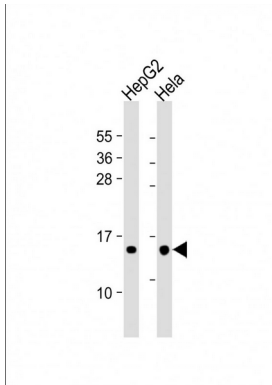
背景

THEM2はUPF0152 (paal) ファミリーに属します。その正確な機能はまだ解明されていません。

研究分野

-

画像データ



全レーン：抗 THEM2 抗体 (1:1000 希釈)