

製品名: ATIC マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM85091**

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、マウス、サル、ラット
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、0.5% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS 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 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 65 kDa; Observed MW: 65 kDa

抗原情報

遺伝子名	ATIC
別名	PURH; AICAR; AICARFT; IMPCHASE
遺伝子 ID	471.0
SwissProt ID	P31939
免疫原	大腸菌で発現した精製された組み換えヒト ATIC タンパク質断片。

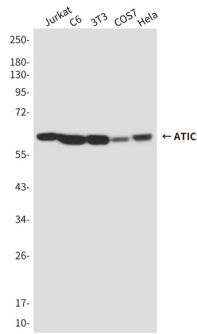
背景

プリン生合成の2つの段階を触媒する二機能酵素。

研究分野

-

画像データ



ATIC 抗体を使用した、Jurkat、C6、3T3、COS7、および HeLa 溶解物中の ATIC のウエスタン プロット分析。