

製品名: ABCB4 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM86089**

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	ヒト、マウス、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 1:1000-1:2000
分子量	141.5kDa

抗原情報

遺伝子名	ABCB4
別名	Multidrug resistance protein 3, 3.6.3.44, ATP-binding cassette sub-family B member 4, P-glycoprotein 3, ABCB4, MDR3, PGY3
遺伝子 ID	5244.0
SwissProt ID	P21439
免疫原	この ABCB4 抗体は、ヒト ABCB4 の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せん。

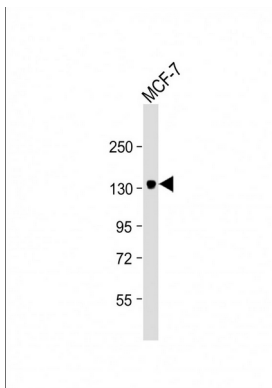
背景

ATP 依存性の有機アニオンおよび薬物の細胞質からの排出を媒介する。ATP の加水分解効率は低い。薬剤耐性を付与することはない。肝細胞の細管膜を介したホスファチジルコリンの輸送を媒介する。

研究分野

-

画像データ



抗 ABCB4 抗体 (1:4000 希釈) + MCF-7 全細胞ライセート