

製品名: S100A2 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM86009**

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,IHC,ICC
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 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,IHC 1:100-1:500,ICC 1:25-1:50
分子量	11.1kDa

抗原情報

遺伝子名	S100A2
別名	Protein S100-A2, CAN19, Protein S-100L, S100 calcium-binding protein A2, S100A2, S100L
遺伝子 ID	6273.0
SwissProt ID	P29034
免疫原	この S100A2 抗体は、ヒト S100A2 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

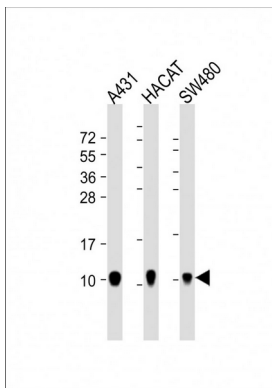
カルシウムセンサーおよびモジュレーターとして機能し、細胞内カルシウムシグナル伝達に寄与する可能性がある。TPR 含有タンパ

ク質などの他のタンパク質と相互作用することで機能し、間接的に多くの生理学的プロセスに関与する可能性がある。また、腫瘍細胞の増殖を抑制する役割も果たす可能性がある。

研究分野

-

画像データ



全レーン：抗 S100A2 抗体 (1:4000 希釈)