

製品名: TUSC2 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM86001**

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
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	12.1kDa

抗原情報

遺伝子名	TUSC2
別名	Tumor suppressor candidate 2, Fusion 1 protein, Fus-1 protein, PDGFA-associated protein 2, TUSC2, C3orf11, FUS1, LGCC, PDAP2
遺伝子 ID	11334.0
SwissProt ID	O75896
免疫原	この TUSC2 抗体は、ヒト TUSC2 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。

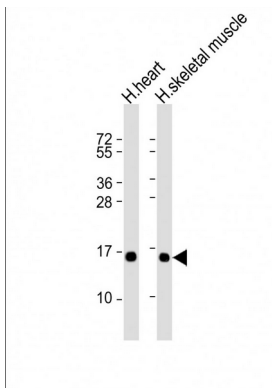
背景

腫瘍抑制因子として機能し、コロニー形成を阻害し、G1 停止を引き起こし、最終的にホモ接合 3p21.3 120 kb 領域欠損細胞でアポトーシスを誘導する可能性があります。

研究分野

-

画像データ



全レーン：抗 TUSC2 抗体 (1:2000 希釈)