

製品名: TSNAX マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM83620**

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,IP
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 中の精製抗体
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:100-1:200
分子量	Calculated MW: 33 kDa; Observed MW: 33 kDa

抗原情報

遺伝子名	TSNAX
別名	TSNAX
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q99598
免疫原	ヒト TSNAX の精製組換え断片

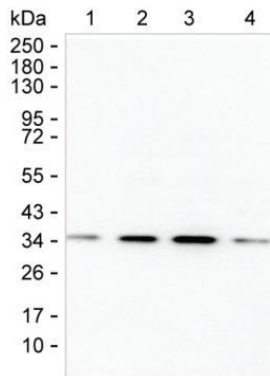
背景

-

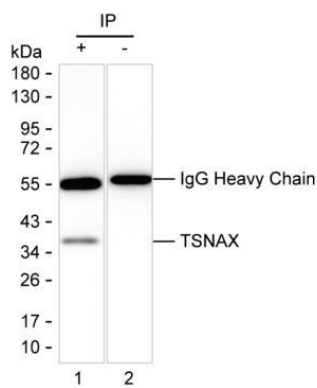
研究分野

-

画像データ



レーン 1: 15 μ g の MCF7 溶解液、レーン 2: 15 μ g の HeLa 溶解液、レーン 3: 15 μ g の HEK-293 溶解液、レーン 4: 15 μ g の SK-OV-3 溶解液、結果: TSNAX マウスモノクローナル抗体は、ウェスタンブロッティングによって TSNAX を検出できます。



レーン 1: P154562 によって MCF7 溶解物から免疫沈降された TSNAX。レーン 2: レーン 2 と同じですが、IgG アイソタイプコントロール抗体を使用します。結果: AMM83620 は TSNAX を免疫沈降できます。