

製品名: TNS4 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84064**

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
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	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.59mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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、0.05% 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 1:1000-1:2000
分子量	Calculated MW: 77 kDa ; Observed MW: 90 kDa

抗原情報

遺伝子名	TNS4
別名	CTEN; Tensin 4; Tns4;;Tensin 4
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q8IZW8
免疫原	ヒトテンシン 4 由来の合成ペプチド

背景

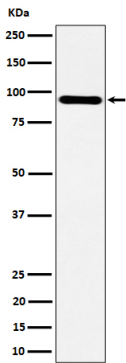
インテグリン ITGB1 の細胞質末端からテンシン TNS3 を置換することによって EGF 誘導細胞移動を促進し、その結果 TNS3 が接着斑

から解離し、アクチンストレスファイバーが分解され、細胞移動が開始されます。

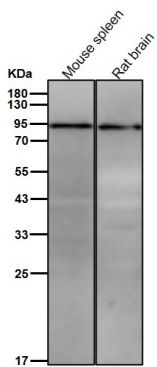
研究分野

-

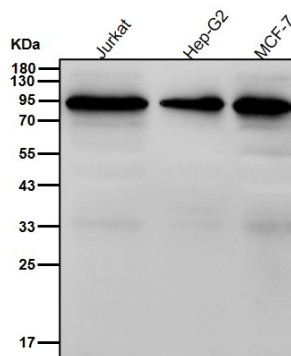
画像データ



HepG2 細胞溶解物中の TNS4 発現のウェスタン ブロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。