

製品名: TMEFF2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84389**

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,IHC,ICC/IF,ICC,FC
反応性	人間
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	-
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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	41 kDa

抗原情報

遺伝子名	TMEFF2
別名	TMEFF2; HPP1; TPEF; TR-2; Tomoregulin; TENB2; Tomoregulin-2; CT120.2;;TR 2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9UIK5
免疫原	ヒト TR2 由来の合成ペプチド

背景

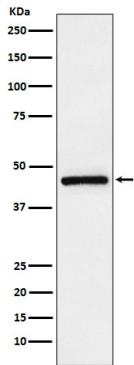
海馬および中脳ニューロンの生存因子となる可能性がある。遊離型は、おそらく ERK1/2 のリン酸化を促進することにより、癌細胞の

増殖を上方制御する。

研究分野

-

画像データ



LnCaP 細胞溶解物における TMEFF2 発現のウエスタンブロット解析。