

製品名: BTF ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84469**

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
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	-
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
分子量	Calculated MW: 106 kDa ; Observed MW: 150 kDa

抗原情報

遺伝子名	BTF
別名	BCLAF1; bK211L9.1; Btf;;BTF
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9NYF8
免疫原	ヒト BTF 由来の合成ペプチド

背景

細胞死を促進する転写抑制因子。CCND1 遺伝子の 3'末端とその mRNA の両方に結合する SNARP 複合体を介して、サイクリン D1/

CCND1 mRNA の安定性に関与している可能性がある。

研究分野

-

画像データ

すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。

