

製品名: TCP1 アルファウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84554**

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,IP
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,IP 1:20-1:50
分子量	60 kDa

抗原情報

遺伝子名	TCP1 alpha
別名	CCT alpha; CCT; CCT1; Ccta; p63; TCP 1 alpha; TCP1 Tp63; TRic;;TCP1 alpha
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P17987
免疫原	ヒト TCP1 アルファ由来の合成ペプチド

背景

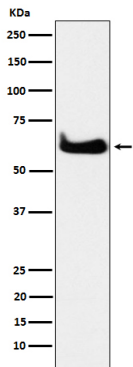
シャペロン含有 T 複合体 (TRiC) は、ATP 加水分解によるタンパク質のフォールディングを助ける分子シャペロン複合体であり、

その構成要素である。TRiC 複合体は WRAP53/TCAB1 のフォールディングを媒介し、テロメアの維持を制御する。

研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中の TCP1 アルファ発現のウェスタン ブロット分析。