

製品名: TRF2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87838**

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,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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:200-1:500
分子量	Calculated MW:60 kDa; Observed MW:65 kDa

抗原情報

遺伝子名	TRF2
別名	TRF2; TRBF2
遺伝子 ID	7014
SwissProt ID	Q15554
免疫原	ヒト TRF2 の合成ペプチド

背景

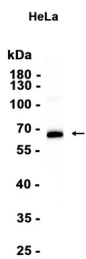
この遺伝子は、テロメア特異的タンパク質 TERF2 をコードしており、TERF2 はテロメア核タンパク質複合体の構成要素です。このタ

ンパク質は細胞周期の中期にテロメアに存在し、テロメア長の第二の負の調節因子であり、テロメアの保護活性において重要な役割を果たします。TERF2はTERF1と同様のテロメア結合活性とドメイン構成を有しますが、N末端が酸性ではなく塩基性であるという点でTERF1と異なります。[RefSeq 提供、2008年7月]

研究分野

-

画像データ



TRF2 ウサギモノクローナル抗体を 1:5000 で使用した HeLa 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。