

製品名: GTF2F2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86177**

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, ICC
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、0.5% 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 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200
分子量	28 kD

抗原情報

遺伝子名	GTF2F2 RAP30; General transcription factor IIF subunit 2; ATP-dependent helicase GTF2F2; General transcription factor IIF 30 kDa subunit; Transcription initiation factor IIF subunit beta; TFIIF-beta; Transcription initiation factor RAP30; TFIIF RAP 30
別名	
遺伝子 ID	2963.0
SwissProt ID	P13984
免疫原	ヒト TFIIF RAP 30 内の配列を含む KLH 結合合成ペプチド。正確な配列は独占所有物です。

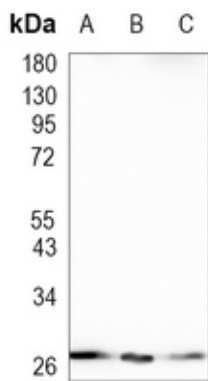
背景

TFIIF RAP 30 に対する組換えウサギモノクローナル抗体

研究分野

-

画像データ



A549 (A)、HeLa (B)、K562 (C) 全細胞ライセートにおける TFIIF RAP 30 発現のウェスタンブロット解析。(予測バンドサイズ: 28 kD、実測バンドサイズ: 28 kD)