

製品名: TCF3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83733**

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,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	0.38mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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,FC 1:20-1:100
分子量	63 kDa

抗原情報

遺伝子名	TCF3
別名	Transcription factor 7-like 1; HMG box transcription factor 3; TCF-3; TCF7L1; TCF3;;TCF7L1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9HCS4
免疫原	ヒト TCF7L1 由来の合成ペプチド

背景

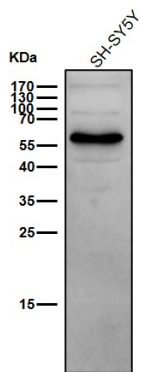
Wnt シグナル伝達経路に関与する。DNA に結合し、CTNNB1 が存在しない場合には抑制因子として、存在する場合には活性化因子

として作用する。表皮細胞の終末分化、ケラトヒアリン顆粒の形成、そして表皮バリア機能の発達に必須である。

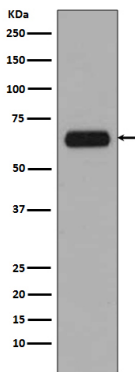
研究分野

-

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。



A431 細胞溶解物中の TCF3 発現のウエスタンブロット分析。