

製品名: トランスグルタミナーゼ 2 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号:** APRab01344

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,IP
反応性	ヒト、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 77 kDa; Observed MW: 77 kDa

抗原情報

遺伝子名	TGM2 TGM2; Protein-glutamine gamma-glutamyltransferase 2; Tissue transglutaminase;
別名	Transglutaminase C; TG(C); TGC; TGase C; Transglutaminase H; TGase H; Transglutaminase-2; TGase-2
遺伝子 ID	7052
SwissProt ID	P21980
免疫原	ヒトトランスグルタミナーゼ 2 の合成ペプチド

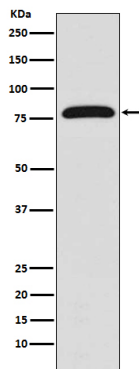
背景

タンパク質の架橋およびポリアミンのタンパク質への結合を触媒します。

研究分野

細胞生物学

画像データ



トランスグルタミナーゼ 2 抗体を使用した HUVEC 溶解物中の TGM2 のウエスタン プロット分析。