

製品名: デスモコリン 3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84644**

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,FC
反応性	ヒト、マウス、ラット
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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	100 kDa

抗原情報

遺伝子名	Desmocollin 3
別名	CDHF3; Desmocollin3; Desmocollin4; DSC; DSC1; DSC2; DSC3; DSC4; HTCP;;Desmocollin 3
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q14574
免疫原	ヒトデスモコリン 3 由来の合成ペプチド

背景

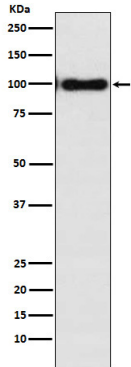
細胞間デスモソーム接合部の構成要素。プラークタンパク質と中間径フィラメントの相互作用に関与し、細胞間接着を媒介する。異

なるアイソフォームを発現する細胞間の接着性の違いを媒介することで、表皮細胞の配置（重層化）に寄与する可能性がある。

研究分野

-

画像データ



A431 細胞溶解物中のデスモコリン 3 発現のウエスタン ブロット分析。