

**製品名: サイトケラチン 17 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87004**

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	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	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 1:100-1:200,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:10-1:100
分子量	Calculated MW:48 kDa; Observed MW:48 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Cytokeratin 17
別名	PC; K17; PC2; 39.1; CK-17; PCHC1
遺伝子 ID	3872
SwissProt ID	Q04695
免疫原	ヒトサイトケラチン 17 の合成ペプチド

**背景**

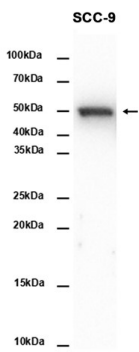
この遺伝子は、爪床、毛包、脂腺、その他の表皮付属器官に発現する I 型中間径フィラメント鎖ケラチン 17 をコードする。この遺伝

子の変異は、ジャクソン・ローラー型先天性爪厚化症および多発性脂肪嚢腫を引き起こす。[RefSeq 提供、2008 年 8 月]

## 研究分野

-

## 画像データ



サイトケラチン 17 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した SCC-9 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。