

製品名: CK17 マウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM86154

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB,IHC,ICC,IP
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG1
クローン性	モノクローナル
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	0.05% アジ化ナトリウムと 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,IHC 1:50-1:300,ICC 1:100-1:200,IP 1:20-1:300
分子量	48kDa

抗原情報

遺伝子名	CK17
別名	CK17 Mouse
遺伝子 ID	
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

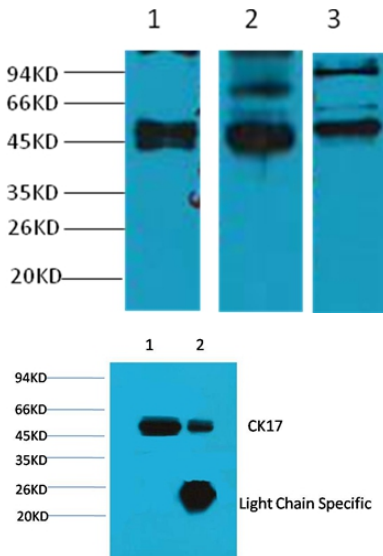
サイトケラチン 17 (CK17) は、ヒトでは KRT17 遺伝子によってコードされるタンパク質です。爪床、毛包、脂腺、その他の表皮付属器に存在します。このタンパク質をコードする遺伝子の変異は、ジャクソン・ローラー型の先天性爪厚化症および多発性脂肪嚢腫

を引き起こします。

研究分野

-

画像データ



1:2,000 に希釈した CK17 マウスモノクローナル抗体を使用した、1) HeLa、2) MCF7、3) 293T のウエスタンブロット分析。

1 入力: HeLa 細胞ライセート 2IP 産物: IP 希釈率 1: 200 ウェスタンブロット分析: CK17 マウスモノクローナル抗体: AMM86154 1: 1,000 二次抗体: ヤギ抗マウス IgG、軽鎖特異的、1: 5,000