

製品名: サイトケラチン 18 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM00966**

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, ICC/IF
反応性	人間、サル、ネズミ
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG2a
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 48 kDa; Observed MW: 48 kDa

抗原情報

遺伝子名	KRT18
別名	Cell proliferation inducing gene 46 protein; Cell proliferation inducing protein 46; Cell proliferation-inducing gene 46 protein; CK 18; CK-18; CK18; CYK 18; CYK18; Cytokeratin 18; Cytokeratin endo B; Cytokeratin-18; K 18; K18; K1C18_HUMAN; Keratin 18; Keratin D; keratin; type I cytoskeletal 18; Keratin-18; KRT18.
遺伝子 ID	3875
SwissProt ID	P05783
免疫原	ヒトサイトケラチン 18 の合成ペプチド

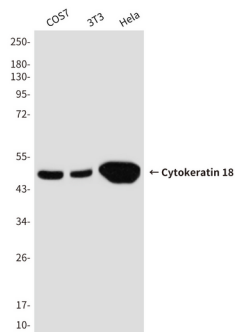
背景

K18 は I 型細胞骨格ケラチンです。ケラチンは上皮細胞の構造的完全性を担う中間径フィラメントタンパク質であり、サイトケラチンと毛髪ケラチンに分類されます。ケラチン 18 とそのフィラメントパートナーであるケラチン 8 は、中間径フィラメント遺伝子ファミリーの中で最も一般的に見られるメンバーです。

研究分野

タグとセルマーカー

画像データ



ケラチン 18 抗体を使用した COS7、3T3、および HeLa 溶解物中のケラチン 18 のウェスタン プロット分析。