

製品名: KLHL11 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM80863**

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	IHC,ICC,ELISA
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	0.03%アジ化ナトリウムを含む PBS。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	IHC 1:200-1:1000,ICC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	80kDa

抗原情報

遺伝子名	KLHL11
別名	FLJ10572; KLHL11
遺伝子 ID	55175.0
SwissProt ID	Q9NVR0
免疫原	大腸菌で発現したヒト KLHL11 の精製された組み換え断片。

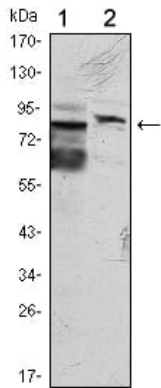
背景

ケルチ様タンパク質 11、細胞内位置 分泌。

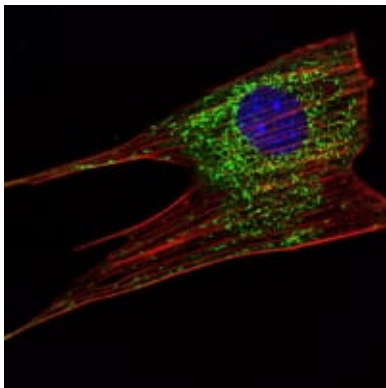
研究分野

-

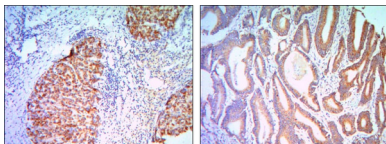
画像データ



HeLa (1) および MCF-7 (2) 細胞溶解物に対する KLHL11 マウス mAb を使用したウエスタンブロット分析。



KLHL11 マウス mAb (緑) を用いた NIH/3T3 細胞の免疫蛍光染色。青: DRAQ5 蛍光 DNA 色素。赤: Alexa Fluor-555 ファロイジンで標識されたアクチンフィラメント。



KLHL11 マウス mAb と DAB 染色を使用した、パラフィン包埋ヒト肝臓癌 (右) および結腸癌組織 (左) の免疫組織化学分析。