

製品名: メッケリンウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03081**

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/IF
反応性	人間
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	0.64mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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
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: 112 kDa; Observed MW: 112 kDa

抗原情報

遺伝子名	TMEM67
別名	MKS3; JBTS6; NPHP11; TNEM67; MECKELIN
遺伝子 ID	91147
SwissProt ID	Q5HYA8
免疫原	ヒトメッケリンの合成ペプチド

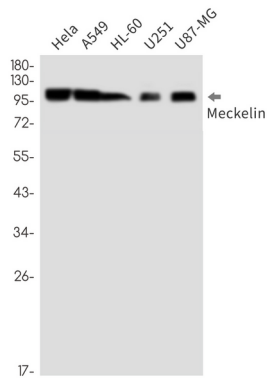
背景

繊毛の構造と機能に必要です。

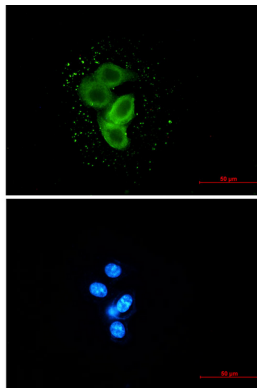
研究分野

タグとセルマーカー

画像データ



メッケリン抗体を使用した、Hela、A549、HL-60、U251、U87-MG 溶解物中のメッケリンのウエスタンブロット分析。



MCF-7 中のメッケリン (緑) のメッケリン抗体および DAPI (青) を用いた免疫細胞化学分析