

製品名: サイトケラチン 6 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe04020**

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
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	1mg/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% 保護タンパク質を含む液体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW:60 kDa;Observed MW: 60 kDa

抗原情報

遺伝子名	KRT6A/KRT6B/KRT6C
別名	CK 6A; CK 6B; CK 6C; CK 6D; CK 6E; CK-6C; CK-6E; K6a keratin; K6b keratin; K6C; K6c keratin; K6d keratin; K6e keratin; Keratin; KRT6A; KRT6B; KRT6C; KRT6D; KRT6E
遺伝子 ID	3853
SwissProt ID	P02538
免疫原	ヒトサイトケラチン 6 の合成ペプチド

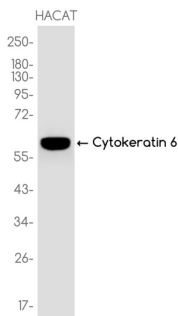
背景

ヒトII型ケラチン6 (K6) には少なくとも6つのアイソフォームが存在します。細胞骨格ケラチンとマイクロフィブリルケラチンには、I型 (酸性) とII型 (中性~塩基性) の2種類があります (それぞれ40~55 kDaと56~70 kDa)。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



サイトケラチン6抗体を使用したHACAT溶解物中のサイトケラチン6のウェスタンブロット分析。