

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: AMRe87257

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	-
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溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:60 kDa; Observed MW:60 kDa

抗原情報

遺伝子名	Cytokeratin 6
別名	K6E; KRT6E; PPKNEFD
遺伝子 ID	286887
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

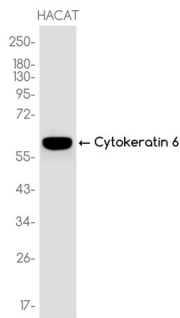
ケラチンは、上皮細胞の構造的完全性を担う中間径フィラメントタンパク質であり、上皮ケラチンと毛髪ケラチンに分類されます。II

型ケラチンは染色体 12q13 の領域にクラスターを形成しています。[RefSeq 提供、2009 年 7 月]

研究分野

-

画像データ



1:1000 のサイトケラチン 6 ウサギモノクローナル抗体を使用した HACAT 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。