

製品名: サイトケラチン 18 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86238**

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
反応性	ヒト、マウス、ラット
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	1.7mg/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 1:200-1:1000
分子量	Calculated MW:48 kDa; Observed MW:48 kDa

抗原情報

遺伝子名	Cytokeratin 18
別名	K18; CK18; Krt1-18
遺伝子 ID	16668
SwissProt ID	P05784
免疫原	ヒトサイトケラチン 18 の組み換えタンパク質

背景

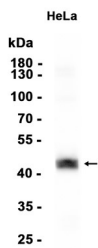
リン酸化されると、フィラメントの再構成に関与する。変異 CFTR の細胞膜への送達に関与する。肝細胞によるトロンビン-アンチト

ロンピン複合体の取り込みに関与する（類似性による）。KRT8と共に、インターロイキン-6 (IL-6) を介したバリア保護に関与する。

研究分野

-

画像データ



サイトケラチン 18 ウサギモノクローナル抗体を 1:20000 で使用して HeLa 細胞抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。