

製品名: サイトケラチン7 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM85017**

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	WB,IHC,ICC,IP
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	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	0.05% アジ化ナトリウム、0.5% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
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 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 51 kDa; Observed MW: 54 kDa

抗原情報

遺伝子名	Cytokeratin 7 CK 7; CK-7; ck7; Cytokeratin 7; Cytokeratin-7; Cytokeratin7; D15Wsu77e; K2C7;
別名	K2C7_HUMAN; K7; Keratin 55k type ii cytoskeletal; Keratin 7; Keratin simple epithelial type 1 k7; Keratin type II cytoskeletal 7
遺伝子 ID	3855.0
SwissProt ID	P08729
免疫原	CK7 の合成ペプチド

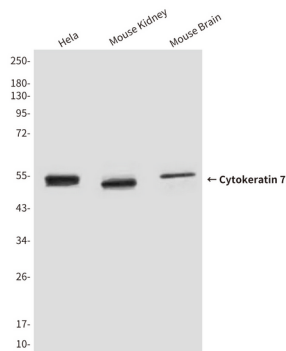
背景

K7はII型細胞骨格ケラチンです。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、サイトケラチンと毛髪ケラチンに分類されます。ケラチンの特定の部位におけるリン酸化は、ケラチンの組織化、集合ダイナミクス、そしてシグナル伝達分子との相互作用に影響を与えます。特に、内臓の空洞を内張りする単純上皮、腺管、血管に発現しています。

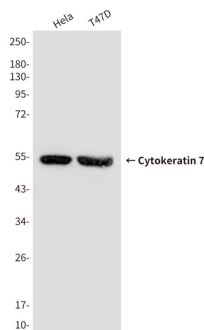
研究分野

-

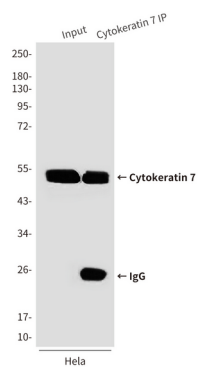
画像データ



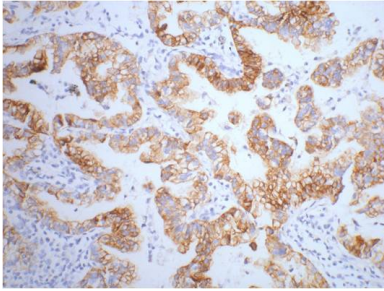
サイトケラチン7抗体を使用した、Hela、マウス腎臓、マウス脳におけるサイトケラチン7のウエスタンブロット分析。



サイトケラチン7抗体を用いたT47DおよびHelaライセート中のサイトケラチン7のウエスタンブロット分析



サイトケラチン7抗体を用いたHelaライセート中のサイトケラチン7の免疫沈降分析



サイトケラチン 7 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト肺癌組織の免疫組織化学分析。抗原賦活化には、高圧高温クエン酸ナトリウム (pH 6.0) を使用した。