

**製品名:** p16 ARC ウサギモノクローナル抗体

**カタログ番号:** AMRe85215

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,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	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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む TBS 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,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 16 kDa; Observed MW: 16 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	p16 ARC
別名	p16 Arc; ARPC5; ARC16; Arp2/3 protein complex subunit p16
遺伝子 ID	10092.0
SwissProt ID	O15511
免疫原	ヒト p16 ARC の合成ペプチド

## 背景

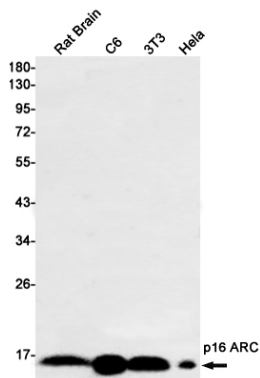
アクチン重合の調節に関与する Arp2/3 複合体の構成要素として機能し、活性化核形成促進因子 (NPF) とともに分岐アクチン ネット

ワークの形成を媒介します。

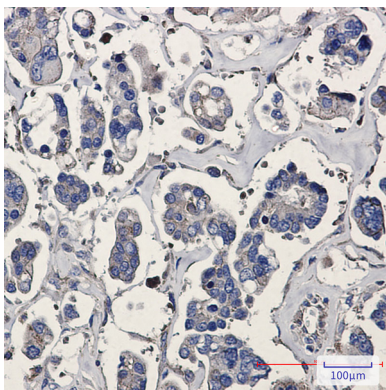
## 研究分野

-

## 画像データ



p16 ARC 抗体を使用したラット脳、C6、3T3、Hela 溶解物中の p16 ARC のウエスタンブロット分析。



p16 ARC 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト胆管癌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 を使用しました。