

**製品名: RASSF7 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab16925**

研究使用のみ

**概要**

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	IHC, ICC, IF, ELISA
反応性	ヒト、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率 IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:10000

分子量

**抗原情報**

遺伝子名	RASSF7
別名	RASSF7; C11orf13; HRC1; Ras association domain-containing protein 7; HRAS1-related cluster protein 1
遺伝子 ID	8045.0
SwissProt ID	Q02833
免疫原	抗血清はヒト RASSF7 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 159-208

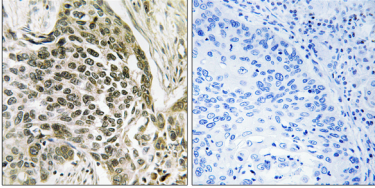
**背景**

類似性: 1つの Ras 関連ドメインを含みます。類似性: 1つの Ras 関連ドメインを含みます。、

## 研究分野

細胞生物学、細胞周期、細胞分裂、紡錘体、タグと細胞マーカー、細胞内マーカー、細胞小器官、中心体、エピジェネティクスと核シグナル伝達、染色体構造、クロマチンアセンブリ

## 画像データ



RASSF7 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染色。右の写真は合成ペプチドでブロッキングした画像。