

**製品名: NCAPG2 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab00426**

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, ELISA
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	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% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

**応用**

希釈倍率	IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
分子量	-

**抗原情報**

遺伝子名	NCAPG2
別名	MTB; CAPG2; LUZP5; CAP-G2; hCAP-G2
遺伝子 ID	54892
SwissProt ID	Q86XI2
免疫原	抗血清はヒト NCAPG2 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 561-610

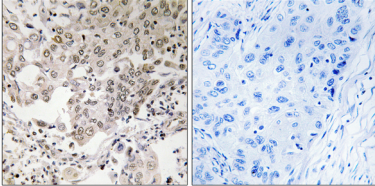
**背景**

コンデンシン 2 複合体の調節サブユニット。この複合体は有糸分裂染色体構造を確立し、染色分体軸の物理的剛性に関与します。

## 研究分野

細胞生物学

## 画像データ



NCAPG2 抗体を使用した、パラフィン包埋ヒト肺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。右側はブロッキングペプチドを含むサンプルです。