

製品名: ZN462 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab20173**

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 |
| 反応性 | ヒト、ラット、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、0.02% 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 1:50-1:300, ICC/IF 1:50-1:200 |
| 分子量 | 275kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|--------------------------|
| 遺伝子名 | ZNF462 |
| 別名 | KIAA1803 |
| 遺伝子 ID | 58499.0 |
| SwissProt ID | Q96JM2 |
| 免疫原 | ヒトタンパク質の一部領域から得られた合成ペプチド |

背景

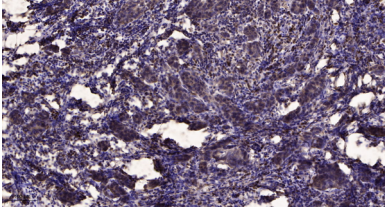
機能転写調節に関与している可能性があります。PTM:DNA が損傷すると、おそらく ATM または ATR によってリン酸化されます。類似性:27 個の C2H2 型ジンクフィンガーを含みます。機能転写調節に関与している可能性があります。PTM:DNA が損傷すると、

おそらく ATM または ATR によってリン酸化されます。類似性:27 個の C2H2 型ジンクフィンガーを含みます。,

研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達; 転写; ドメインファミリー; ジンクフィンガー

画像データ



パラフィン包埋ヒト乳癌の免疫組織化学分析。1、抗体を 1:200 に希釈した (4°で一晩)。2、抗原賦活化には Tris-EDTA、pH9.0 を使用した。3、二次抗体を 1:200 に希釈した (室温、45 分)。