

**製品名: アタキシン-7L1 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab07254**

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 1:5000-1:20000

分子量

**抗原情報**

遺伝子名	ATXN7L1
別名	ATXN7L1; ATXN7L4; KIAA1218; Ataxin-7-like protein 1; Ataxin-7-like protein 4
遺伝子 ID	222255.0
SwissProt ID	Q9ULK2
免疫原	抗血清はヒト ATXN7L1 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 441-490

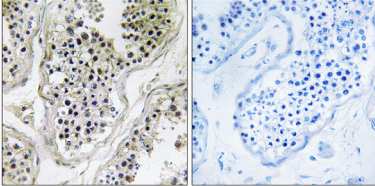
**背景**

類似性:1つの SCA7 ドメインを含みます。類似性:1つの SCA7 ドメインを含みます。、

## 研究分野

-

## 画像データ



ATXN7L1 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト精巣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状態。