

製品名: eIF1B ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab10364**

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、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	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 1:10000-1:20000

分子量

抗原情報

遺伝子名	EIF1B
別名	EIF1B; Eukaryotic translation initiation factor 1b; eIF1b; Protein translation factor SUI1 homolog GC20
遺伝子 ID	10289.0
SwissProt ID	O60739
免疫原	ヒト eIF1B の N 末端領域由来の合成ペプチド。アミノ酸範囲: 26-75

背景

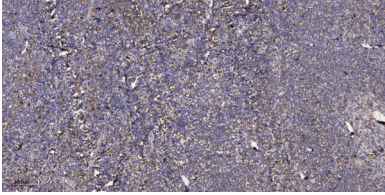
機能: おそらく翻訳に関与している。類似性: SUI1 ファミリーに属する。機能: おそらく翻訳に関与している。類似性: SUI1 ファミリー

に属する。、

研究分野

-

画像データ



パラフィン包埋ヒト扁桃腺の免疫組織化学分析。1、抗体を 1:200 に希釈した (4°C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、30分)。