

製品名: HRP-3 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab12207**

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	WB,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	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:10000-1:20000
分子量	23kDa

抗原情報

遺伝子名	HDGFRP3
別名	HDGFRP3; HDGF2; CGI-142; Hepatoma-derived growth factor-related protein 3; HRP-3; Hepatoma-derived growth factor 2; HDGF-2
遺伝子 ID	50810.0
SwissProt ID	Q9Y3E1
免疫原	抗血清は、ヒト HDGFRP3 の内部領域由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 131-180

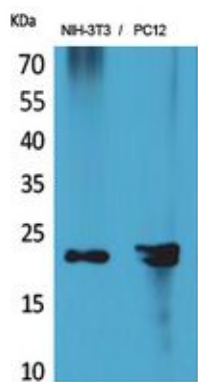
背景

機能:DNA 合成を促進し、細胞増殖に役割を果たす可能性があります。、類似性:HDGF ファミリーに属します。、類似性:1つの PWWP ドメインを含みます。、組織特異性:精巣、心臓、脊髄、脳で検出されます。、機能:DNA 合成を促進し、細胞増殖に役割を果たす可能性があります。、類似性:HDGF ファミリーに属します。、類似性:1つの PWWP ドメインを含みます。、組織特異性:精巣、心臓、脊髄、脳で検出されます。、

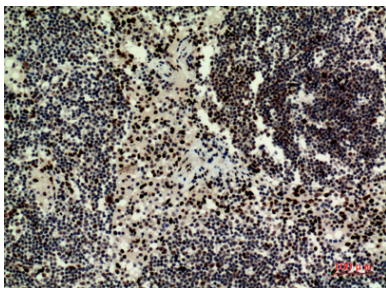
研究分野

-

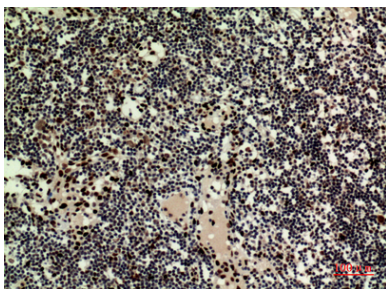
画像データ



HRP-3 ポリクローナル抗体を用いた NIH-3T3、PC12 細胞のウェスタンブロット分析。二次抗体は 1:20000 に希釈された。



パラフィン包埋ヒトリンパ節の免疫組織化学分析、抗体は 1:100 に希釈された。



パラフィン包埋ヒトリンパ節の免疫組織化学分析、抗体は 1:100 に希釈された。