

製品名: LYAR ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab13506**

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、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、0.5% 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 1:5000-1:20000
分子量	44kDa

抗原情報

遺伝子名	LYAR
別名	LYAR; PNAS-5; Cell growth-regulating nucleolar protein
遺伝子 ID	55646.0
SwissProt ID	Q9NX58
免疫原	抗血清はヒト LYAR 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 241-290

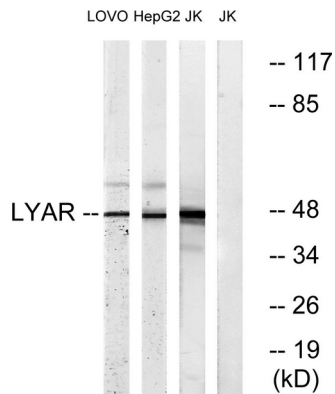
背景

類似性:C2HC 型ジンクフィンガーを 2 つ含みます。類似性:C2HC 型ジンクフィンガーを 2 つ含みます。 ,

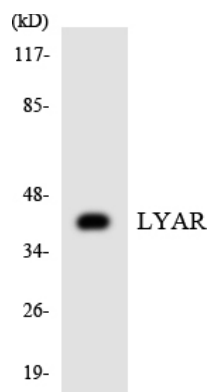
研究分野

-

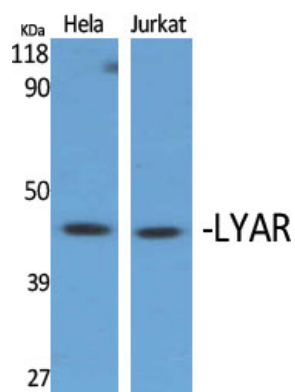
画像データ



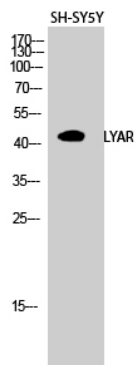
LYAR 抗体を用いた Jurkat 細胞、HepG2 細胞、および LOVO 細胞のライセートのウエスタンブロット解析。右レーンは合成ペプチドでブロッキングされている。



LYAR 抗体を使用した K562 細胞の溶解物のウエスタン ブロット分析。



1: 2000 に希釈した LYAR ポリクローナル抗体を使用したさまざまな細胞のウエスタンブロット分析。



1: 2000 に希釈した LYAR ポリクローナル抗体を使用した SH-SY5Y 細胞のウエスタンブロット解析。