

製品名: HKR1 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab12076**

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 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:10000
分子量	73kDa

抗原情報

遺伝子名	HKR1
別名	HKR1; ZNF875; Krueppel-related zinc finger protein 1; Protein HKR1; Zinc finger protein 875
遺伝子 ID	284459.0
SwissProt ID	P10072
免疫原	抗血清はヒト HKR1 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 141-190

背景

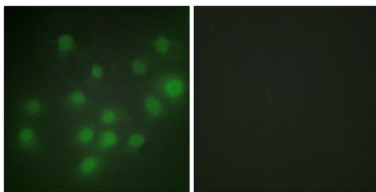
機能:転写調節に関与している可能性があります。類似性:krueppel C2H2 型ジンクフィンガータンパク質ファミリーに属します。類似性:1つの KRAB ドメインを含みます。類似性:13 個の C2H2 型ジンクフィンガーを含みます。機能:転写調節に関与している可能性

があります。類似性:krueppel C2H2型ジンクフィンガータンパク質ファミリーに属します。類似性:1つのKRABドメインを含みます。類似性:13個のC2H2型ジンクフィンガーを含みます。

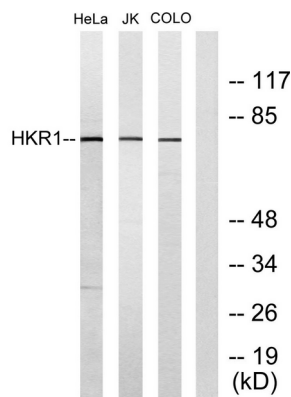
研究分野

-

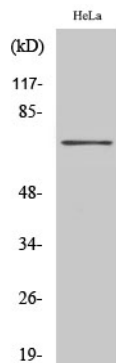
画像データ



HKR1抗体を用いたHUVEC細胞の免疫蛍光染色。右の写真は合成ペプチドでブロッキングした画像です。



HeLa細胞、Jurkat細胞、およびCOLO205細胞のライセートをHKR1抗体を用いてウェスタンブロット解析した。右レーンは合成ペプチドでブロッキングされている。



HKR1ポリクローナル抗体を使用したさまざまな細胞のウェスタンブロット分析。