

製品名: DACA-1 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab09776**

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 1:5000-1:10000
分子量	61kDa

抗原情報

遺伝子名	YTHDF1
別名	YTHDF1; C20orf21; YTH domain family protein 1; Dermatomyositis associated with cancer putative autoantigen 1; DACA-1
遺伝子 ID	54915.0
SwissProt ID	Q9BYJ9
免疫原	抗血清はヒト YTHDF1 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 1-50

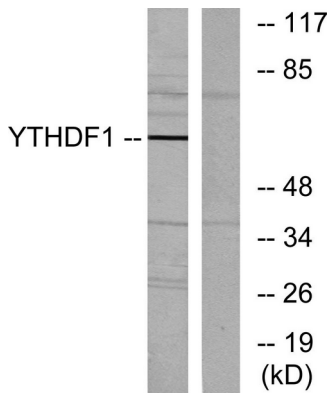
背景

類似性:1 YTH ドメインが含まれています。類似性:1 YTH ドメインが含まれています。,

研究分野

-

画像データ



YTHDF1 抗体を用いた 293 細胞ライセートのウェ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。



DACA-1 ポリクローナル抗体を用いた様々な細胞のウェスタンブロット分析