

製品名: BCAS2 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab07488**

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,ELISA
反応性	人間、マウス、ラット、サル
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,ELISA 1:5000-1:10000
分子量	27kDa

抗原情報

遺伝子名	BCAS2
別名	BCAS2; DAM1; Pre-mRNA-splicing factor SPF27; Breast carcinoma-amplified sequence 2; DNA amplified in mammary carcinoma 1 protein; Spliceosome-associated protein SPF 27
遺伝子 ID	10286.0
SwissProt ID	O75934
免疫原	抗血清はヒト BCAS2 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 176-225

背景

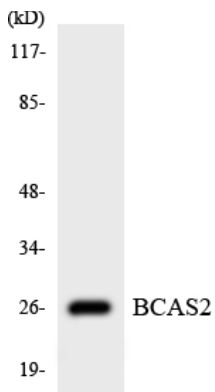
機能:mRNA スプライシングに関与する。類似性:SPF27 ファミリーに属する。サブユニット:スプライソソームに関与する。組織特異

性:普遍的に発現する。機能:mRNA スプライシングに関与する。類似性:SPF27 ファミリーに属する。サブユニット:スプライソソームに関与する。組織特異性:普遍的に発現する。

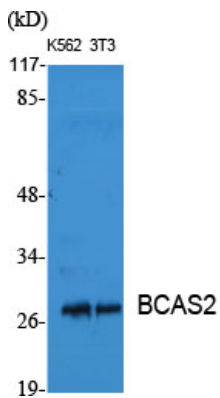
研究分野

スプライソソーム;

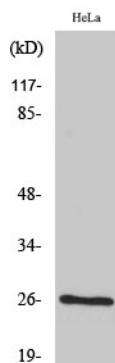
画像データ



BCAS2 抗体を使用した HUVEC 細胞溶解物のウエスタンブロット分析。



1: 1000 に希釈した BCAS2 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: 1000 に希釈した BCAS2 ポリクローナル抗体を使用した COS7 細胞のウエスタンブロット分析。