

製品名: BCAS3 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab07489**

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	ヒト、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,ELISA 1:5000-1:10000
分子量	100kDa

抗原情報

遺伝子名	BCAS3
別名	BCAS3; Breast carcinoma-amplified sequence 3; GAOB1
遺伝子 ID	54828.0
SwissProt ID	Q9H6U6
免疫原	BCAS3 由来の合成ペプチド。アミノ酸範囲: 660-740

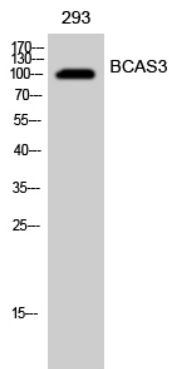
背景

発達段階: 胎児期。疾患: BCAS3 に関連する染色体異常は、乳がんの原因となる可能性があります。BCAS4 との転座は t(17;20)(q23;q13) です。類似性: WD リピート BCAS3 ファミリーに属します。類似性: 3つの WD リピートを含みます。組織特異性: 胃、

肝臓、肺、腎臓、前立腺、精巣、甲状腺、副腎、脳、心臓、骨格筋、結腸、脾臓、小腸、胎盤、白血球、乳腺上皮細胞。ほとんどの乳がん細胞株で過剰発現しています。、発達段階: 胎児期。、疾患: BCAS3 に関連する染色体異常は、乳がんの原因となる可能性があります。BCAS4 との転座 t(17;20)(q23;q13)。、類似性: WD リピート BCAS3 ファミリーに属する。、類似性: 3つのWD リピートを含む。、組織特異性: 胃、肝臓、肺、腎臓、前立腺、精巣、甲状腺、副腎、脳、心臓、骨格筋、結腸、脾臓、小腸、胎盤、白血球、乳腺上皮細胞。ほとんどの乳がん細胞株で過剰発現している。、

研究分野

画像データ



BCAS3 ポリクローナル抗体を使用した 293 細胞のウエスタン ブロット分析。