

製品名: RGAG1 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab17070**

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 1:20000-1:40000
分子量	144kDa

抗原情報

遺伝子名	RGAG1
別名	RGAG1; KIAA1318; Retrotransposon gag domain-containing protein 1; Tumor antigen BJ-HCC-23
遺伝子 ID	57529.0
SwissProt ID	Q8NET4
免疫原	抗血清はヒト RGAG1 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 1331-1380

背景

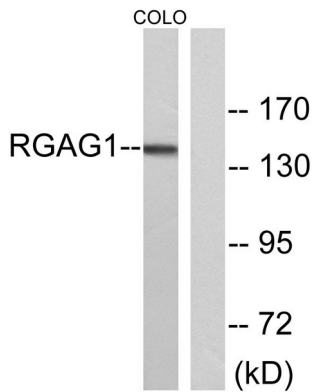
RGAG1 (レトロトランスポゾン Gag ドメイン含有 1) はタンパク質コード遺伝子です。RGAG1 に関連する疾患には、非症候性 X 連

鎖性知的障害などがあります。

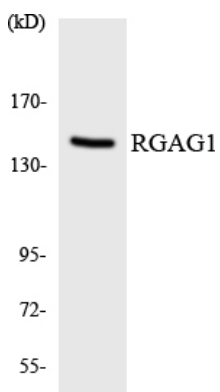
研究分野

-

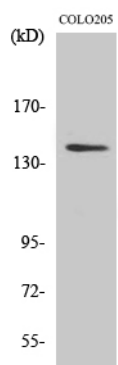
画像データ



RGAG1 抗体を用いた COLO 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。



RGAG1 抗体を使用した HT-29 細胞の溶解物のウェスタン ブロット分析。



RGAG1 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解析