

製品名: KCTD9 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84040**

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB, ICC
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	-
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200
分子量	43 kDa

抗原情報

遺伝子名	KCTD9
別名	BTBD27;;KCTD9
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q7L273
免疫原	ヒト KCTD9 由来の合成ペプチド

背景

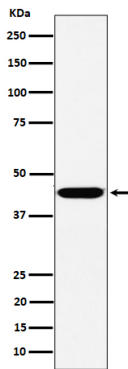
BCR (BTB-CUL3-RBX1) E3 ユビキチン - タンパク質リガーゼ複合体の基質特異的アダプター。標的タンパク質のユビキチン化を媒介

し、プロテアソームによる分解を促します。

研究分野

-

画像データ



HepG2 細胞溶解物中の KCTD9 発現のウェスタン ブロット解析。