

製品名: KCTD9 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02189**

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/IF
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	0.3mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 43 kDa

抗原情報

遺伝子名	KCTD9
別名	BTB/POZ domain-containing protein KCTD9
遺伝子 ID	54793
SwissProt ID	Q7L273
免疫原	ヒト KCTD9 の合成ペプチド

背景

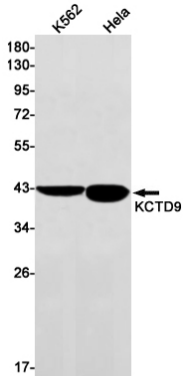
BCR (BTB-CUL3-RBX1) E3 ユビキチン - タンパク質リガーゼ複合体の基質特異的アダプター。標的タンパク質のユビキチン化を媒介

し、プロテアソームによる分解を促します。

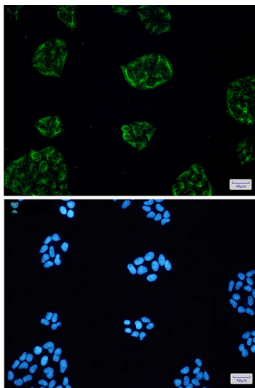
研究分野

神経科学

画像データ



KCTD9 抗体を使用した K562、HeLa 溶解物中の KCTD9 のウエスタン ブロット分析。



KCTD9 抗体と DAPI (青) を用いた HeLa 中の KCTD9 (緑) の免疫細胞化学分析