

製品名: RAVER2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02527**

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,IHC,ICC/IF,IP
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,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 74 kDa; Observed MW: 74 kDa

抗原情報

遺伝子名	RAVER2
別名	Protein raver-2
遺伝子 ID	55225
SwissProt ID	Q9HCJ3
免疫原	ヒト RAVER2 の組み換えタンパク質

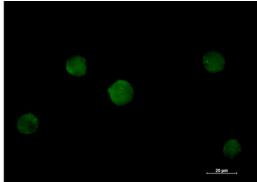
背景

一本鎖核酸に結合する可能性があります。

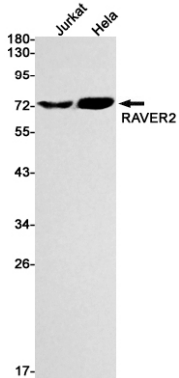
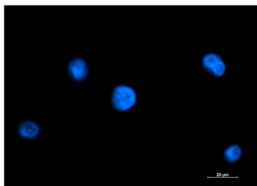
研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

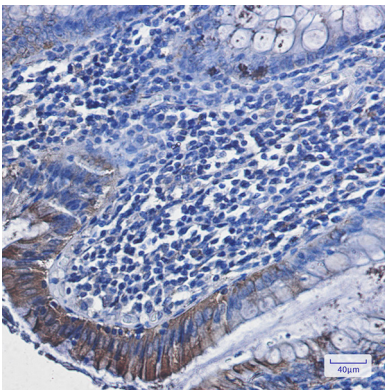
画像データ



RAVER2 抗体と DAPI (青) を使用した K562 の RAVER2 (緑) の免疫細胞化学分析。



RAVER2 抗体を使用した、Jurkat、Hela 溶解物中の RAVER2 のウェスタン ブロット分析。



RAVER2 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト大腸癌組織の免疫組織化学分析。抗原賦活化には、高圧高温クエン酸ナトリウム (pH 6.0) を使用した。