

製品名: RAVER2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe21215**

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,Kappa
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.2mg/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	PBS、50%グリセロール、0.05%プロクリン 300、0.05%保護タンパク質
精製	プロテイン A

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:100-1:300,IP 1:50-1:100
分子量	Calculated MW;;Observed MW:76kD

抗原情報

遺伝子名	RAVER2;KIAA1579
別名	RAVER2;KIAA1579;Ribonucleoprotein PTB-binding 2 ;Protein raver-2;
遺伝子 ID	55225.0
SwissProt ID	Q9HCJ3
免疫原	ヒト RAVER2 の組み換えタンパク質

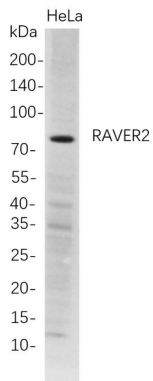
背景

細胞局在: 核。細胞質。注 = 核と細胞質の間を往復することがある...RNA 結合活性を可能にする。細胞質と核に局在すると予測される。[Alliance of Genome Resources 提供、2025 年 2 月]

研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞全細胞ライセートのウェスタンブロット解析では、4~20% SDS-PAGE で分離し、メンブレンを抗 RAVER2 ウサギモノクローナル抗体でプロットングした。抗体の検出には、HRP 標識ヤギ抗ウサギ IgG(H + L)抗体を用いた。