

製品名: AGO2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe21030**

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,ELISA,IP
反応性	ヒト、マウス、ラット
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 1:2000-1:10000,IHC 1:2000-1:10000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
分子量	Calculated MW:97kD;Observed MW:97kD

抗原情報

遺伝子名	EIF2C2 AGO2
別名	
遺伝子 ID	27161.0
SwissProt ID	Q9UKV8
免疫原	ヒトアルゴノート 2 の合成ペプチド

背景

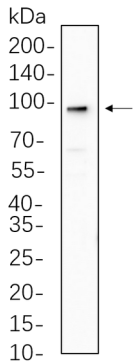
細胞局在: 細胞質、P ボディ。核。 mRNA の翻訳抑制は P ボディへのリクルートメントをもたらす。核への移行には IMP8 が必要で

ある。

研究分野

-

画像データ



A431 細胞ライセートを 4~20% SDS-PAGE で分離し、メンブレンを AGO2 ウサギモノクローナル抗体 (1:1000) でプロットした。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。