

製品名: AGO3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86192**

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
反応性	ヒト、マウス
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、0.5% 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 1:500-1:1000
分子量	97 kD

抗原情報

遺伝子名	AGO3
別名	EIF2C3; Protein argonaute-3; Argonaute3; hAgo3; Argonaute RISC catalytic component 3; Eukaryotic translation initiation factor 2C 3; eIF-2C 3; eIF2C 3; eIF2C3
遺伝子 ID	192669.0
SwissProt ID	Q9H9G7
免疫原	ヒト eIF2C3 内の配列を含む KLH 結合合成ペプチド。正確な配列は非公開です。

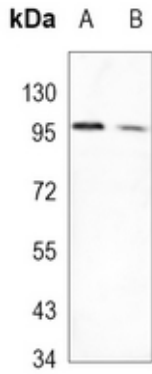
背景

eIF2C3 に対する組換えウサギモノクローナル抗体

研究分野

-

画像データ



HEK293T (A)、マウス肝臓 (B) 全細胞溶解物における eIF2C3 発現のウェスタンブロット解析。(予測バンドサイズ: 97; 71 kD、実測バンドサイズ: 97 kD)