

**製品名: QK1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84640**

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, IP
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	0.71mg/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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 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 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
分子量	38 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	QK1
別名	HKQ; Hqk; HQK1; Hqkl; QK1; QK3; QKI; QK11;;QKI
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q96PU8
免疫原	ヒト QKI 由来の合成ペプチド

**背景**

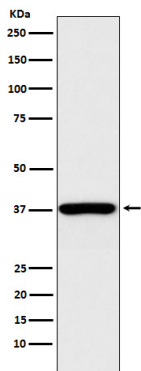
RNA リーダータンパク質。特定の RNA を認識して結合し、pre-mRNA スプライシング、環状 RNA (circRNA) 形成、mRNA エクス

ポート、mRNA の安定性および/または翻訳などの RNA 代謝プロセスを制御します。ストレス顆粒への mRNA の保存、アポトーシス、脂質沈着、インターフェロン応答、グリア細胞の運命と発達など、さまざまな細胞プロセスに関与しています。

## 研究分野

-

## 画像データ



K562 細胞溶解物中の QK1 発現のウェスタン ブロット解析。

すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。

