

**製品名: C10orf63 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe83692**

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、0.05% 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
分子量	29 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	C10orf63
別名	C10orf63; ENKUR; Enkurin;;Enkurin
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q8TC29
免疫原	ヒトエンクリン由来の合成ペプチド

**背景**

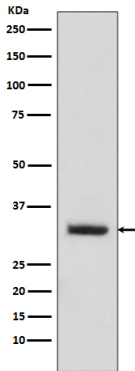
精子内のカルシウム感受性シグナル伝達機構をカルシウム透過性イオンチャンネルに局在させる役割を果たすアダプター。繊毛軸系内

のダイニンで装飾された二重微小管 (DMT) の微小管内部タンパク質 (MIP) 部分。運動性繊毛拍動に必要です。

## 研究分野

-

## 画像データ



マウス精巣溶解物中の C10orf63 発現のウエスタンブロット分析。