

**製品名: DRAK2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87105**

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/IF, 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
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:100-1:200, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:42 kDa; Observed MW:42 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	DRAK2
別名	DRAK2
遺伝子 ID	9262
SwissProt ID	O94768
免疫原	ヒト DRAK2 の合成ペプチド

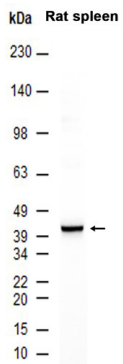
**背景**

ミオシン軽鎖をリン酸化します（類似性による）。アポトーシスの正の調節因子として作用します。

## 研究分野

-

## 画像データ



DRAK2 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してラットの脾臓組織抽出物をウェスタンブロット分析しました。