

製品名: セプチン 2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84176**

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,ICC,FC,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	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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	41 kDa

抗原情報

遺伝子名	Septin2
別名	DIFF6; hNEDD5; KIAA0158; NEDD5; Pnutl3; SEPT2; septin 2;;Septin 2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q15019
免疫原	ヒトセプチン 2 由来の合成ペプチド

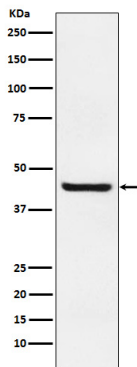
背景

フィラメント形成細胞骨格 GTPase。精子環状部において、SEPTIN12、SEPTIN6、SEPTIN2、そしておそらく SEPTIN4 とともにフィラメント構造を形成し、これは減数分裂後の分化における精子尾部の構造的完全性と運動性に必要である。

研究分野

-

画像データ



Jurkat 細胞溶解物中の Septin 2 発現のウェスタン ブロット分析。