

製品名: セプチン 8 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03199**

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,IP
反応性	ハムスター、ネズミ
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	1.68mg/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	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
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 56 kDa

抗原情報

遺伝子名	SEPTIN8
別名	SEP2; SEPT8
遺伝子 ID	23176
SwissProt ID	Q92599
免疫原	ヒトセプチン 8 の合成ペプチド

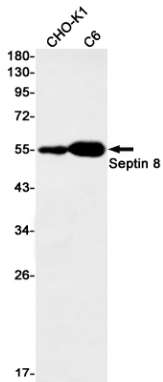
背景

フィラメント形成細胞骨格 GTPase（類似性による）。

研究分野

-

画像データ



Septin 8 抗体を使用した CHO-K1、C6 溶解物中の Septin 8 のウエスタン ブロット分析