

製品名: CDC25 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85414**

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	ねずみ
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 TBS 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 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 145 kDa; Observed MW: 145 kDa

抗原情報

遺伝子名	CDC25
別名	GNRP; GRF1; CDC25; GRF55; CDC25L; H-GRF55; PP13187; ras-GRF1
遺伝子 ID	5923.0
SwissProt ID	Q13972
免疫原	ヒト CDC25 の合成ペプチド

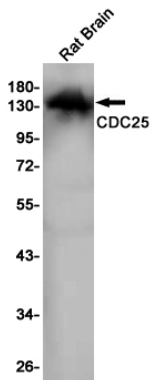
背景

Ras に結合した GDP の GTP による交換を促進します。

研究分野

MAPK シグナル伝達経路

画像データ



CDC25 抗体を使用したラット脳溶解物中の CDC25 のウエスタンブロット分析。