

製品名: カゼインキナーゼ 1 ガンマ 2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86393**

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,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	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,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:48 kDa; Observed MW:48 kDa

抗原情報

遺伝子名	Casein Kinase 1 gamma 2
別名	CK1g2
遺伝子 ID	1455, 103236, 65278
SwissProt ID	P78368, Q8BVP5, Q62762
免疫原	ヒトカゼインキナーゼ 1 ガンマ 2 の合成ペプチド

背景

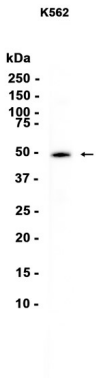
タンパク質セリン / スレオニンキナーゼの活性を活性化する。ペプチジルセリンのリン酸化に関与する。膜に局在する。 [Alliance of

Genome Resources 提供、2022年4月]

研究分野

-

画像データ



カゼインキナーゼ 1 ガンマ 2 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した K562 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。