

製品名: FN3K (N末端) (腹水) マウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM85942

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG1
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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 1:1000-1:8000
分子量	35.2kDa

抗原情報

遺伝子名	FN3K (N-term)(Ascites)
別名	Fructosamine-3-kinase, 271-, FN3K
遺伝子 ID	64122.0
SwissProt ID	Q9H479
免疫原	このモノクローナル抗体を生成するために、精製された His タグ FN3K タンパク質が使用されました。

背景

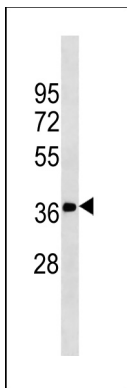
フルクトースリジンおよび糖化タンパク質の脱糖化につながるプロセスを開始する可能性があります。1-デオキシ-1-モルフォリノフ

ルクトース (DMF)、フルクトースリジン、フルクトースグリシン、フルクトース、および糖化リゾチームのリン酸化に関する可能性があります。

研究分野

-

画像データ



K562 細胞株溶解物 (35 μ g/レーン) における FN3K 抗体 (N 末端) ウェスタン ブロット分析。これは、FN3K 抗体が FN3K タンパク質 (矢印) を検出したことを示しています。