

製品名: GMFG(腹水)マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM85949**

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 1:10000-1:40000
分子量	16.8kDa

抗原情報

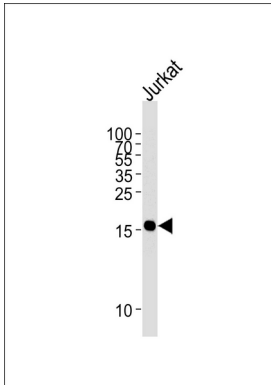
遺伝子名	GMFG(Ascites)
別名	Glia maturation factor gamma, GMF-gamma, GMFG
遺伝子 ID	9535.0
SwissProt ID	O60234
免疫原	このモノクローナル抗体を生成するために、精製された His タグ付き GMFG タンパク質が使用されました。

背景

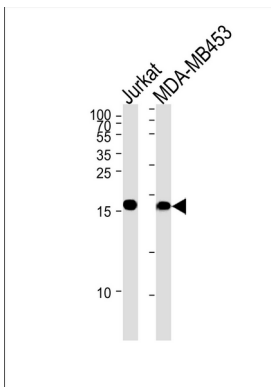
研究分野

TGF- β シグナル伝達経路

画像データ



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



GMFG 抗体 (カタログ番号 AMM85949) による Jurkat および MDA-MB-453 細胞株ライセート (35 μ g/レーン) のウェスタンブロット分析。これは、GMFG 抗体が GMFG タンパク質 (矢印) を検出したことを示しています。