

製品名: IFNB1 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM86055**

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 1:1000-1:2000
分子量	22.3kDa

抗原情報

遺伝子名	IFNB1
別名	Interferon beta, IFN-beta, Fibroblast interferon, IFNB1, IFB, IFNB
遺伝子 ID	3456.0
SwissProt ID	P01574
免疫原	この IFNB1 抗体は、ヒト IFNB1 の 1 ~ 187 アミノ酸からなる組み換えタンパク質で免疫化されたマウスから生成されます。

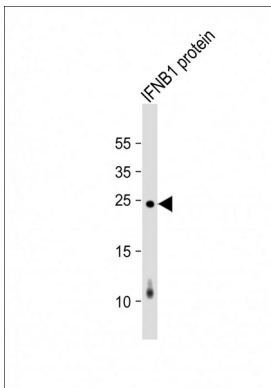
背景

抗ウイルス、抗菌、抗がん作用があります。

研究分野

PI3K-Akt シグナル伝達経路

画像データ



抗 IFNβ1 抗体 (1:2000 希釈) +IFNβ1 タンパク質ライセート