

製品名: インターフェロン β ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83905**

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,IP
反応性	人間
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	0.38mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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 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,IP 1:20-1:50
分子量	22 kDa

抗原情報

遺伝子名	Interferon beta
別名	Interferon beta; Interferon β ; IFN-beta; IFN- β ; IFN β ; Fibroblast interferon; IFB; IFNB;;IFN beta
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P01574
免疫原	ヒトインターフェロンベータ由来の合成ペプチド

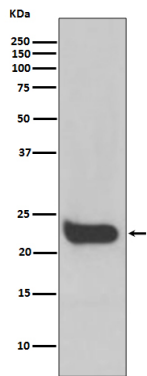
背景

感染、腫瘍の発生、その他の炎症刺激に対する自然免疫反応において重要な役割を果たす I 型インターフェロンサイトカイン

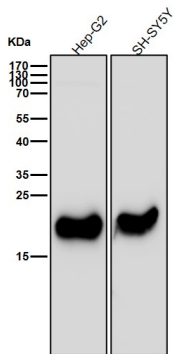
研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中のインターフェロン ベータ発現のウェスタン プロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。