

製品名: IRF6 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83836**

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,IHC,ICC/IF,ICC
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	0.55mg/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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
分子量	53 kDa

抗原情報

遺伝子名	IRF6
別名	Interferon regulatory factor 6; IRF 6; LPS;O6; PIT; PPS; PPS1; VWS; VWS1;;IRF6
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O14896
免疫原	ヒト IRF6 由来の合成ペプチド

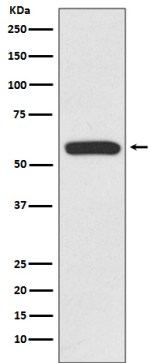
背景

DNA 結合性転写活性化因子と考えられる。適切な表皮発達に関与するケラチノサイトの増殖-分化スイッチの重要な決定因子。

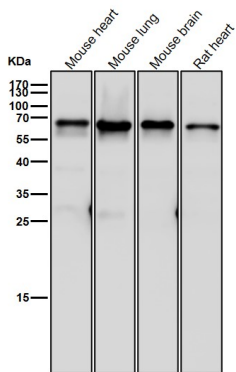
研究分野

-

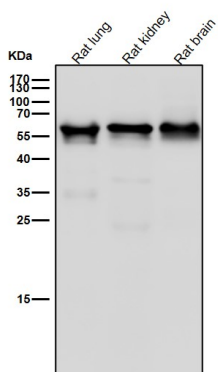
画像データ



Jurkat 細胞溶解物における IRF6 発現のウェスタン ブロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。