

製品名: STAT2 (5I18) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe18349**

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,FC
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	0.28mg/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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%の新タイプ防腐剤 N および 50%グリセロール。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:50-1:100
分子量	98 kDa

抗原情報

遺伝子名	STAT2
別名	
遺伝子 ID	6773.0
SwissProt ID	P52630
免疫原	ヒト STAT2 の合成ペプチド

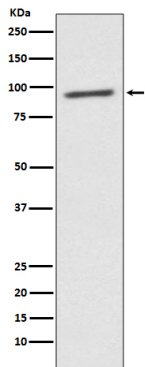
背景

-

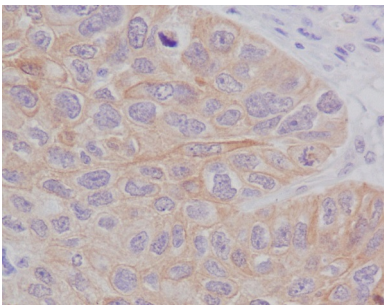
研究分野

シグナル伝達

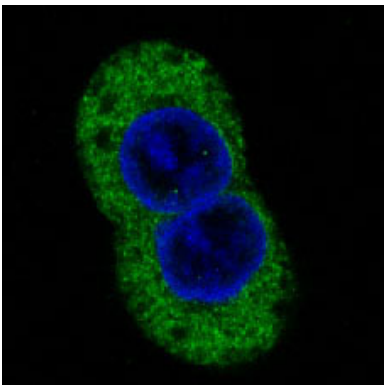
画像データ



STAT2 抗体を使用した K562 溶解物中の STAT2 のウエスタン ブロット分析。



STAT2 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト肺癌の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。



STAT2 抗体を用いた A431 の STAT2 の免疫蛍光分析。

STAT2 抗体を使用した HeLa およびラット脳溶解物中の STAT2 のウエスタンブロット分析。

