

製品名: PPAR アルファウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab03383**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
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	ポリクローナル
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 52 kDa

抗原情報

遺伝子名	PPARA
別名	PPARA; NR1C1; PPAR; Peroxisome proliferator-activated receptor alpha; PPAR-alpha; Nuclear receptor subfamily 1 group C member 1
遺伝子 ID	5465
SwissProt ID	Q07869
免疫原	ヒト PPAR α の組み換えタンパク質

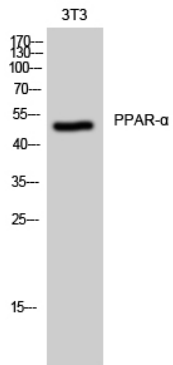
背景

リガンド活性化転写因子。

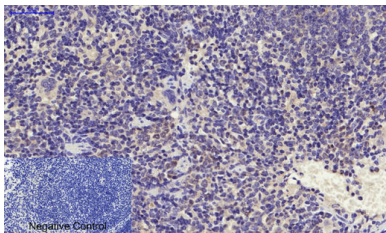
研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

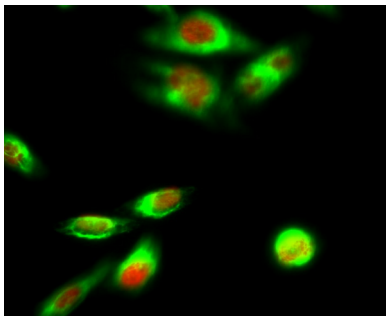
画像データ



PPAR アルファ抗体を使用した 3T3 溶解物中の PPAR アルファのウェスタン ブロット分析。



PPARα 抗体を使用したパラフィン包埋マウス脾臓組織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。



PPARα 抗体 (赤) とガレクチン 3 抗体 (緑) を用いた HeLa 細胞中の PPARα の免疫蛍光分析