

製品名: Tlr2 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM81649**

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	ICC,ELISA
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 中の精製抗体
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	ICC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	90kDa

抗原情報

遺伝子名	Tlr2
別名	Ly105
遺伝子 ID	24088.0
SwissProt ID	Q9QUN7
免疫原	大腸菌で発現したマウス Tlr2 (AA: 628-777) の精製された組み換え断片。

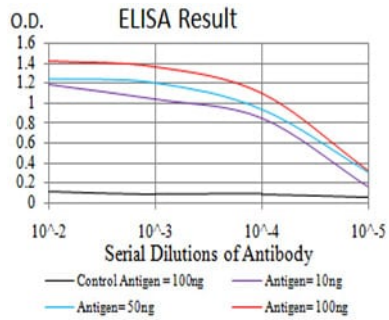
背景

Toll 様受容体 (TLR) 2 の活性化は酸化ストレスと炎症を誘発するため、TLR2 は骨格筋の萎縮に直接関連している可能性があります。

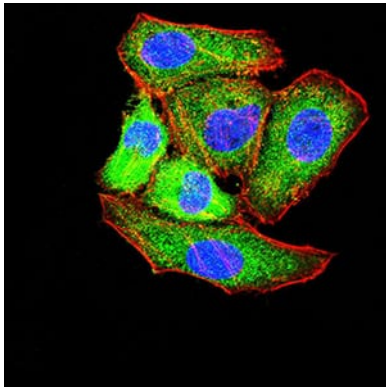
研究分野

-

画像データ



黒線: コントロール抗原 (100 ng) ; 紫線: 抗原 (10 ng) ; 青線: 抗原 (50 ng) ; 赤線: 抗原 (100 ng)



Tlr2 マウス mAb (緑) を用いた HepG2 細胞の免疫蛍光染色。青: DRAQ5 蛍光 DNA 色素。赤: Alexa Fluor-555 ファロイジンで標識したアクチンフィラメント。