

**製品名: Toll 様受容体 4 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab00443**

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	IHC
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	IHC 1:50-1:100
分子量	-

**抗原情報**

遺伝子名	TLR4
別名	TLR4; Toll-like receptor 4; hToll; CD antigen CD284
遺伝子 ID	7099
SwissProt ID	O00206
免疫原	-

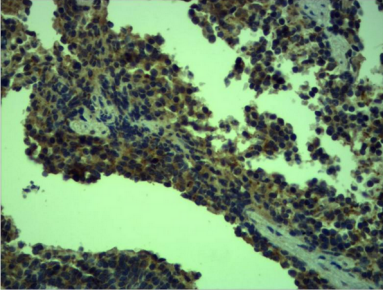
**背景**

LY96 および CD14 と連携して、細菌リポ多糖 (LPS) に対する自然免疫応答を媒介します。

## 研究分野

免疫学

## 画像データ



Toll 様受容体 4 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。