

製品名: ECP ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab10285**

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,ELISA
反応性	ヒト、ラット、マウス
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% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	18kDa

抗原情報

遺伝子名	RNASE3
別名	RNASE3; ECP; RNS3; Eosinophil cationic protein; ECP; Ribonuclease 3; RNase 3
遺伝子 ID	6037.0
SwissProt ID	P12724
免疫原	抗血清はヒト ECP 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 102-151

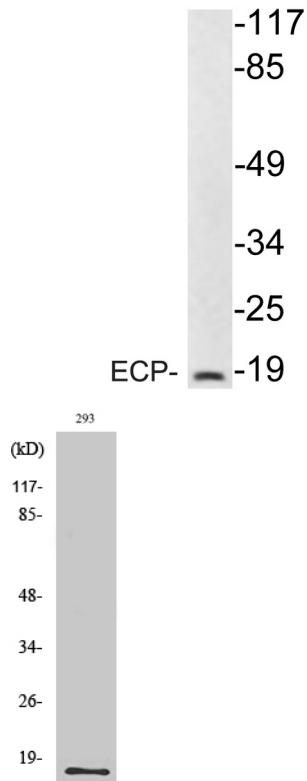
背景

ヒト、マウス、ラット、ウサギ、魚、ニワトリ、モルモット、ヒツジ、ウシ

研究分野

喘息;

画像データ



ECP 抗体を使用した 293 細胞溶解液のウェスタンブロット分析。

ECP ポリクローナル抗体を用いた様々な細胞のウェスタンブロット分析