

**製品名: リン酸化 CSK (Ser364) ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab00939**

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、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	リン酸化
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,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	Calculated MW: 51 kDa; Observed MW: 55 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CSK
別名	CSK; Tyrosine-protein kinase CSK; C-Src kinase; Protein-tyrosine kinase CYL
遺伝子 ID	1445
SwissProt ID	P41240
免疫原	標的タンパク質の残基に対応する合成リン酸化ペプチド

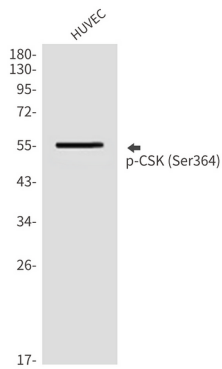
**背景**

LCK上の「Tyr-504」を特異的にリン酸化します。これは負の調節部位として機能します。LYN キナーゼおよび FYN キナーゼにも作用します。

## 研究分野

シグナル伝達

## 画像データ



ホスホ-CSK (Ser364) 抗体を使用した HUVEC 溶解物中のホスホ-CSK (Ser364) のウエスタン ブロット分析。