

**製品名: HUNK ウサギポリクローナル抗体**

**カタログ番号: APRab12283**

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	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 1:20000-1:40000
分子量	75kDa

## 抗原情報

遺伝子名	HUNK
別名	HUNK; MAKV; Hormonally up-regulated neu tumor-associated kinase; B19; Serine/threonine-protein kinase MAK-V
遺伝子 ID	30811.0
SwissProt ID	P57058
免疫原	抗血清はヒト HUNK 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 251-300

## 背景

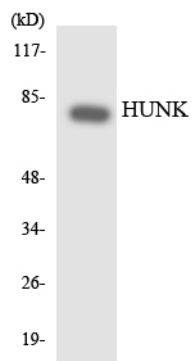
触媒活性: ATP + タンパク質 = ADP + リン酸化タンパク質。類似性: タンパク質キナーゼスーパーファミリーに属します。CAMK

Ser/Thr タンパク質キナーゼファミリー。SNF1 サブファミリー。類似性: 1つのタンパク質キナーゼドメインを含みます。触媒活性: ATP + タンパク質 = ADP + リン酸化タンパク質。類似性: タンパク質キナーゼスーパーファミリーに属します。CAMK Ser/Thr タンパク質キナーゼファミリー。SNF1 サブファミリー。類似性: 1つのタンパク質キナーゼドメインを含みます。、

## 研究分野

-

## 画像データ



HUNK 抗体を使用した 293 細胞の溶解物のウエスタン ブロット分析。