

**製品名: Na<sup>+</sup>/K<sup>+</sup>-ATPase α1 (リン酸化 Ser16) ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab05062**

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,IHC,ICC/IF,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% 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,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:10000
分子量	112kDa

**抗原情報**

遺伝子名	ATP1A1
別名	ATP1A1; Sodium/potassium-transporting ATPase subunit alpha-1; Na(+)/K(+) ATPase alpha-1 subunit; Sodium pump subunit alpha-1
遺伝子 ID	476.0
SwissProt ID	P05023
免疫原	抗血清は、Ser16 のリン酸化部位周辺のヒト ATPase 由来の合成ペプチドに対して作製された。 アミノ酸範囲: 5-54

**背景**

