

— ABLYBIO, Help Your Research



# Sodium Potassium ATPase Rabbit mAb

货号: **AA Y1039**

## 产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IHC IF ELISA
推荐浓度	<b>IHC:</b> 1:2000-1:10000 <b>WB:</b> 1:20000-1:50000 <b>IF:</b> 1:200-1:1000 <b>ELISA:</b> 1:5000-1:20000
理论分子量	113kD
实测分子量	100kD
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.41.
偶联物	Unconjugated
阳性对照	
细胞定位	
纯化	

## 抗原信息

抗原信息	
------	--

## 靶点信息

研究背景	
------	--

基因ID	
基因名	ATP1A1;Sodium/potassium-transporting ATPase subunit alpha-1 (Na(+)/K(+) ATPase alpha-1 subunit) (Sodium pump subunit alpha-1);Sodium/potassium-transporting ATPase subunit alpha-1;Na;+;/K;+;ATPase alpha-1 subunit;Sodium pump subunit alpha-1;
Swiss	
别名	ATP1A1;Sodium/potassium-transporting ATPase subunit alpha-1 (Na(+)/K(+) ATPase alpha-1 subunit) (Sodium pump subunit alpha-1);Sodium/potassium-transporting ATPase subunit alpha-1;Na;+;/K;+;ATPase alpha-1 subunit;Sodium pump subunit alpha-1;

### 产品验证

### 实验步骤

访问官网浏览详情: [www.ablybio.cn](http://www.ablybio.cn) (<https://www.ablybio.cn/www.ablybio.cn>)