

# Anti-MIOX 兔多克隆抗体

K1342285 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	肌醇加氧酶
别名	Aldehyde reductase like 6, ALDRL6, Inositol oxygenase, Kidney specific protein 32, KSP32, MI oxygenase, MIOX, myo inositol oxygenase, Renal specific oxidoreductase, RSOR
免疫原	小鼠 MIOX 重组蛋白
Uniprot ID	Q9QXN5
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	33 kDa / 35 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种: 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 1000-1: 2000

阳性样品: 肾

## 背景

MIOX (Myo-Inositol Oxygenase) is a Protein Coding gene. Diseases associated with MIOX include Hyperpigmentation With Or Without Hypopigmentation, Familial Progressive and Hypoascorbemia. Among its related pathways are Inositol phosphate metabolism and Metabolism. Gene Ontology (GO) annotations related to this gene include iron ion binding and oxidoreductase activity, acting on NAD(P)H.

## 储存条件

**储存条件:** 自收到之日起 -20°C下储存一年, 避免反复冻融。  
**储存缓冲液:** 含 0.15% ProClin300 防腐剂, 100 µg/mL 牛血清白蛋白和 50%甘油的磷酸盐缓冲液。

## 图像



WB 检测 MIOX 蛋白(货号 K1342285).  
 样品: 经 RIPA 裂解液(货号 KSG2002)处理的蛋白质.  
 封闭: 3%脱脂牛奶(货号 KSGC310001)溶于 TBST 溶液,  
 室温孵育 1 小时.  
 一抗: 1: 1000 稀释, 4°C 孵育过夜.  
 二抗: HRP 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB69909), 1:  
 5000 稀释, 室温孵育 1 小时.

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603