

# Anti-NDUFAF4 兔多克隆抗体

K1342726 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	NADH 脱氢酶[泛醌]1α亚复合体组装因子 4
别名	C6orf66, HRPAP20, HSPC125, My013, NDUFAF4
免疫原	小鼠 NDUFAF4 重组蛋白
Uniprot ID	Q9D1H6
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	20 kDa / 18 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种：小鼠，大鼠

稀释比：1: 800-1: 1500

阳性样品：睾丸

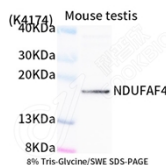
## 背景

May be involved in cell proliferation and survival of hormone-dependent tumor cells. Involved in the assembly of mitochondrial NADH:ubiquinone oxidoreductase complex (complex I) (By similarity).

## 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 NDUFAF4 蛋白(货号 K1342726).  
 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.

WB 检测 NDUFAF4 蛋白(货号 K1342726).  
 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