

# Anti-DHX32 兔多克隆抗体

K1343686 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	推定的前 mRNA 剪接因子 ATP 依赖性 RNA 解旋酶 DHX32
别名	DDX32, DEAD/H box 32, DEAD/H helicase like protein 1, DEAH box protein 32, DHLP1, DHX32, HuDDX32
免疫原	小鼠 DHX32 重组蛋白
Uniprot ID	Q8BZS9
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	84 kDa / 75-84 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种: 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 1000-1: 3000

阳性样品: 肝

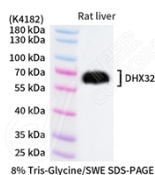
## 背景

DHX32 is a member of the family of the DEAD box proteins, a group of proteins that present the conserved motif Asp-Glu-Ala-Asp (DEAD). They have a role in RNA translation initiation, nuclear and mitochondrial splicing, and ribosome and spliceosome assembly.

## 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 DHX32 蛋白(货号 K1343686).  
 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