

# Anti-LCOR 兔多克隆抗体

K1346956 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	配体依赖性共抑制因子
别名	KIAA1795, LCOR, Ligand dependent corepressor, Mblk1 related protein 2, MLR2, RP11 175O19.1
免疫原	对应于人 LCOR 的重组蛋白
Uniprot ID	Q96JN0
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	47 kDa / 47 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种：人  
 稀释比：1: 500-1: 2000  
 阳性样品：293T 细胞

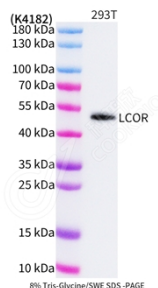
## 背景

May act as transcription activator that binds DNA elements with the sequence 5'-CCCTATCGATCGATCTCTACCT-3' (By similarity). Repressor of ligand-dependent transcription activation by target nuclear receptors. Repressor of ligand-dependent transcription activation by ESR1, ESR2, NR3C1, PGR, RARA, RARB, RARG, RXRA and VDR.

## 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 LCOR 蛋白(货号 K1346956).  
 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: 500 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