

# Anti-RUNX2 兔多克隆抗体

**K1347253** -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	Runt 相关转录因子 2
别名	AML3, CBF alpha 1, CBFA1, CCD, CCD1, Oncogene AML 3, OSF 2, OSF2, PEA2 alpha A, PEA2aA, PEBP2 alpha A, PEBP2A, PEBP2A1, PEBP2A2, PEBP2aA, PEBP2aA1, RUNX2
免疫原	人 RUNX2 重组蛋白
Uniprot ID	Q13950
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	57 kDa / 55-62 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种：人, 小鼠, 大鼠

稀释比：1: 500-1: 1000

阳性样品：肾

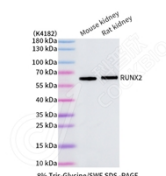
## 背景

Transcription factor involved in osteoblastic differentiation and skeletal morphogenesis. Essential for the maturation of osteoblasts and both intramembranous and endochondral ossification. CBF binds to the core site, 5'-PYGPGGT-3', of a number of enhancers and promoters, including murine leukemia virus, polyomavirus enhancer, T-cell receptor enhancers, osteocalcin, osteopontin, bone sialoprotein, alpha 1(I) collagen, LCK, IL-3 and GM-CSF promoters. In osteoblasts, supports transcription activation: synergizes with SPEN/MINT to enhance FGFR2-mediated activation of the osteocalcin FGF-responsive element (OCFRE). Inhibits KAT6B-dependent transcriptional activation.

## 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 RUNX2 蛋白(货号 K1347253).  
 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**