

# Anti-CD38 兔多克隆抗体

**K1344493** -20°C


## 产品信息

蛋白质全称	ADP-核糖基环化酶/环状 ADP-核糖水解酶
别名	ADP ribosyl cyclase 1, cADPr hydrolase 1, CD38, CD38 molecule, Cyclic ADP ribose hydrolase 1, T10
免疫原	人 CD38 重组蛋白
Uniprot ID	P28907
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞膜
预测分子量 / 观测分子量	34 kDa / 45 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种: 人  
 稀释比: 1: 500-1: 1000  
 阳性样品: THP-1 细胞, Jurkat 细胞

### IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人  
 稀释比: 1: 1000-1: 2000  
 阳性样品: 嗅神经母细胞瘤, 扁桃体

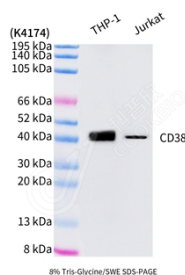
## 背景

CD38 molecule(CD38) Homo sapiens The protein encoded by this gene is a non-lineage-restricted, type II transmembrane glycoprotein that synthesizes and hydrolyzes cyclic adenosine 5'-diphosphate-ribose, an intracellular calcium ion mobilizing messenger. The release of soluble protein and the ability of membrane-bound protein to become internalized indicate both extracellular and intracellular functions for the protein. This protein has an N-terminal cytoplasmic tail, a single membrane-spanning domain, and a C-terminal extracellular region with four N-glycosylation sites. Crystal structure analysis demonstrates that the functional molecule is a dimer, with the central portion containing the catalytic site. It is used as a prognostic marker for patients with chronic lymphocytic leukemia.

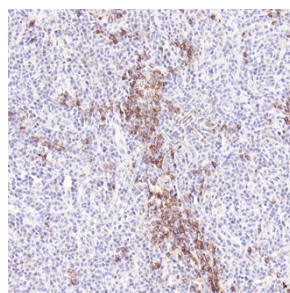
## 储存条件

**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。

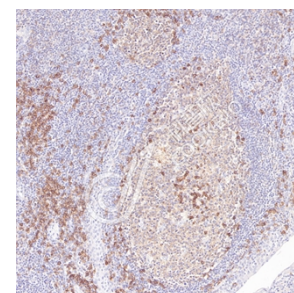
## 图像



WB 检测 CD38 蛋白(货号 K1344493).  
 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.



IHC 检测 CD38 蛋白(货号 K1344493).  
 样品: 人嗅神经母细胞瘤, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.  
 抗原修复: 柠檬酸抗原修复液(干粉, pH 6.0) (KSG1201), 98°C, 20 分钟.  
 一抗: 1: 1500 稀释, 4°C 孵育过夜.  
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔),即用型 (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.



IHC 检测 CD38 蛋白(货号 K1344493).  
 样品: 人扁桃体, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.  
 抗原修复: 柠檬酸抗原修复液(干粉, pH 6.0) (KSG1201), 98°C, 20 分钟.  
 一抗: 1: 1500 稀释, 4°C 孵育过夜.  
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔),即用型 (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.

**For Research Use Only!**
**Ver. No.: V1-202603**