

# Anti-CysLT2 兔多克隆抗体

K1339321 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	半胱氨酰白三烯受体 2
别名	CysLTR2, Cyslt2, HG57, hGPCR21, HPN321, PSEC0146, GPCR, G protein coupled receptor
免疫原	KLH 偶联的小鼠 CysLT2 合成肽
Uniprot ID	Q920A1
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	35 kDa / 43 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种：人，大鼠  
 稀释比：1: 300-1: 600  
 阳性样品：胸腺

## 背景

The cysteinyl leukotrienes LTC4, LTD4, and LTE4 are important mediators of human bronchial asthma. Pharmacologic studies have determined that cysteinyl leukotrienes activate at least 2 receptors, the protein encoded by this gene and CYSLTR1. This encoded receptor is a member of the superfamily of G protein-coupled receptors. It seems to play a major role in endocrine and cardiovascular systems.

## 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 CysLT2 蛋白(货号 K1339321).  
 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: 300 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