

# Anti-Galectin 7 兔多克隆抗体

K1339063 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	半乳糖凝集素 7
别名	Gal-7, Lgals7, HKL-14, Galectin 7B, Human keratinocyte lectin 14, Keratinocyte lectin 14, P53 induced protein 1, PIG1, Pi7, TP53I1, LGALS7A, LGALS7B
免疫原	小鼠 Galectin 7 重组蛋白
Uniprot ID	O54974
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	15 kDa / 15 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种: 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 800-1: 1000

阳性样品: 胎盘

## 背景

The galectins are a family of beta-galactoside-binding proteins implicated in modulating cell-cell and cell-matrix interactions. Differential and in situ hybridization studies indicate that this lectin is specifically expressed in keratinocytes and found mainly in stratified squamous epithelium. A duplicate copy of this gene is found adjacent to, but on the opposite strand on chromosome 19.

## 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 Galectin 7 蛋白(货号 K1339063).  
 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