

# Anti-BLNK 兔多克隆抗体

K135202 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	B 细胞连接蛋白
别名	Blnk, AGM4, BASH, BLNK-S, LY57, SLP-65, SLP65, Bca, B-cell linker
免疫原	小鼠 BLNK 重组蛋白
Uniprot ID	Q9QUN3
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	膜

## 应用

### IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种：小鼠，大鼠

稀释比：1: 1500-1: 5000

阳性样品：脾

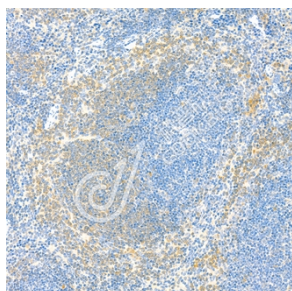
## 背景

The function of BLNK was first illustrated in BLNK deficient DT40 cells, a chicken B-cell line, which exhibited an abrogated intracellular calcium mobilisation response and impaired activation of MAP kinases p38, JNK, and to a lesser degree ERK upon B-cell receptor (BCR) activation as compared to wild type DT40 cells. In knockout mice, BLNK deficiency results in a partial block in B-cell development, and in humans BLNK deficiency results in a much more profound block in B-cell development.

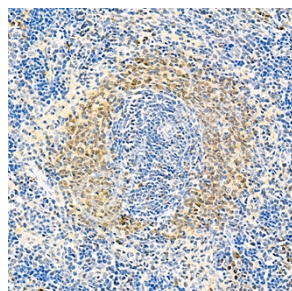
## 储存条件

**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



IHC 检测 BLNK 蛋白(货号 K135202).  
 样品: 小鼠脾, 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: 3300 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 BLNK 蛋白(货号 K135202).  
 样品: 大鼠脾, 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: 3300 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