

# Anti-MCC-2 兔多克隆抗体

K1338295 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	Usher 综合征 1C 型蛋白结合蛋白 1
别名	USH1C-binding protein 1, Ushbp1, MCC-2, Mutated in colon cancer protein 2, AIEBP, AIE 75 binding protein
免疫原	小鼠 MCC-2 重组蛋白
Uniprot ID	Q8R370
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞核, 细胞质

## 应用

### IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 小鼠

稀释比: 1: 3000-1: 6000

阳性样品: 心

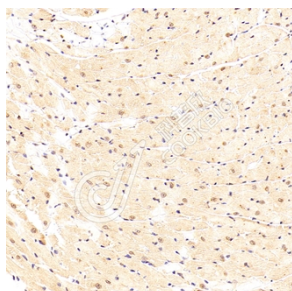
## 背景

USHBP1, also named as Mutated in colon cancer protein 2 or AIE-75-binding protein, is a 703 amino acid protein, which belongs to the MCC family. Highest level of expression is in heart, and moderate to low expression in skeletal muscle, kidney, liver, small intestine, placenta and lung.

## 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 MCC-2 蛋白(货号 K1338295).  
 样品: 小鼠心, 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: 4500 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