

Anti-MARCKS 兔多克隆抗体

K135787 -20°C



产品信息

蛋白质全称	豆蔻酰富丙氨酸 C 激酶底物
别名	Marcks, MARCKS, 80K-L, MACS, PKCSL, PRKCSL, Myristoylated alanine rich protein kinase C substrate
免疫原	小鼠 MARCKS 重组蛋白
Uniprot ID	P26645
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞质, 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: 250-1: 2000
 阳性样品: 肾, 脾

ICC/IF 免疫细胞化学/免疫荧光

物种: 小鼠
 稀释比: 1: 50-1: 200
 阳性样品:

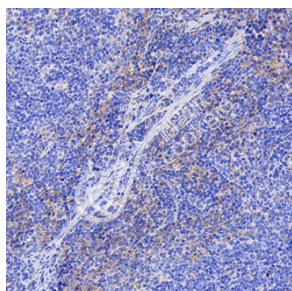
背景

MARCKS is the most prominent cellular substrate for protein kinase C. This protein binds calmodulin, actin and synapsin. MARCKS is a filamentous (F) actin cross-linking protein.

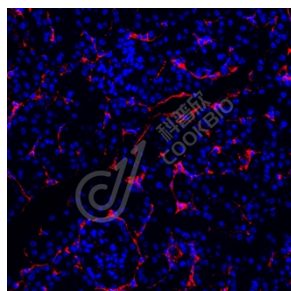
储存条件

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。

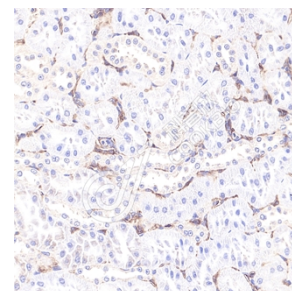
图像



IHC 检测 MARCKS 蛋白(货号 K135787).
 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: 1100 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.



IF 检测 MARCKS 蛋白(货号 K135787)(红色).
 样品: 小鼠肾, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: Tris-EDTA 抗原修复液(pH 9.0) (KSG1203), 98°C, 20 分钟.
 封闭: 3% BSA (货号 KSGC305010) 的 PBS 溶液, 室温孵育 30 分钟.
 一抗: 1: 1100 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: Cy3 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB63909), 1: 300 稀释, 室温孵育 1 小时.



IHC 检测 MARCKS 蛋白(货号 K135787).
 样品: 大鼠肾, 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: 1100 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