

Anti-RACGAP1 兔多克隆抗体

K133924 -20°C



产品信息

蛋白质全称	Rac GTP 酶激活蛋白 1
别名	CYK4, HsCYK-4, ID-GAP, MgcRacGAP, Racgap1
免疫原	小鼠 Racgap1 重组蛋白
Uniprot ID	Q9WVM1
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞核, 细胞质, 胞质囊泡, 分裂沟, 中间体, 细胞膜

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 500-1: 3000

阳性样品: 脾, 胸腺

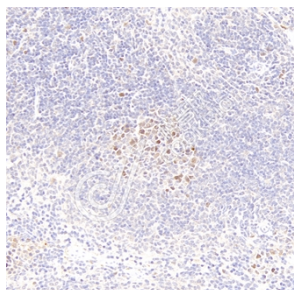
背景

Component of the centralspindlin complex that serves as a microtubule-dependent and Rho-mediated signaling required for the myosin contractile ring formation during the cell cycle cytokinesis. Required for proper attachment of the midbody to the cell membrane during cytokinesis. Plays key roles in controlling cell growth and differentiation of hematopoietic cells through mechanisms other than regulating Rac GTPase activity. Also involved in the regulation of growth-related processes in adipocytes and myoblasts.

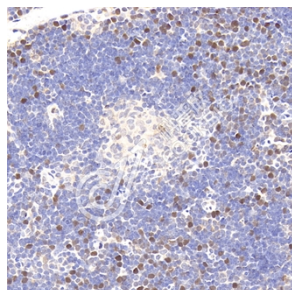
储存条件

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。

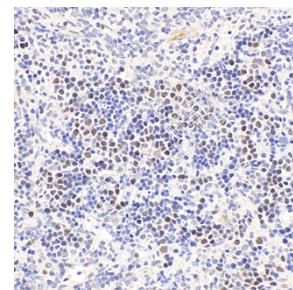
图像



IHC 检测 RACGAP1 蛋白(货号 K133924).
 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: 1800 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 RACGAP1 蛋白(货号 K133924).
 样品: 小鼠胸腺, 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: 1800 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 RACGAP1 蛋白(货号 K133924).
 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: 1800 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