

Anti-ACK1 兔多克隆抗体

K1334317 -20°C



产品信息

蛋白质全称	活化 CDC42 激酶 1
别名	ACK-1, Non-receptor protein tyrosine kinase Ack, Tyrosine kinase non-receptor protein 2, Tnk2, Ack1
免疫原	小鼠 ACK1 重组蛋白
Uniprot ID	O54967
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞核, 细胞膜, 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: 1000-1: 4000

阳性样品: 脑, 小脑

背景

TNK2, also named as ACK1, belongs to the protein kinase superfamily and Tyr protein kinase family. It is a non-receptor tyrosine-protein and serine/threonine-protein kinase that is implicated in cell spreading and migration, cell survival, cell growth and proliferation. TNK2 transduces extracellular signals to cytosolic and nuclear effectors. It is a downstream effector of CDC42 which mediates CDC42-dependent cell migration via phosphorylation of BCAR1.

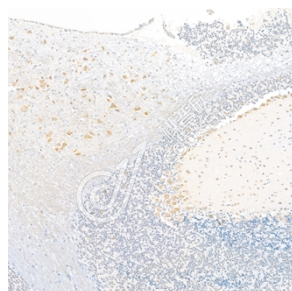
储存条件

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 ACK1 蛋白(货号 K1334317).
 样品: 小鼠脑, 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: 2500 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 ACK1 蛋白(货号 K1334317).
 样品: 小鼠小脑, 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: 2500 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