

Anti-TTK/Mps1 兔多克隆抗体

K1334113 -20°C


产品信息

蛋白质全称	双特异性蛋白激酶 TTK
别名	Phosphotyrosine picked threonine-protein kinase, PYT, TTK, MPS1, MPS1L1, ESK, TTK protein kinase
免疫原	KLH 偶联的人 TTK 合成肽
Uniprot ID	P33981
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞质, 细胞核
预测分子量 / 观测分子量	97 kDa / 97 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人
 稀释比: 1: 500-1: 1000
 阳性样品:

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人
 稀释比: 1: 750-1: 1500
 阳性样品: 结肠癌, 食管癌

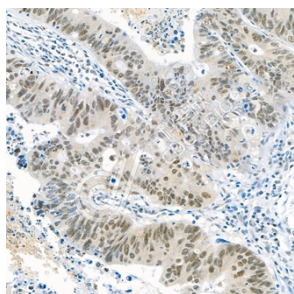
背景

Mps1 family of kinases colocalizes with mitotic checkpoint proteins in kinetochores and/or spindle pole bodies/centrosomes. TTK has been shown to be a cell cycle-regulated kinase displaying maximum activity during M phase. Its kinase activity is required for proper chromosome segregation during mitosis through its involvements in microtubule-chromosome attachment error correction and the mitotic checkpoint.

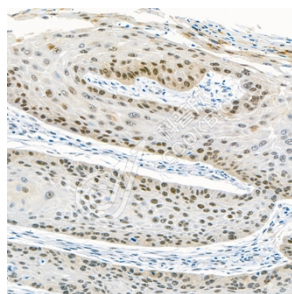
储存条件

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 TTK/Mps1 蛋白(货号 K1334113).
 样品: 人结肠癌, 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.



IHC 检测 TTK/Mps1 蛋白(货号 K1334113).
 样品: 人食管癌, 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