

鼠抗人肾细胞癌标记物免疫组化单克隆抗体

Mouse Anti-Human Renal Cell Carcinoma Marker Monoclonal Antibody

说明书编号:40309Rb

产品简介

产品编号: MAB-0309

克隆号: PN-15

免疫球蛋白分型: IgG1/K

规格: 1.5/3.0/6.0 ml

形式: 即用型

细胞定位: 细胞浆/细胞膜

阳性对照组织: 肾细胞癌

反应种属: 人类, 其余种属未做相应检测

理化特性

绿色溶液, pH=7.4±0.1。

产品特征

在正常肾脏中, 这种 gp200 蛋白位于肾脏近曲小管刷状缘及肾球囊的腔面, 同时还表达于乳腺小叶和导管的腔面、附睾上皮及甲状腺滤泡内的胶质, 主要用于标记肾脏及其来源的肿瘤。

产品应用

v 本抗体适用于福尔马林固定石蜡包埋切片或冰冻切片的免疫组化染色。本抗体直接使用, 无需稀释。福尔马林固定石蜡包埋切片在染色前需用 pH9.0 的 EDTA 修复液进行水煮加热抗原修复。本抗体只有与迈新公司的免疫组化检测试剂盒配合使用, 才能保证合适有效的染色效果。

孵育条件:

室温 (18-30℃)孵育 60 分钟或 4℃过夜。

保存条件:

试剂需在 2-8℃ (不可冰冻) 避光条件下进行保存。每次使用后, 应立即放回 2-8℃ 的冰箱进行保存。抗体的保质期为 12 个月。如果试剂不是按产品说明书的条件储存, 可能影响其使用效果。

本抗体仅供研究使用, 不用于临床诊断。

参考文献:

1. Yoshida SO, et. al. Cancer Research, 1989, 49(7):1802-9.