

Uroplakin III 重组兔单克隆抗体

目录号: HKZ150345
克隆号: BP6199

预测分子量: 30kDa

纯度: ProA affinity purified IgG

种属反应性: Human

形式: Liquid

应用: IHC-P

蛋白质序列数据库 ID: O75631

背景:

Uroplakin III是不对称单位膜(AUM)组分;由最终分化的尿路上皮细胞形成的高度特化的生物膜。可能在最终分化的尿路上皮细胞中aum-细胞骨架相互作用中起重要作用。它还有助于尿路上皮糖萼的形成,这可能在防止细菌粘附中发挥重要作用。

亚细胞定位:

细胞质/细胞膜

推荐方法:

选用Tris-EDTA缓冲液(PH9.0)进行抗原修复;
一抗在室温下(18°C-25°C)孵育30分钟。

免疫原:

对应于Hu UroplakinIII的全长蛋白。

存储溶液:

PBS 59%, 叠氮化钠0.01%, 甘油40%, BSA
0.05%。

储存条件:

-25°C to -18°C。

存储说明:

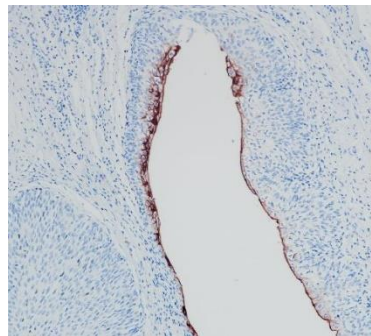
以蓝冰运输。收货后,进行分装,并在-25°C至-18°C条件下储存。避免反复冻融。

推荐稀释比:

IHC-P: 1:100-1:200

背景参考文献:

1. Lobban E.D., Smith B.A., Hall G.D., Harnden P., Roberts P., Selby P.J., Trejdosiewicz L.K., Southgate J. Am. J. Pathol. 153:1957-1967.



用 HKZ150345 标记 Uroplakin III 的尿路上皮癌组织(福尔马林固定石蜡包埋切片)免疫组化结果。使用的是用 Tris-EDTA 缓冲液(PH9.0)进行抗原修复。

仅供科研用途,不可用于临床诊断。