

TLE1

重组兔单克隆抗体

目录号: HKZ150369

克隆号: BP6223

预测分子量: 83kDa

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: Q04724

背景:

TLE1与许多转录因子结合。它可以抑制NF- κ B调控的基因表达,也可以抑制FOXA 2、Wnt信号中CTNNB 1和TCF家族成员介导的转录激活。它增强FOXG1/BF-1和HES 1介导的转录抑制。TLE 1在正常和癌症组织中广泛表达。TLE1通常用于滑膜肉瘤的诊断。

亚细胞定位:

细胞核

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:

人TLE1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:

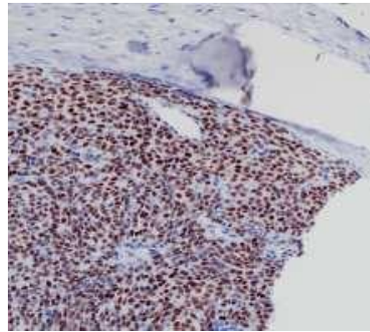
以蓝冰运输。收货后,进行分装,并在-25°C至-18°C条件下储存。避免反复冻融。

推荐稀释比:

IHC-P: 1:100-1:200

背景参考文献:

1. Tetsuka T., Uranishi H., Imai H., Ono T., Sonta S. J. Biol. Chem. 275:4383-4390(2000).



用HKZ150369标记TLE1的人滑膜肉瘤组织(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。