

FOXL2

重组兔单克隆抗体

目录号: HKZ150381

克隆号: BP6235

预测分子量: 39kDa

种属反应性: Human

应用: IHC-P

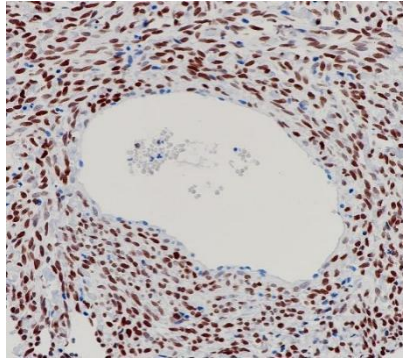
纯度: ProA affinity purified IgG

形式: Liquid

蛋白质序列数据库ID: P58012

背景:

FOXL2是卵巢分化和维持的关键因素，抑制了体细胞睾丸的遗传程序。FOXL2主要表达于卵巢、甲状旁腺和性索间质肿瘤。FOXL2通常与抑制素、Calretinin、SF-1一起用于性索间质瘤的诊断。



用 HKZ150381 标记 FOXL2 的卵巢颗粒细胞瘤组织（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。

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:

与人类 FOXL2 对应的全长蛋白。

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. Kuo F.T. Cell.Signal.21:1935-1944(2009).

仅供科研用途，不可用于临床诊断。