

Glucagon

重组兔单克隆抗体

目录号: HKZ150411

克隆号: BP6265

预测分子量: 21kDa

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: P01275

背景:

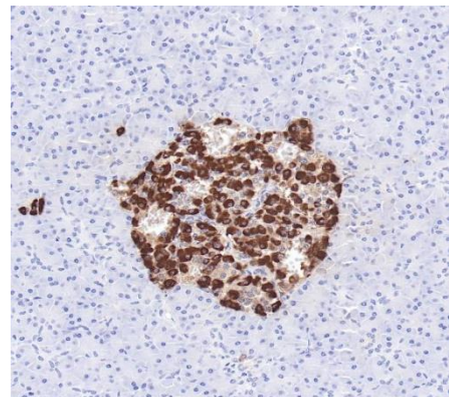
胰高血糖素在葡萄糖代谢和体内平衡中起着关键作用。胰高血糖素通过增加糖异生和减少糖酵解来调节血糖。胰高血糖素是胰岛素的一种反调节激素，在胰岛素诱导的低血糖状态下升高血糖水平。它在糖尿病的启动和维持高血糖状态中起着重要作用。胰高血糖素在胰岛的A细胞和整个胃肠道的L细胞中分泌。胰高血糖素检测胰高血糖素分泌细胞和肿瘤，如胰高血糖素肿瘤。

推荐稀释比:

IHC-P: 1:100-1:200

背景参考文献:

1. PMID: 10605628.
2. PMID: 12626323.



亚细胞定位:

细胞质

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:

专利。

存储溶液:

PBS 59%，叠氮化钠0.01%，甘油40%，BSA
0.05%。

用HKZ150411标记Glucagon的人胰腺 (福尔马林固定石蜡包埋切片) 免疫组化结果。

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。

仅供科研用途，不可用于临床诊断。