

Insulin

鼠单克隆抗体

目录号: BX50296

克隆号: 2D11-H5

预测分子量: 11kDa

纯度: ProG affinity purified IgG

种属反应性: Human

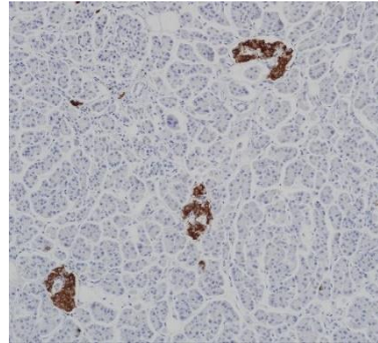
形式: Liquid

应用: IHC-P

蛋白质序列数据库ID: P01308

背景:

Insulin是由胰岛β细胞分泌的一种激素。该抗体作为一种重要的胰岛β细胞和胰岛素瘤的标志物，主要用于胰岛细胞瘤的功能性分类和多发性内分泌肿瘤的诊断。



用HKZ150296标记Insulin的人胰腺组织（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。

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. Biester Torben, et al. *Pediatr Diabetes*, 2020.
2. Evans Marc, et al. *Adv Ther*, 2020.

仅供科研用途，不可用于临床诊断。