

Clusterin

重组兔单克隆抗体

目录号: HKZ150414

克隆号: BP6268

预测分子量: 52kDa

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: P10909

背景:

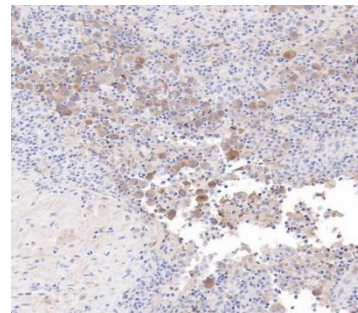
Clusterin是一种分子量为75-80kDa的异二聚体糖蛋白,存在于体腔表面被覆上皮细胞和大多数生物液中。过表达或低表达Clusterin与一系列疾病有关,包括各种癌、肾小球肾炎、多囊性肾病、肾小管损伤、乳腺复旧、不孕症和神经退行性疾病(包括阿尔海默氏病、动脉粥样硬化及心肌梗死)。研究表明, clusterin可能是ALCL的一个有用的诊断标志物,特别是在ALK-1(-)病例中。clusterin的过表达似乎是卵巢癌患者有用的预后因素。

推荐稀释比:

IHC-P: 1:100-1:200

背景参考文献:

1. PMID:11123922.
2. PMID:17322305.



亚细胞定位:

分泌

用HKZ150414标记Clusterin的人间变性大细胞淋巴瘤(福尔马林固定石蜡包埋切片)免疫组化结果。

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%。

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。