

Melan-A

重组兔单克隆抗体

目录号: HKZ150204

克隆号: BP6086

预测分子量: 13kDa

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: Q16655

背景:

Melan A是由118个氨基酸组成的跨膜蛋白, 在皮肤, 视网膜和大多数的黑色素细胞以及黑素瘤和血管平滑肌脂肪瘤中表达。该抗体有助于黑素瘤和肾上腺皮质癌的分类以及血管平滑肌脂肪瘤的分类。

背景参考文献:

1. Hoashi T., Watabe H., Muller J., Vieira W.D., Hearing V.J.J. Biol. Chem. 280:14006-14016(2005).
2. Giordano F., Bonetti C., Surace E.M., Marigo V., Raposo G. Hum. Mol. Genet. 18:4530-4545(2009).

亚细胞定位:

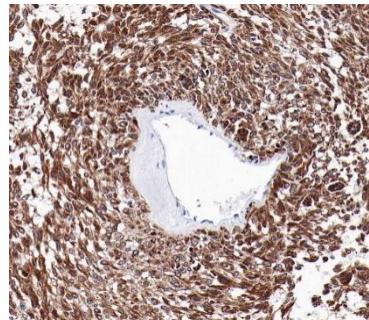
细胞质

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:

对应人Melan-A的全长蛋白。



用HKZ150204标记Melan-A的黑色素瘤组织 (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。

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

仅供科研用途, 不可用于临床诊断。