

免疫组化分析报告

检查单号: _____

客户姓名: _____

数 量: _____

声 明

- 一、严格按照客户指定的要求或其他标准有效版本进行检查，确保检查数据的准确性，为客户提供科学、客观、准确、高效的服务。
- 二、对检查结果和客户提供的技术资料保密，保护客户的知识产权和经济利益。
- 三、检查报告以电子档的形式发送，一份本中心存档（半年内），一份发送委托方。
- 四、检查报告擅自修改无效，且只对本次检查样品负责。
- 五、若对检查报告有异议，应于收到报告之日起 15 日内向本中心提出，收到异议后立即复核结果，并做出相应说明。

检查机构信息：杭州浩克生物技术有限公司

地 址：杭州市下城区凤起路 43 号 308 室

电 话：0571-86715009 13968143408

公司网址：<http://www.haokebio.com>

1.材料与方法

1.1 样片

送检样本经 4%多聚甲醛固定，固定状态良好后，严格按照本单位病理实验检查 SOP 程序进行修剪、脱水、包埋、切片、染色、封片最后镜检合格的样片。（对于不同的委托方，对应制片实验报告详见公司官网，此处简述）

名称	厂家	型号
正置白光拍照显微镜	Nikon (Japan)	Eclipse Ci-L
3D Histech	丹吉尔	Pannoramic SCAN
数字化全切片病理扫描仪	江丰生物	KF-FL-020

1.2 图像采集仪器

1.3 浏览以及分析软件

名称	厂家	型号
分析软件	Media Cybernetics (U.S.A)	Image-Pro Plus 6.0

1.4 测量方法

使用 IPP 软件，根据 HSI (Hue 色度, Saturation 饱和度, Intensity 亮度) 手动选取目的信号，并用软件多次反复识别确保阳性信号都被选中，保存该选色标准。同一批图片的相同指标应用相同的选色标准。软件输出阳性 IOD 及面积，平均光密度=阳性累积光密度 IOD 值/阳性面积。

2. 测量结果

组别	面积	IOD	平均光密度
19-15201-1-400.tif	474537	101671.15	0.21
19-15201-15-400.tif	451126	77065.70	0.17
21-18451-1-400.tif	576966	128337.85	0.22
21-24064-3-400.tif	535186	105693.63	0.20
.....

.....此报告只针对本样本.....