

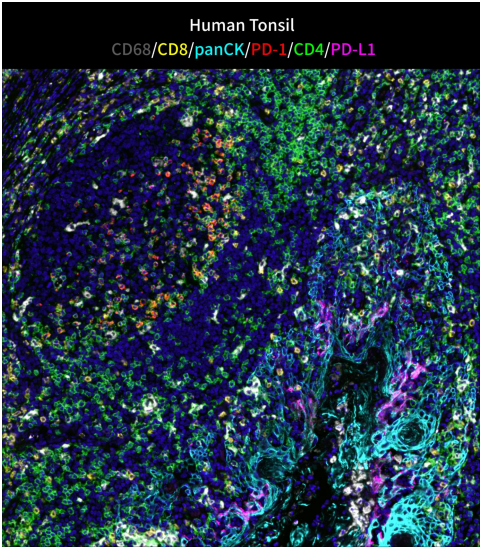
【产品名称】

MESA Human PD1 – PDL1 Axis Panel

【panel 应用】

联合评估 PDL1-PD1 轴及巨噬细胞、T 细胞浸润情况，分析免疫逃逸机制

【示例图片】



【产品组成】

| 一抗 | IRS 货号 | 一抗稀释比 | 来源种属 | 规格 |
|-------|----------|-------|------|-----|
| PDL1 | IRS193RT | 1:100 | 大鼠 | 30T |
| PD1 | IRS190MS | 1:100 | 鼠 | 30T |
| CD68 | IRS264RT | 1:100 | 大鼠 | 30T |
| CD4 | IRS005 | 1:100 | 兔 | 30T |
| CD8 | IRS007 | 1:100 | 鼠 | 30T |
| panCK | IRS186RB | 1:100 | 兔 | 30T |

注：1T 表示工作液为 200 μ L 的情况下，可标记一张切片

【存储条件及有效期】

-20℃ 保存，有效期 1 年

【应用方向】

mIHC、CmTSA

【阳性对照】

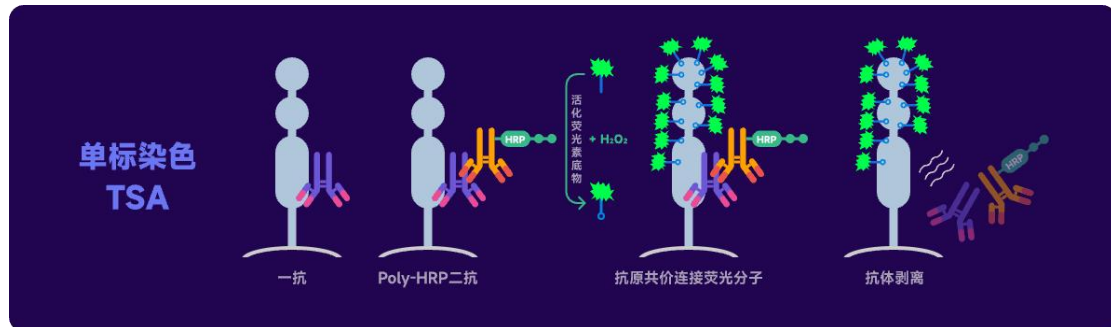
人扁桃体

【染色原理】

首先一抗识别目标蛋白抗原表位，继而带有 HRP 的二抗与一抗结合，加入携带非活性酪胺

底物的荧光基团，该荧光基团在 **HRP** 和过氧化氢的催化作用下被激活，从而识别目标蛋白上的酪氨酸残基并与之紧密结合，因此在目标蛋白上产生了高密度的共价结合的酪胺标记。在染色完成后，去除非共价结合抗体，再进行下一个抗体染色。该方法不受抗体种属的限制，只需要每轮染色更换不同的酪胺荧光基团来标记不同的抗原，从而实现多重荧光免疫染色

【染色原理图】



【其他试剂】

虹和 CmTSA 多重免疫荧光染色试剂盒（套装）IRISKit CmTSA Kit（MH900801）

虹和超视界荧光淬灭试剂盒 IRISKit HyperView Quench Buffer（MH900102）

虹和超视界抗体洗脱试剂盒 IRISKit HyperView Advanced Ab-Stripping Kit（MH900402）

【染色流程】

注：1.操作细节详见染色试剂盒说明书及染色操作视频

2.抗体染色顺序详见产品包装