










# Flare 荧光染料

货号：HKI0013-HKI0017/HKI0005T/13T/15T/17T

## 【产品信息】

产品名称	产品货号	$\lambda$ EX- $\lambda$ EM (nm)	荧光颜色	产品规格	有效期
Flare440	HKI0005T	410-440		5mL/25mL	12个月
Flare480	HKI0013	450-480			
Flare520	HKI0014	490-520			
Flare570	HKI0015	550-570			
Flare590	HKI0015T	560-590			
Flare620	HKI0016	590-620			
Flare670	HKI0017T	640-670			
Flare690	HKI0017	630-690			
Flare780	HKI0013T	750-780			

## 【产品简介】

酪酰胺信号放大 (TSA) 系统可用于检测荧光免疫细胞化学 (ICC)、免疫组织化学 (IHC) 中的低丰度靶点, 可将信号灵敏度提高 100 倍。TSA 荧光试剂盒使用辣根过氧化物酶 (HRP) 直接催化固定化酶周围的荧光基团共价沉积, 形成永久性共价键结合。在运用 HRP 二抗及一抗在微波热修复条件下脱离掉抗原失活的原理, 重复此过程, 即可实现同种属荧光双标及荧光三标以及多标 (备注: 此过程仅适合石蜡切片的荧光多标)。

此试剂盒中的荧光探针可单独或配合使用。可以实现单标、双标、三标或荧光放大等功能不受一抗种属的影响, 极大丰富了荧光多色的内容。

## 【储存与运输】

冰袋 (wet ice) 运输;  $-20^{\circ}\text{C}$  长期保存, 短期于  $4^{\circ}\text{C}$  保存, 有效期 12 个月。

## 【使用方法】

### 1. 脱蜡至水

依次将切片放入二甲苯 I 8min-二甲苯 II 8min-无水乙醇 I 5min-无水乙醇 II 5min-95%酒精 5min-85%酒精 5min-蒸馏水洗。

### 2. 抗原修复（必须为抗原热修复）

组织切片置于盛满**抗原修复缓冲液（PHxx）**（货号：HKI0001/0002/0003/0004）的修复盒中于微波炉内进行抗原修复。中火 8min 至沸后断电间隔 8min 中低火 7min 至沸，此过程中应防止缓冲液过度蒸发，切勿干片。（修复条件可自行摸索）

### 3. 阻断内源性过氧化物酶和血清封闭

切片加上**过氧化物酶阻断剂**（货号：HKI0047），室温孵育 25min 洗涤后在组化圈内滴加**封闭液**（货号：HKW2085/86/87/99）均匀覆盖组织，室温封闭 30min。

### 4. 加抗体

在切片上滴加用**通用抗体稀释液**（货号：HKW2083）按一定比例配好的一抗，切片平放于湿盒 4° 过夜孵育。加二抗：切片稍甩干后在圈内滴加与一抗相应种属的二抗覆盖组织，避光室温孵育 50min。

### 5. 加 TSA 信号放大试剂

根据需要标记的荧光颜色加对应的 TSA 信号放大试剂，孵育 3-10min 可具体根据预实验条件。






### 6. 重复抗原修复步骤 2 可进行多色标记

### 7. DAPI 复染细胞核

### 8. 抗荧光淬灭剂封片

### 9. 相应荧光通道拍照或扫描

## 【多标组合】

产品名称	六标	五标	四标	三标	双标	单标	颜色
Flare520	1	1	1	1	1	1	
Flare570	2	2	2	2	2	候选 1	
Flare690	3	3	3	3		候选 1	
Flare620	4	4	4			候选 1	
Flare780	5	5				候选 1	
Flare440	6					候选 1	
Flare590	候选 2	候选 2	候选 2	候选 2	候选 2	候选 1	
Flare670				候选 3		候选 1	
Flare480	候选 6	候选 5				候选 1	

## 【注意事项】

1. 本产品仅作科研用途。
2. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。