

Haokebio™ Rapid RNA FISH Kit (植物)

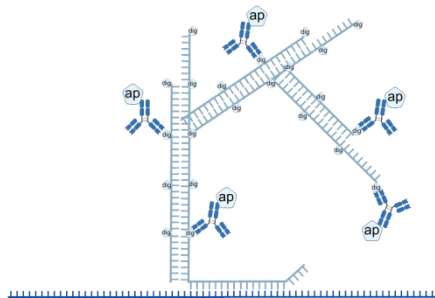
货号: HKR11Z

【产品信息】

产品名称	产品货号	30T	保存	有效期
洗液*5 (粉末溶解于 2L ddH ₂ O)	HKR12-1	2L*5	短期 4℃ 长期 -20℃	12 个月
蛋白酶 K (100x)	HKR12-2	30uL		
AP-鼠抗地高辛 (100x)	HKR12-3	30uL		
NBT 显色液 A (20x)	HKR12-4A	150uL		
NBT 显色液 B (20x)	HKR12-4B	150uL		
封闭液	HKR12-5	3mL		
快速探针	HKR11-6	3mL		

【产品简介】

RNA 快速杂交试剂盒，该试剂盒具有简易快速的操作流程，能显著缩短实验时间。其特色在于采用多组触发探针。当探针与靶序列结合后，会暴露扩增序列从而引发树枝状杂交链式反应 (HCR)，形成巨大的核酸聚合物。每条核酸链均标记有地高辛 (DIG)，可通过抗体检测实现显色可视化。



【探针信息】

【组织固定】

组织类型	动物组织	植物组织	冰冻样本	细胞爬片	细胞	肠道	miRNA
处理方式	室温固定 12h-24, 石 蜡包埋。	抽真空固 定 1h (200mm Hg), 室 温固定 12h-24, 石 蜡包埋。	15%蔗糖 4℃脱水 8 小时, 30% 蔗糖 4℃ 脱水 8 小 时, OCT 包埋。	4° 固定 2h 左右。 换 pbs 运 输 4° 。	细胞沉 淀, 4℃固 定 2h, 换 pbs 运输 4°, 琼脂 糖包埋。	卡诺氏固 定液室温 2h, 换 70%乙醇 运输。	室温固定 120h 左 右, 石蜡 包埋。

【储存与运输】

冰袋 (wet ice) 运输; -20℃长期保存,短期于 4℃保存, 有效期 6 个月。

【使用方法】

1. 脱蜡至水

依次将切片放入二甲苯 I 15 min-二甲苯 II 15 min-二甲苯 III 15 min-无水乙醇 10 min-90%酒精 10 min-80%酒精 10 min -70%酒精 10 min -纯水冲洗。

2. 修复

细胞样本: 等待切片完全干燥后, 用组画笔 (推荐 HKR14P 原位杂交专用组画笔) 画出大小合适的疏水圈, 在原位杂交仪中或湿盒中水平放置切片。将 100ul 蛋白酶 K 修复液(1X)滴于组织上, 37℃孵育 10min, 纯水冲洗终止反应。

冰冻切片: 细胞样本: 等待切片完全干燥后, 用组画笔 (推荐 HKR14P 原位杂交专用组画笔) 画出大小合适的疏水圈, 在原位杂交仪中或湿盒中水平放置切片。将 100ul 蛋白酶 K 修复液(1X)滴于组织上, 37℃孵育 20min (冰冻切片), 纯水冲洗终止反应。

石蜡切片: 将装入玻片的玻片架放入修复槽, 倒入 1x 柠檬酸 6.0 修复液 (样本区域

须被浸没），盖上盖子，用胶带纸封住，放入微波炉中，中火 8min，停 8min，中低火 8min。自然冷却降温后。

3. 封闭

取出切片，甩干切片上的液体，用组画笔（推荐 HKR14P 原位杂交专用组画笔）画出大小合适的疏水圈，在原位杂交仪中或湿盒中水平放置切片，每张切片滴加 100ul 封闭液，37°C 孵育 30min，洗涤 1 次，每次 5min。洗涤步骤：将装入玻片的玻片架放入洗液缸，倒入洗液（样本区域须被浸没），置于摇床上 5min，转速为 60。

4. 探针杂交

甩干切片上的液体，每张切片滴加 100ul 的探针，37°C 孵育 2h-3h，注意保持湿度以防干片。洗涤 5 次，每次 5min。洗涤步骤：将装入玻片的玻片架放入洗液缸，倒入洗液（样本区域须被浸没），置于摇床上 5min，转速为 60。

5. AP-鼠抗地高辛

甩干切片上的液体，每张切片滴加 100ul 的 AP-鼠抗地高辛（1x），37°C 湿盒孵育 40min；洗涤 5 次，每次 5min。洗涤步骤：将装入玻片的玻片架放入洗液缸，倒入洗液（样本区域须被浸没），置于摇床上 5min，转速为 60。

6. 显色

每张切片滴加 100ul 的显色液（1mL 去离子水加 50ul 显色液 A 和 50ul 显色液 B），室温孵育 30min。纯水冲洗，终止反应。自然风干后，滴加封片剂封片。

【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。

【Source of Reagents】

发表[中文论文]请标注:Rapid RNA FISH Kit(Animal)(HKR11Z)由杭州浩克生物技术有限公司提供;

发表[英文论文]请标注:Rapid RNA FISH Kit(Animal)(HKR11Z) were kindly provided by Hangzhou Hao ke Biotechnology Co., Ltd.