

## 花粉活力检测试剂盒(花粉萌发测定法)

### 产品简介：

花粉活力的大小直接影响授粉、受精过程，与植物的产量密切相关，通过花粉活力的测定，可了解花粉的可育性，并掌握不育花粉的形态、生理特征，花粉活力的检测方法常用的有：花粉萌发测定法、碘-碘化钾染色法、TTC 染色法和过氧化物酶检测等方法。

Leagene 花粉活力检测试剂盒(花粉萌发测定法)的原理是正常成熟的花粉粒具有较强的活力，在适宜的培养条件下能萌发和生长，显微镜下可以直接观察与计数萌发个数，计算其萌发力，进而确定花粉的活力。该试剂盒仅用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

### 产品组成：

名称	编号	Storage
	花粉萌发培养基	TP0941
使用说明书		1 份

### 自备材料：

- 1、丝瓜、南瓜或其他植物刚开放或将要开放的成熟花朵
- 2、载玻片、盖玻片、蒸馏水、玻璃棒、滤纸、培养皿、显微镜、恒温箱、水浴锅

### 操作步骤(仅供参考)：

- 1、配制花粉萌发培养基：取花粉萌发培养基加适当体积的蒸馏水，在 100°C 水浴中至完全熔化，冷却后补水至终体积，备用；用玻璃棒蘸少许培养基，涂布在载玻片上，放入垫有湿滤纸的培养皿中，保湿备用。
- 2、培养花粉：取成熟的新鲜花朵，小心去除花瓣和雌蕊，将花粉洒落在涂有培养基的载玻片上，将载玻片放置于垫有湿滤纸的培养皿中，25°C 恒温箱或室温下培养。
- 3、观察：用显微镜检查 5 个视野，统计萌发花粉的数量。

### 计算：

观察统计 5 个视野内花粉的总数及萌发的花粉总数，计算有活力花粉的百分数。其公式为：

$$\text{花粉活力百分数(\%)} = \text{有活力花粉数} / \text{花粉总数} \times 100\%$$

**注意事项:**

- 1、 培养时间结束, 应尽快观察统计。
- 2、 花粉萌发培养第一次融化后, 尽快使用完, 如果暂时不用可放入 4°C 冰箱或 -20°C 保存。
- 3、 培养温度一般以 25°C 为宜, 室温温度太低时, 不利于花粉的萌发。
- 4、 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 5、 试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

**有效期:** 24 个月有效。

**相关产品:**

产品编号	产品名称
CS0001	ACK 红细胞裂解液(ACK Lysis Buffer)
DC0032	Masson 三色染色液
DC0041	天狼星红染色液
DG0005	糖原 PAS 染色液
DM0002	姬姆萨染色液(1:9)
PS0013	RIPA 裂解液(强)
TP0943	花粉活力检测试剂盒(TTC 法)
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)