

衰老细胞 β -半乳糖苷酶染色试剂盒

产品简介

绝大多数正常细胞的分裂能力是有限的，在不能分裂后就进入衰老状态，此过程即为细胞衰老（cell senescence），细胞衰老是细胞控制其生长潜能的保障机制，一般含义是复制型衰老（replicative senescence）。正常细胞经过有限次数的分裂后停止分裂，出现不可逆的生长停滞，此时细胞仍然是存活的，但是细胞形态和生理代谢活性发生明显变化，通常表现为细胞体积变大，与衰老相关的 β -半乳糖苷酶为活化状态。 β -半乳糖苷酶是细胞溶酶体内的水解酶，通常在 pH 4.0 时表现活性，但在衰老细胞内该酶在 pH 6.0 条件下表现活性。本试剂盒即是基于此现象及原理，针对衰老相关 β -半乳糖苷酶活性水平上调而对衰老组织或细胞进行染色。具体反应原理就是以 X-Gal 为底物，衰老细胞特异性 β -半乳糖苷酶催化该底物生成蓝色产物。

表现为细胞胞质有蓝色沉积物，可以在光学显微镜下进行观察。按照每个样品染色液用量为 1 mL 计算，本试剂盒可完成 100 个样品的染色。

储存与运输

冰袋（wet ice）运输；2-8°C 避光保存，有效期 12 个月。其中 X-Gal 粉末如果配制成溶液后分装成小份 -20°C 保存，3 个月内有效。

组成

β -半乳糖苷酶染色固定液	100 mL
β -半乳糖苷酶染色液 A	100 mL
β -半乳糖苷酶染色液 B	1.2 mL
DMF（二甲基甲酰胺）	5 mL
X-Gal（powder）	100 mg

使用方法

试剂准备

1. 自备 PBS 缓冲液。
2. 将 100 mg X-Gal 粉末用 5 mL DMF（二甲基甲酰胺）充分溶解混匀，分装至 1.5 mL 洁净离心管中，每管 0.5 mL，-20°C 避光保存。避免反复冻融。
3. 按照下表比例配制 β -半乳糖苷酶染色工作液。如果是 6 孔板培养的细胞，每孔需要 1.0-1.5 mL 染色工作液，如果是 12 孔板，每孔需要 0.5-1.0 mL 染色工作液。根据样本量配制染色液，避免浪费。

Component	Volume
β -半乳糖苷酶染色液 A	940 μ L
β -半乳糖苷酶染色液 B	10 μ L
X-Gal 溶液	50 μ L
总体积	1 mL

染色步骤

1. 对于贴壁细胞

- (1) 6孔板培养好的细胞（或细胞爬片），吸除细胞培养液，用 PBS 洗涤 2 次，加入 1 mL β -半乳糖苷酶染色固定液，室温固定 15 min。
- (2) 弃去固定液，用 PBS 洗涤细胞 3 次，每次 2 min。
- (3) 用移液器将 PBS 吸除干净，每孔加入 1 mL β -半乳糖苷酶染色工作液，置于 37°C 孵育 2 h 至过夜。注意：不能在 37°C 二氧化碳培养箱中孵育。染色期间需及时观察显色情况，如果样本中 β -半乳糖苷酶表达量较高，在数小时内即可完成染色。如果 β -半乳糖苷酶表达量低，则需适当延长孵育时间，期间需用保鲜膜或 parafilm 封住 6 孔板，防止液体蒸发影响染色结果。
- (4) 普通光学显微镜下观察，阳性细胞显色后，去除染色工作液。如果需要复染细胞核，向孔板内加入少量核固红染液覆盖细胞室温染色 3 min，去除染色液，用 PBS 清洗数次。
- (5) 加入 2 mL PBS 覆盖细胞，至此染色完成，此样本可于 4°C 保存 1 周。或者加入 70% 甘油覆盖细胞，4°C 可保存较长时间。如果是细胞爬片，则可将爬片充分烤干，二甲苯透明后滴加中性树胶封片，可长期保存。

2. 对于冰冻切片

- (1) 冰冻切片室温复温 10 min。以组化笔画圈，将组织圈出。
- (2) 向组织上滴加适量 β -半乳糖苷酶染色固定液，以完全覆盖住组织为宜，室温固定 20 min。
- (3) 组织切片经 PBS 浸泡洗涤 3 次，每次 5 min。
- (4) 将切片置于避光湿盒中，向组织上滴加适量 β -半乳糖苷酶染色工作液，需完全覆盖住组织。湿盒放入 37°C 孵育，每隔 2 h 显微镜下观察显色情况，如果未见显色，则继续孵育，直到组织上衰老细胞显色。如果样本需过夜孵育，则需滴加足量的 β -半乳糖苷酶染色工作液，防止染液蒸发干片。
- (5) 待组织显色后，去除染色液，切片入 PBS 浸洗 2 次，纯水浸洗 2 次。
- (6) （可选）滴加核固红染液（推荐 G1035）染色 3 min，水洗 3 次。
- (7) 切片无水乙醇脱水 2 次，每次 5 min 再经二甲苯透明 5 min，滴加中性树胶封片。

3. 染色结果

衰老细胞胞质内呈散在分布的蓝色。

注意事项

1. X-Gal 溶液需室温完全解冻混匀后再使用。
2. β -半乳糖苷酶染色液 A 和 B 需提前恢复至室温后再使用，配制好的染色工作液需充分混匀无沉淀方可使用。
3. 衰老细胞 β -半乳糖苷酶染色反应依赖于特定的 pH 条件，不能在 CO₂ 培养箱中进行孵育显色，否则会影响染色工作液的 pH，导致染色失败。
4. 配制染色工作液时请选择聚丙烯（PP）或玻璃材质的耗材，不能用聚苯乙烯（PS）材质的耗材。
5. 在显色 2 h-过夜期间需多次观察显色情况，时间过短可能导致阴性结果；时间太长则可能导致假阳性。显色时间与样本本身所含的 β -半乳糖苷酶量多少有密切关系。
6. 在配制染色工作液前，需检查染色液 A 的 pH 值，如果不是 6.0（可能因保存条件导致 pH 发生改变），需用 HCl 或 NaOH 调节 pH 至 6.0 再使用。
7. 组织切片的 β -半乳糖苷酶染色，对于样本的前期准备要求较高，样本需 -80°C 保存，并尽快完成检测。因为 β -半乳糖苷酶非常容易失活，样本保存不当或时间过久，都可能导致酶失活，则染色时没有阳性。
8. 操作时请穿实验服，佩戴一次性手套。