



S6 HiPer Calcein AM /PI试剂盒说明书

产品名称	单位	货号
S6 HiPer Calcein AM /PI试剂盒	100T	S6939-01
S6 HiPer Calcein AM /PI试剂盒	500T	S6939-05

【储存条件】 置于4℃避光干燥保存，有效期12个月

【产品简介】

钙黄绿素-AM (Calcein-AM) 和碘化丙啶 (PI) 溶液，分别对活细胞和死细胞染色，可用于同时对活细胞和死细胞进行荧光染色。Calcein-AM 的乙酸甲基酯亲脂性很高，使其可透过细胞膜。尽管 Calcein-AM 本身并不是荧光分子，但通过活细胞内的酯酶作用，Calcein-AM 能脱去 AM 基，产生的 Calcein 能发出强绿色荧光 (激发: 490 nm, 发射: 515 nm)。因此 Calcein-AM 仅对活细胞染色。另一方面，作为核染色染料的 PI 不能穿过活细胞的细胞膜。它穿过死细胞膜的无序区域而到达细胞核，并嵌入细胞的 DNA 双螺旋从而产生红色荧光 (激发: 535 nm, 发射: 617 nm)。由于 Calcein 和 PI-DNA 都可被 490 nm 激发，因此可用荧光显微镜同时观察活细胞和死细胞。用 545 nm 激发，仅可观察到死细胞。由于不同细胞系的最佳染色条件不同，我们建议个别确定 Calcein-AM 和 PI 的合适浓度。

【产品组分】

	S6939-01	S6939-05
Calcein-AM 4mM in DMSO	10uL	50uL
PI (2mM) in water	30uL	150uL

【操作说明】

用荧光显微镜观察细胞形态，以 HeLa 细胞染色为例，请注意不同的细胞种类、不同浓度，有不同的观察条件。根据细胞条件，摸索不同条件下的细胞贴壁情况和试剂浓度的配制等最佳条件。

1. 染色溶液的配制

- 1) 将 Calcein-AM 储备液和 PI 储备液平衡到室温。
- 2) 分别加 2.5 μ l Calcein-AM 原液和 12.5 μ l PI 原液至 5 mL PBS (pH=7.4) 中配制成染色工作液。染色工作液中 Calcein-AM 的浓度为 2 μ mol/L, PI 的浓度约为 5 μ mol/L。

2. 细胞染色

- 1) 染色 HeLa 细胞等贴壁细胞时，先用 Trypsin-EDTA 等消化细胞，制备成细胞悬液。
- 2) 将细胞悬液离心 3 分钟 (1,000 rpm)。
- 3) 去除上清液，加入 PBS 缓冲液，细胞数量调整至 10^5 - 10^6 个/ml。再用移液器充分混匀。
- 4) 由于培养基中的血清等含有酯酶，Calcein-AM 遇水分解，会导致空白上升，所以需离心数次，用 PBS 洗涤数次直到完全洗净。
- 5) 将 200 μ l 细胞悬液移至小试管中，加入 100 μ l 染色工作液，在 37℃ 下孵育 15 分钟。
- 6) 在盖玻片上滴加适量的染色的细胞溶液。
- 7) 在荧光显微镜下，先用 490 \pm 10 nm 波长激发，观察黄绿色的活细胞，还可以同时观察到红色的死细胞，然后用 545 nm 波长激发，能够看到红色的死细胞。

3. 染色试剂的最佳浓度

Calcein-AM 和 PI 最佳浓度根据细胞种类而定，通过以下的操作，可找到不同细胞染色试剂的最佳浓度。

- 1) 通过在 0.1% 皂苷或 0.1-0.5% 毛地黄皂苷中孵育 10 分钟或通过 70% 乙醇中孵育 30 分钟制备死细胞。
- 2) 用 0.1-10 μ M PI 溶液对死细胞染色，以便找到仅对细胞核染色而不对细胞质染色的 PI 浓度。
- 3) 用 0.1-10 μ M Calcein-AM 溶液对死细胞染色，以便找到不对细胞质染色的 Calcein-AM 浓度。接着用该浓度的 Calcein-AM 对活细胞染色以检验活细胞可否被染色。

【注意事项】

1. Calcein-AM 的 ester 部位遇到湿气会分解，使用后请在 -20 度下密闭冷冻保存，防止水分进入。Calcein-AM 储备液用缓冲液或培养基等稀释时尽量现配现用。
2. 使用时一定要带手套、眼罩、口罩。万一接触到皮肤的话，迅速使用大量水清洗。



【参考图片】

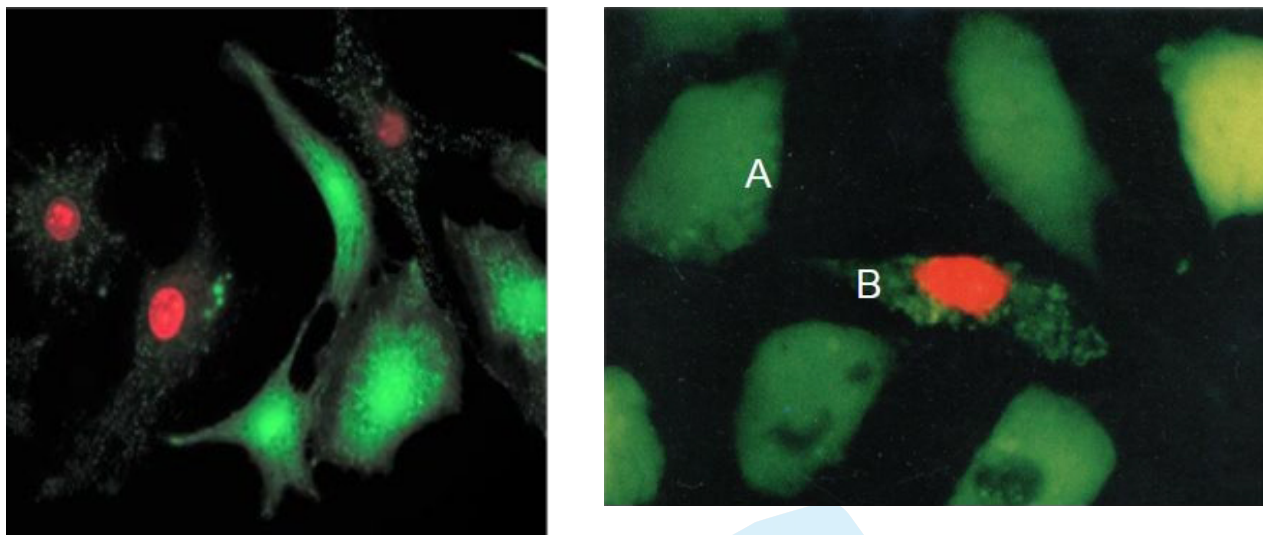


Fig. 1 Cell staining with Double Staining HeLa cell, incubated with assay solution for 15 min.

- A) viable cell
- B) dead cell

Science Tool
Science Tool

【备注】

本产品仅供科研使用。在确认产品质量出现问题时，本公司承诺为客户免费更换等量的质量合格产品。

网址: www.scintol.cn

热线电话: 17326982853

QQ: 3353846966

北京市昌平区生命科学园北清创意园

010-56545018