

# 产品说明书

## 产品名称: JC-1

产品货号: BN14001

产品规格: 5 mg

应用范围: 线粒体染料

## 产品参数

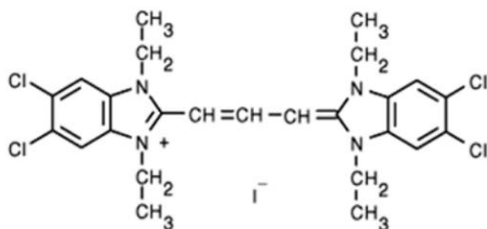
外观: 可溶于 DMSO 的红色固体

CAS 号: 47729-63-5

分子式: C<sub>25</sub>H<sub>27</sub>Cl<sub>4</sub>N<sub>4</sub>

分子量: 652

分子结构图:



## 贮存条件

4℃避光保存, 保质期一年。

## 产品介绍

JC-1 是一种广泛用于检测线粒体膜电位的理想荧光探针, 可以用来检测细胞、组织或纯化的线粒体膜电位。在线粒体膜电位较低时, JC-1 不能聚集在线粒体的基质中, 此时 JC-1 为单体(monomer), 最大发射波长为 527 nm, 可以产生绿色荧光; 在线粒体膜电位较高时, JC-1 聚集在线

粒体的基质中, 形成聚合物(J-aggregates), 最大发射波长为 590 nm, 可以产生红色荧光。这样就可以非常方便地通过荧光颜色的转变来检测线粒体膜电位的变化。

线粒体膜电位的下降是细胞凋亡早期的一个标志性事件。通过 JC-1 从红色荧光到绿色荧光的转变可以很容易地检测到细胞膜电位的下降, 同时也可以利用 JC-1 从红色荧光到绿色荧光的转变作为细胞凋亡早期的一个检测指标。

## 操作方法

将 JC-1 溶于无水 DMSO 配制成为一定浓度的储液。用 PBS 稀释成工作液, 常用的浓度范围为 1-20 μg/mL。

1. 收集细胞: 将孔板中的培养基弃去, 用 PBS 清洗细胞 2 次;
2. 向孔板中加入一定体积适宜浓度的染色工作液, 表 1 总结了几种不同细胞的染色方案;
3. 荧光显微镜观察。

## 注意事项

1. JC-1 如果一次使用量较小, 需把每管适当进行分装, 尽量避免反复冻融。
2. 荧光染料均存在淬灭问题, 请尽量避光, 以减缓荧光淬灭。
3. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

表 1 JC-1 细胞染色条件

Method	Cell Type	Adherent /Dissociated	Incubation Conditions		
			Dye Concentration	Temperature	Time
microscope	Neurons (rat)	Adherent	2.0 μg/mL	37°C	20-30 min
	Neurons (rat)	Adherent	1.0 μg/mL	37°C	20 min
	O-2A oligodendrocytes (rat)	Adherent	10 μg/mL	37°C	10 min
	PC12	Adherent	10 μg/mL	37°C	10 min
	Cardiac myocytes (rat)	Dissociated	10 μg/mL	37°C	10 min
Flow cytometer	Human fibroblasts	Dissociated	0.3 μg/mL	37°C	1 hour
	Colo-205	Dissociated	10 μg/mL	37°C	10 min
	U937	Dissociated	10 μg/mL	22°C	10 min