

## CY7.NHS 酯(水溶性)

产品编号: MB12199

质量标准: >95%,水溶

包装规格: 5MG

产品形式: solid

### 基本信息

|      |                                 |     |
|------|---------------------------------|-----|
| 分子式  | C39H45N3O10S2                   | 结构式 |
| 分子量  | 779.92                          |     |
| 储存条件 | 零下 20℃ 保存                       |     |
| 溶解性  | DMSO                            |     |
|      | Water                           |     |
| 注意事项 | 溶解性是在室温下测定的, 如果温度过低, 可能会影响其溶解性。 |     |
| 其他说明 | 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。      |     |

**简介:** 常被应用于生物分子标记, 荧光成像及其他荧光生物分析。

### 物理性状及指标:

外观: .....固体

溶解性: .....溶于水、DMSO

EX 激发波长: .....749nm

EM 发射波长: .....776nm

含量: .....95%

储存条件: -20℃, 避光防潮密闭干燥

### 美仑相关产品推荐

|         |                  |
|---------|------------------|
| MB12195 | CY5              |
| MB12198 | Cy5.5 NHS 酯(水溶性) |
| MB12197 | CY5.5 单酸         |

**用途及描述:** 科研试剂, 广泛应用于分子生物学, 药理学等科研方面, 严禁用于人体。

**1 产品分装：**您收到货物后最好不要自己进行分包，因为分包环境、包装材料等因素可能导致分包后的产物变质；如您有特殊包装要求，请在订购时候与我们客服代表阐明，当然价格会做适当调整。对于开盖后，长期未使用的，请务必重新密封好，建议 Parafilm 封口膜，并按照相应储存条件使用。如果放置时间过长，超过产品有效期，建议您重新购买，以免影响实验质量。

**2 储备液制备：**大部分试剂的溶液形式稳定性较差，请优先采用现用现配的方式。如需制备储存液，请选用合适溶剂，细胞培养类多选择 DMSO，储备液制备完成后请于零下 80 摄氏度储存，一般可以稳定存在 3-6 个月以上。在使用前，再对储备液进行稀释。避免储备液反复冻融。

**3 细胞培养工作液制备：**请根据个人需要正确计算浓度，稀释储备液或者直接用粉末配置工作液。由于大部分化合物是脂溶性的，所以使用水性溶剂（如 PBS）稀释时，可能会析出沉淀，可通过超声使固体重新溶解，不会对实验产生影响。如用 DMSO 作为溶剂，请确保 DMSO 最终使用浓度<0.3%，以避免细胞毒性。

灭菌方式，我们建议通过 0.22UM 微膜过滤方式除菌，请勿采用紫外，射线或者高温灭菌方式，否则会影响化合物活性，甚至破坏其结构导致彻底失活。

**4 体内动物实验应用：**由于很多化合物是脂溶性的，动物实验工作液配制失活，可能会需要加入一些药用辅料作为助溶剂，如吐温，CMC-NA，甘油等，具体需要客户查阅相关文献决定。如使用 DMSO，请确保 DMSO 的终浓度<5%，以避免毒性作用。给药剂量设计时候，可以参考下表

动物体表面积等效剂量换算表

| 物种 | 体重(KG) | 体表面积(M <sup>2</sup> ) | Km 系数 |
|----|--------|-----------------------|-------|
| 狒狒 | 12     | 0.6                   | 20    |
| 狗  | 10     | 0.5                   | 20    |
| 猴  | 3      | 0.24                  | 12    |
| 兔  | 1.8    | 0.15                  | 12    |
| 豚鼠 | 0.4    | 0.05                  | 8     |
| 大鼠 | 0.15   | 0.025                 | 6     |
| 仓鼠 | 0.08   | 0.02                  | 5     |
| 小鼠 | 0.02   | 0.007                 | 3     |

动物 A(mg/kg)=动物 B(mg/kg) X 动物 B 的 Km 系数/动物 A 的 Km 系数

#### 5 关于产品到货處理及验收

您收到产品后，请及时查验产品的包装完整性，并对数量进行确认。对于很多微量的产品，数量低于 500MG 的，我们出厂前都是保证正确数量包装的。由于产品包装可能在运输过程中倒置，从而导致产品附着在管壁或者盖子上，这时候请不要先打开盖子，需正位放置轻轻拍打，使产品沉降到官底。对于液体产品，可以在 200 转左右稍作离心，官底收集液体，从而避免损失。

产品标签标示重量会有一定成了误差，在下面范围内均属于我司正常范围，望周知

| 标示重量范围   | 误差范围  |
|----------|-------|
| 1-20MG   | 0.1MG |
| 50-500MG | 1MG   |
| >1G      | 3-5MG |

为什么会看起来包装瓶是空的，如果您购买的产品的量非常小，同时有些产品在冻干的过程中粘附在管壁上形成薄薄的一层，可能观察不到产品的存在。您可以加入指定溶剂（参照操作手册）并涡旋或超声震荡使之完全溶解。



0411-62910999 [www.meilune.com](http://www.meilune.com)

大连博格林生物科技有限公司

Dalian Bergolin Biotechnology Co., Ltd

对于蜡状或油状的产品很难取出称量它们的质量，我们建议您用合适的溶剂直接溶解该化合物；对于具有吸湿性的化合物，暴露在空气中会吸收水分，呈现液滴状，这种产品需要放置在干燥器中保存。

Welcome  
to **meilunbio**

本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床治疗、食品及化妆品用途。