

苏丹红 7B ; 溶剂红 19 ; 脂肪红 7B ; Sudan Red 7B ; Solvent Red 19

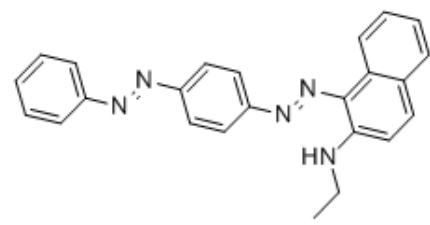
产品编号 : MB1863

质量标准 : BS

包装规格 : 1 g ;

产品形式 : 深红色至紫色粉末

基本信息

分子式	C ₂₄ H ₂₁ N ₅	结 构 式	
分子量	379.46		
CAS No.	6368-72-5		
储存条件	常温, 避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25°C)	benzene, and acetone (10mg/ml)		
	ethanol (slightly)		
	Water:(slightly)		
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 : 苏丹红 7B 也称为脂肪红, 是一种非荧光染色剂。它有效地用于染色脂质, 并用于指示软木塞在细胞壁中的存在。

别名 : 溶剂红 19; 脂肪红 7B; 油溶紫; 浅蓝脂肪红; Solvent Red 19; Fat Red 7B; Oil Violet; C.I. 26050; N-Ethyl-1-[4-(phenylazo)phenylazo]-2-naphthylamine

物理性状及指标 :

外观 :深红色至紫色粉末

溶解性 :benzene, and acetone (10mg/ml) ; ethanol (slightly) ; Water:(slightly)

熔点 :130 °C (lit.)(dec.)

absorption :λ_{max} 533 nm

储存条件 : 常温, 避光防潮密闭干燥

美仑相关产品推荐

MB1855	<u>苏丹 I/溶剂黄 14</u>
MB1856	<u>苏丹 II/苏丹 2/溶剂橙 7</u>
MB1857	<u>苏丹 III/苏丹红 III/溶剂红 23</u>
MB2847	<u>苏丹橙 G</u>
MB1860	<u>苏丹红 G/溶剂红 1/油红 113</u>
MB1861	<u>苏丹黑 B/溶剂黑 3</u>
MB1858	<u>苏丹IV/苏丹红 4/溶剂红 24</u>
MB1859	<u>油红 O/溶剂红 27/苏丹红 5B(进分)</u>

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。苏丹红 7B 是一种脂溶性重氮染料, 用于植物和动物组织中脂肪的着色。用苏丹红 7B 染色幼虫的脂肪体。也用于指示细胞壁内是否存在亚细胞。

【注意】

- 我司产品为非无菌包装，若用于细胞培养，请提前做预处理，除去热原细菌，否则会导致染菌。
- 部分产品我司仅能提供部分信息，我司不保证所提供信息的权威性，以上数据仅供参考交流研究之用。

参考文献

1. Brundrett, M.C., et al. 1991. Biotech Histochem. 66: 111-116. PMID: 1716161
2. Mollet, J.A. and Robinson, W.H. 1996. J. Med. Entomol. 33: 844-847. PMID: 8840694

活性化合物操作注意事项

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品变质；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(M2)	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 关于产品到货处理及验收

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。

对于蜡状或油状的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。