

## 泛影葡胺; Meglumine diatrizoate

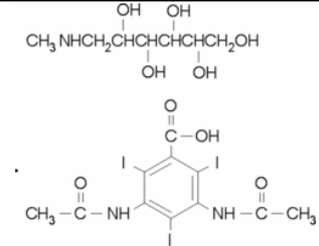
产品编号: MB3171

质量标准: Meilunbio

包装规格: 5G

产品形式: solid

### 基本信息

分子式	C7H17NO5 · C11H9I3N2O4	结构式	
分子量	809.13		
CAS No.	131-49-7		
储存条件	常温, 避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25°C)	50 mg/mL, H2O		
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:** 泛影葡胺是碘的苯甲酸盐类造影剂, 即泛影酸的甲基葡胺盐。作用机制参照泛影酸。泛影葡胺在机体组织内比周围软组织吸收较大剂量 X 线, 在 X 线照射下能形成密度对比而显影, 当注入血管或其他腔道时, 能显示出管腔形态, 经肾脏排泄时可显示出泌尿道形态。

本品体内过程与泛影酸钠相似。静脉注射后在体内停留时间较短, 绝大部分通过肾小球滤过, 随尿排出。对肾脏显影较好。常用于泌尿系造影。泛影葡胺的粘度比泛影酸钠高, 不便于快速注射, 加温可减低其粘度。本品毒性较小, 也适合于有选择的内脏动脉造影、脑血管造影、心脏大血管造影和关节腔造影, 但不能用于脑室造影或脊髓造影。

有研究表明泛影葡胺可用于治疗长期的牛带绦虫感染。在一项研究中, 它也被用于标记粪便和体液, 以研究结肠直肠癌引起的急性结肠梗阻患者的术前检查技术。

**别名:** 泛影酸葡甲胺盐;泛影葡胺; N-Methyl-D-glucamine diatrizoate

### 物理性状及指标:

外观: .....白色粉末

溶解性: .....50 mg/mL, H2O

**储存条件:** 常温, 避光防潮密闭干燥

### 美仑相关产品推荐

MB13262	泛影酸钠
---------	------

**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。本品主要用于动物生理实验。

### 【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。

### 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(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, 使产品沉降到管底。对于液体产品, 可以在 200 转左右稍作离心, 管底收集液体, 从而避免损失。产品标签标示重量会有一定误差, 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。