

# 阿佛丁,即用型三溴乙醇(2%)

货号: PMK2009

**保存:** 4℃避光保存,一年有效。

规格: 10ml\*2 / 10ml\*10

用途: 适用于小鼠、大鼠等实验动物的短期麻醉操作。

## 产品简介:

本品为2%浓度的即用型无菌三溴乙醇溶液,是无需稀释的动物麻醉剂。作为非管制药物,曾被推荐用于转基因鼠传代等外科手术。使用时腹腔注射,简单方便,麻醉起效时间小于5min,维持时间在24~90min范围内,仅用于啮齿类动物(小/大鼠)麻醉。

三溴乙醇溶液对光和热敏感,保存不当可能会导致溶液变黄(pH下降),使用变黄的溶液可能引起动物严重的腹膜炎甚至死亡,如溶液明显变黄则应废弃。如有结晶请于37℃水浴溶解后摇匀使用。

# 产品内容:

名称	PMK2009-1	PMK2009-2
阿佛丁,即用型三溴乙醇	10ml*2	10ml*10
说明书	1份	1份

### 使用方法:

1. 麻醉剂剂量确定

称量实验动物体重, 推荐麻醉剂量: 小鼠剂量按20ul/g计算; 大鼠剂量按20ml/kg计算。

- \*重要提示:不同动物品系、年龄、性别对麻醉剂敏感性不同。强烈建议首次使用时,从较低剂量(如15 u1/g)开始<u>预实验</u>,以确定该品系的最佳剂量。
- 2. 腹腔注射
- 1) 使用无菌注射器吸取所需剂量的麻醉剂,确保排空注射器内气泡;
- 2) 固定动物,使其腹部向上,头部略低于身体;
- 3) 在下腹部中线偏右侧(避免刺中膀胱)进行皮肤消毒;
- 4) 持注射器刺入下腹部右侧皮下,针头向前推进3mm后,注射针头与皮肤面呈45°角刺入腹肌,缓慢注入药液
- 5) (可选):使用胰岛素注射器或在前端装上滤针,以减少颗粒物注入的风险。
- 3. 观察
- 1)在麻醉及苏醒过程中必须注意保温,防止因失温导致死亡。(比如使用加热垫)
- 2) 完全麻醉: 麻醉后动物自然倒下, 头、四肢、尾巴、胡须无触碰反应, 仰卧时心跳及呼吸均匀, 肌肉松弛视为达到完全麻醉状态, 可进行后续实验操作。

#### 注:

- ①麻醉起效时间: 注射麻醉药物至小鼠自然倒下, 头、四肢、尾巴、胡须无触碰反应, 仰卧时心跳及呼吸均匀, 肌肉松弛视为达到完全麻醉状态时间。
- ②麻醉维持时间: 从达到完全麻醉状态到有复苏反应的时间, 小鼠的前肢或头开始抖动即判定为开始复苏。

## 注意事项:

- 1、适量无菌分装后建议 2~8℃避光保存 1 年或者短期存放于室温不超过三个月。
- 2、为了您的安全和健康, 请穿实验服、戴一次性手套和护目镜。避免吸入气溶胶或直接接触皮肤。
- 3、本产品仅限于专业人员的科学研究用,不得用于临床诊断或治疗,不得用于食品或药品,不得存放于普通住宅内。

# 相关产品:

PMK3010 OCT包埋剂

PMK0091 总蛋白提取试剂盒

PMK1900 线粒体提取试剂盒(动物组织、细胞样本)

PMK0833 Trizol总RNA提取试剂盒(免氯仿)

PMK0996 线粒体膜电位检测试剂盒(JC-1法)

PMK0995 细胞衰老检测试剂盒(β-半乳糖苷酶法)

PMK0993 EdU-555法细胞增殖成像检测试剂盒

PMK0992 EdU-488法细胞增殖成像检测试剂盒

PMK1902 脂滴红色荧光检测试剂盒(Nile Red)

PMK0872 Annexin V-FITC/PI 细胞凋亡检测试剂盒(增强型)



# 更多产品详情了解,请关注公众号: