

三溴乙醇

中文名称:三溴乙醇

中文别名: 2,2,2-三溴乙醇; 阿佛丁

英文名称: Tribromoethanol

英文别名: 2,2,2-tribromoethanol; tribromoethyl alcohol; Bromethol

分子式: Br3CCH2OH

分子量: 282.76

保存条件:建议室温保存或 4° C冷藏保存(冷藏温度不能低于 4° C, 低于 4° C易产生不溶结晶,影响试剂效果),冷藏保存使用前请对光检查是否存在结晶,严禁冷冻。

本产品仅供科研使用,请勿用于医药、临床治疗、食品及化妆品等用途。

产品介绍

三溴乙醇(C₂H₃Br₃O)是一种高效短效麻醉剂,广泛应用于实验室动物麻醉。本其麻醉作用迅速(1-2分钟起效),持续时间约30-60分钟,适用于小鼠、大鼠等实验动物的短期麻醉操作。本试剂对光敏感且易水解,建议避光密封保存。使用时需注意剂量控制,避免呼吸抑制等副作用。

产品规格

品名	型号	规格	产品详情
即用型三溴乙醇溶液	M2910	10 mL * 2 瓶/盒	1.25%阿佛丁(2,2,2-三溴乙醇)、叔戊醇、0.9% 的生理盐水,适用于小鼠
即用型三溴乙醇溶液	M2920	10 mL * 10 瓶/盒	1.25%阿佛丁(2,2,2-三溴乙醇)、叔戊醇、0.9% 的生理盐水,适用于小鼠
即用型三溴乙醇溶液	M2960	10 mL * 25 瓶/盒	1.25%阿佛丁(2,2,2-三溴乙醇)、叔戊醇、0.9% 的生理盐水,适用于小鼠
2.5%即用型三溴乙醇溶液	M2820	10 mL * 10 瓶/盒	2.5%阿佛丁(2,2,2-三溴乙醇)、叔戊醇、0.9%的 生理盐水,适用于大鼠
三溴乙醇粉末(阿佛丁)	M2940	5 g/瓶	三溴乙醇粉末,需自配,试剂级,纯度>99%



产品优势

爱贝生物®三溴乙醇经多道工序反复提纯,去除杂质,产品纯净,标准化生产可确保每批次溶液浓度 精确,保障实验可重复性,具有安全稳定性高、操作简便、产品经济实惠等优点。

使用方法

- 1. M2910、M2920、M2960 为适用于小鼠的 1.25%即用型无菌溶液,请查阅参考文献使用,请提前做预实验确定剂量,推荐小鼠注射剂量为 0.2 mL/10 g 体重,小鼠腹腔注射操作如图 1。
- 2. M2820 为适用于大鼠的 2.5%即用型无菌溶液,请查阅参考文献使用,请提前做预实验确定剂量。

注意: 2.5%浓度对小鼠不适用, 实验显示该浓度下小鼠死亡率可达 50%, 切勿直接使用。

推荐大鼠注射剂量为: 体重 300 g 以下 6 mL/kg 体重,体重 300 g 以上 7 mL/kg 体重,小鼠腹腔注射操作如图 1 。

- 3. 若手术时间较长,动物出现苏醒迹象,可进行补注射。每次补注射剂量为首次剂量的 40%,最 多可进行 2 次。如需进行第 3 次及以上补注射,须通过预实验重新评估确定安全剂量。
- 4. M2940 为三溴乙醇粉末,配制 1.25%三溴乙醇步骤如下:

需自备叔戊醇、生理盐水(或 PBS)和 0.22 um 无菌滤器

- (1) 高浓度储液:称量 25~g 三溴乙醇粉末加入 15.5~mL 叔戊醇,剧烈震荡溶解,终浓度为 1.6~g/mL。
- (2) 工作液:39.5 mL 生理盐水+0.5 mL 高浓度储液,剧烈震荡混合,0.22 um 滤器过滤至无菌瓶内封口,室温避光保存或 4° C存放。工作液的体积分数为 1.25%,三溴乙醇含量为 20~mg/mL。
- 5. 实验动物在麻醉及苏醒过程中必须注意保温,防止因失温导致死亡。建议使用本公司实验动物 保温热台(图 2)。

注意:存储条件不当或长时间暴露在光照下,三溴乙醇可能会发生分解,导致纯度降低。这种分解可能会产生有毒性的副产物,(如卤代烃和其他有机化合物),极易导致小鼠心率加速或死亡。不纯的三溴乙醇通常会呈现出颜色变化,如黄色、棕色或其他颜色。



图 1 腹腔注射



图 2 实验动物保温热台

试剂成分

组分	mmol/L
NaCl	154.004
叔戊醇	228.304
三溴乙醇	44.207

-Richard Behringer, Manipulating the Mouse Embryo: A Laboratory Manual (Fourth Edition)



微信扫码 咨询客服

- **%** 025-66068668
- njabsw@163.com
- ◎ 江苏南京浦口大余所路5号