

# M16 培养液

型号: M1735

规格: 5 mL\*6 瓶/盒

保存条件: 4-8°C避光冷藏可保存 4 个月

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

#### 使用方法

- 1. 4-8°C冷藏避光保存,未开封可保存 4 个月。开封后请在 2 周内使用,开封超过两周培养液请 废弃。每次使用后请用封口膜封口,防止空气进入。
- 2. 请勿分装及冻存,分装可能会导致渗透压改变以及污染,冻融会导致局部离子浓度过高产生不溶沉淀,影响胚胎发育。本产品出厂已通过鼠胚质控,由于可能存在运输及保存问题,用户收到培养液后需在2周内做预实验验证囊胚形成率。
- 3. 注意无菌操作, M16 需要在 37℃、5%C0₂ 培养箱内平衡 4 小时以上后使用, 推荐过夜平衡。
- 4. 产品为无菌即用型培养液,已添加 BSA、庆大霉素、酚红。
- 5. 本产品适用于受精卵至囊胚期培养,中途不需要换液。
- 6. 可定制其他类型 M16 产品。

### 质量控制

- 1. 渗透压: 288-292mOsmol。
- 2. pH: 7.2-7.4.



## 试剂成分

组分	mmol/L
NaCl	94.66
KCl	4.78
KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	1.18
MgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O	1.18
Glucose	5.55
Gentamicin sulfate salt*	0.025 g/L
Sodium lactate	38.81
NaHCO <sub>3</sub>	25.00
Phenol Red	0.001(v/v)
Sodium pyruvate	0.33
CaCl <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O	2.26
BSA	4.00(g/L)

<sup>-</sup>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

<sup>\*</sup>本产品用热稳定的庆大霉素替代双抗(青霉素-链霉素溶液),延长培养液有效期。