

## M16 培养液

V1.1 2025.10.30

型号: M1735

规格: 5 mL \* 6 瓶/盒

保存条件: 4-8℃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

- 4-8℃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 ICR 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°C、5%CO2培养箱内平衡 4 h 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: 288 292 mOsmol。
- 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
$MgSO_4 \cdot 7H_2O$	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 lactate (60% syrup )	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)

<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。



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