

# KSOM 培养液(无 EAA、NEAA)

型号: M1436

规格: 5 mL \* 6 瓶/盒

保存条件: 4-8℃避光冷藏可保存6个月, 拆封后2周内使用

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

KSOM 培养液是最初由简单的优化胚胎培养液发展而来,它包含比较低浓度的 NaCl、KCl、乳酸盐和葡萄糖。KSOM 可以使远亲杂交的合子克服 2-cell 阻滞,并支持各种品系小鼠胚胎的体外发育,适用于受精卵发育至囊胚阶段。

本培养液为不含氨基酸(EAA)、非必需氨基酸(NEAA)版本,已添加BSA、酚红、庆大霉素。

### 使用方法

- 1. 4-8℃冷藏避光保存,未开封可保存 6 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, KSOM 需要在 37°C 、 5% CO<sub>2</sub> 培养箱内平衡 4 小时以上后使用, 推荐过夜平 衡。
- 4. 本产品为无菌即用型培养液,不含氨基酸(EAA)、非必需氨基酸(NEAA),已经添加 BSA、酚红、庆大霉素。
- 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 KSOM 产品。

\*KSOM\*: \*To supplement KSOM with amino acids, add 0.5 ml of 100× MEM nonessential amino acids (e.g., Invitrogen 11140) and 1mL of MEM 50× essential amino acids (e.g., Invitrogen 11130)per 100 mL of embryo culture media.



## 质量控制

1. 渗透压: 256mOsmol。

2. pH: 7.2-7.4。

# 试剂成分

组分	mmol/L
NaCl	95.00
KCI	2.50
KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	0.35
MgSO <sub>4</sub> -7H <sub>2</sub> O	0.20
Glucose	0.20
Gentamicin sulfate salt*	0.025 g/L
Sodium lactate	10.00
NaHCO₃	25.00
Phenol Red	0.008 (v/v)
Sodium pyruvate	0.20
CaCl <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O	1.71
Na <sub>2</sub> -EDTA·2H <sub>2</sub> O	0.01
L-Glutamine	1.00
BSA	1.00 (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。