

# KSOM 培养液

型号: M1435

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

#### 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。本培养液已经添加氨基酸(EAA)、非必需氨基酸(NEAA)、BSA、庆大霉素和酚红。

#### 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, KSOM 需要在 37°C、5%CO2 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 EAA、NEAA、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 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
MgSO₄·7H₂O	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)
EAA	0.01% (v/v)
NEAA	0.005% (v/v)

<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