

M2 培养液

型号: M1250 规格: 100 mL/瓶

保存条件: 4-8℃避光冷藏可保存 4 个月-20℃冻存有效期为一年

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

M2 培养液是一种修正的 Krebs-Ringer 溶液,用 HEPES 缓冲液替代了一些碳酸盐缓冲液。由于其采用 HEPES 缓冲系统,不用 CO_2 平衡,即使不在培养箱里,也可在空气中保持恒定的 pH 值。本培养液主要用于检卵以及 ICSI 操作。

使用方法

- 1. -20℃冻存,室温或 4℃解冻,请勿水浴加热,解冻期间反复颠倒混匀数次,请勿剧烈震荡。解 冻后应 4-8℃避光保存,开封后应在 2 周内用完。
- 2. 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,本培养液解冻后必须做预实验验证。请勿分装冻存,分装可能会导致渗透压改变以及污染等问题。解冻后必须反复颠倒混匀,静置解冻后培养液会出现从上到下的浓度逐渐增加的渗透压梯度,用未混匀培养液会出现胚胎放入几小时后死亡的情况。
- 3. 使用前请做滴盖油,在 37℃热台上复温平衡,无需 CO₂ 平衡。
- 4. 本产品为即用型无菌培养液,已添加 BSA、庆大霉素、酚红。
- 5. 可定制不同组分培养液。

质量控制

- 1. 渗透压: 285-287mOsmol。
- 2. pH: 7.2-7.4.
- 3. 培养液暴露于空气中 6 小时 PH 无改变。



试剂成分

组分	mMol/L
NaCl	94.66
KCI	4.78
KH ₂ PO ₄	1.19
MgSO ₄ ·····7H ₂ O	1.19
Glucose	5.56
Gentamicin *	0.025(g/L)
Sodium lactate	23.28
NaHCO ₃	4.15
Phenol Red	0.010(g/L)
Sodium pyruvate	0.33
CaCl ₂ ·2H ₂ O	1.71
HEPES	20.85
BSA	4.0(g/L)

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

^{*}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
- mjabsw@163.com
- ◎ 江苏南京浦口大余所路5号