

# HTF 受精液

V1.1 2025.10.30

型号: M1135

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

- 1. 注意无菌操作,开封后应在 2 周内尽快用完。每次使用后请用封口膜封口,防止空气进入。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。
- 2. 不可冻存。为提高受精率,本产品为高钙配方,冻存后解冻可能会产生钙镁不溶沉淀,影响受精率。
- 3. 使用前请用 HTF 做培养滴覆盖矿物油(型号: M2460/M2470/ART-4008P/ART-4008P-5P),在 37°C、5%CO<sub>2</sub>培养箱内平衡 4 h 以上后使用,推荐过夜平衡。
- 4. HTF 可用做精子获能,建议使用 TYH (型号: M2035) 精子获能液进行精子获能 (50-60 min),可提高受精率。
- 5. 受精后需及时将受精卵转移至 KSOM (型号: M1435)/CZB (型号: M1655)/M16 (型号: M1755) 胚胎培养液中(一般加精 4-6 h 后即可将受精卵转移出受精液), 否则容易出现 2-cell 发育阻滞。
- 6. 产品为无菌即用型培养液,已添加牛血清白蛋白 BSA、庆大霉素、酚红,可定制无钙镁 HTF。
- 7. 可添加即用型谷胱甘肽(型号: M3000),提高受精率。

### 质量控制

- 1. 渗透压: 300 304 mOsmol。
- 2. pH: 7.2 7.4.



## 试剂成分

组分	mmol/L
NaCl	119.37
KCl	4.78
KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	1.19
MgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O	1.19
Glucose	5.56
CaCl <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O	1.71
NaHCO <sub>3</sub>	25.07
Sodium pyruvate	0.50
Sodium lactate (60% syrup )	3.98 g
Gentamicin sulfate salt *	0.025 g
Phenol Red	0.0002

<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