# TYH 精子获能液 (MBCD 版本)

V1.1 2025.10.30

型号: M2036

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

### 产品介绍

TYH(MBCD 版本)获能液是经典 TYH 配方的革新升级,适用于冷冻精子的获能培养液。本产品通过添加特异性胆固醇螯合剂—甲基-β-环糊精(MBCD),与胆固醇相互作用形成复合物,有效促进胆固醇从精子质膜流出,从而显著提升冷冻精子的体外受精潜能。

### 使用方法

- 使用前请做培养滴覆盖矿物油,在37℃、5%CO₂培养箱内预热平衡4h以上后使用,推荐过夜平衡。
- 2. 取 10 μL 冷冻精子加入 90 μL 预热平衡后的 TYH 液滴中, 放入 37°C、5%CO₂ 培养箱中获能 50-60 min。 获能结束后取液滴边缘精子进行加精。
- 3. 注意无菌操作,开封后应在2周内尽快用完。

### 质量控制

- 1. 渗透压: 290 ± 3 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
NaHCO <sub>3</sub>	25.07
Sodium lactate (60% syrup )	0.50
CaCl <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O	1.71
Gentamicin sulfate salt *	0.025 (g/L)
Methyl-β-cyclodextrin (MBCD)	0.75
Polyvinylalcohol (PVA)	1 (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。