

# 孤雌激活试剂盒

型号: M2755

规格: 10 mL 无钙 CZB、40 μL 氯化锶浓缩液、15 μL CB 浓缩液

保存条件: 4-8℃避光冷藏可保存3个月,-20℃避光可保存一年(有效期见外标签)

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

本试剂盒提供的小鼠卵母细胞孤雌激活解决方案,通过氯化锶(SrCl<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O)与细胞松弛素 B(CB)协同作用,模拟受精钙振荡信号,高效诱导 MII 期卵母细胞启动胚胎发育程序。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。

### 产品优势

支持小鼠孤雌胚胎体外培养至囊胚阶段, 2-cell 细胞率≥70%, 囊胚形成率≥70%, 经 C57BL/6、ICR 品系验证。

## 试剂盒组分

组分	规格	分子量	浓缩液浓度	保存条件
无钙 CZB 基础液	10 mL/支	\	\	4°C冷藏或-20°C冷冻
SrCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 浓缩液	40 μL/ <b>管</b>	266.62	3.75 M (基础液为无钙 CZB)	4°C冷藏避光或-20°C冷冻避光
CB 浓缩液	15 μL/管	479.61	10 mM in DMSO	4℃冷藏避光或-20℃冷冻避光

## 小鼠孤雌激活方法(仅供参考)

- 1. 雌鼠注射 PMSG 5-10 IU/只, 48h 后注射 HCG,在注射 HCG 后 18h 用脱颈椎法处死小鼠,取出输卵管壶腹部放入 M2 皿中,划破壶腹部释放 COC,用 0.1%透明质酸酶去除颗粒细胞,将裸卵放入 M2 中反复清洗 3-5 次。
- 2. 将裸卵转移至配制好的  $SrCl_2 \cdot 6H_2O + CB$ ( $SrCl_2 \cdot 6H_2O$  推荐浓度:10 mM;CB 推荐浓度:10 μM)的孤雌激活液液滴中反复冲洗 3-5 次后转移至新的激活液滴中激活 4h。



- 3.4h 后取出观察出现 1 原核 1 极体(1PN、1Pb)、1 原核 2 极体(1PN、2Pb)、2 原核 1 极体(2PN、1Pb)、 或 2 细胞各有一个原核的卵母细胞判断为激活。卵质膜破碎者判断为死亡,胞质分裂一次或多次但 不出现原核者判断为碎裂。
- 4. 将激活的卵母细胞放入到 KSOM 中反复洗涤 3-5 次, 再转移至新的 KSOM 培养液中 4 天后观察囊 肧。

#### 试剂成分

#### 无钙 CZB 基础液

组分	mmol/L	
NaCl	81.62	
KCl	4.83	
KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	1.18	
MgSO <sub>4</sub> • 7H <sub>2</sub> O	1.18	
Glucose	5.55	
Gentamicin sulfate salt*	0.025(g/L)	
Sodium lactate	28	
NaHCO <sub>3</sub>	25.00	
Phenol Red	0.001(g/L)	
Sodium pyruvate	0.27	
Na <sub>2</sub> -EDTA • 2H <sub>2</sub> O	0.11	
L-Glutamine	1.00	
BSA	4.00(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。