

即用型透明质酸酶

V1.1 2025.10.30

型号: M2215

规格: 1 mL * 10 支/盒

保存条件: -20℃冻存有效期1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

成分

1 mg/mL 透明质酸酶(Hyaluronidase),基础液为 M2(型号: M1250),含 BSA、庆大霉素、酚红,可在空气中维持 pH 值稳定。

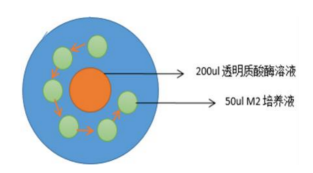
使用方法

室温解冻,颠倒混匀后做培养滴覆盖矿物油,加热至 37°C使用。如一支未用完,可 4-8°C冷藏 3 天,长期不用需放回-20°C冻存,请勿反复冻融。

小鼠成熟卵丘复合物(COC)脱颗粒细胞方法

- 1. 用 M2 和透明质酸酶溶液,按下述示意图在 35 mm 胚胎培养皿(型号: H0425)中做培养滴并 盖矿物油,放置于热台或培养箱中充分预热至 37℃ (37℃酶活性最高)。
- 2. 将从输卵管壶腹部获取的卵丘复合物移到中间 200 μL 透明质酸酶溶液中并反复吹打,待颗粒细胞松散后(约 2-3 min 即可,不要等所有卵子透明带颗粒细胞完全脱落,否则可能导致消化时间过长对卵母细胞造成损伤),用拉制的约 150 μm 直径毛细玻璃管将卵子转移至旁边的M2 滴中,如透明带上仍有残留颗粒细胞附着,继续在 M2 滴中反复吹打或更换直径 100 μm 毛细管吹打,直至颗粒细胞完全脱落。

- 3. 将完全脱颗粒细胞的卵子,依次在 M2 滴中反复清洗数遍,彻底去除透明质酸酶,转入其他培养液中,放入 CO2 培养箱备用。
- 4. 注意:本产品不适用获取 GV 阶段裸卵。如果需要 GV 裸卵,用拉制的 90-100 μm 针反复吹打未成熟卵 COC,机械性剥离颗粒细胞,注意此时不需要用透明质酸酶消化颗粒细胞,此步骤与成熟卵 COC 获取 MII 阶段成熟裸卵不同,因为 GV 卵的颗粒细胞没有表达透明质酸,因此无法用透明质酸酶消化 GV 卵 COC,只能用机械法剥离。





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