

小鼠促排卵试剂盒

V1.1 2025.10.30

产品介绍

本品为高效促排卵试剂,分为即用型孕马血清促性腺激素(PMSG)、即用型人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、粉末型孕马血清促性腺激素(PMSG)与粉末型人绒毛膜促性腺激素(HCG),专为辅助 生殖设计。即用型操作便捷, 开瓶即配; 粉末型稳定性强, 灵活分装。两类产品均精准控制激素水 平,显著提升卵子成熟与排卵同步性,适用于小鼠/大鼠超排模型,兼容体外受精、胚胎移植等研究。

产品规格

品名	型号	规格	保存条件
即用型孕马血清促性腺激素(PMSG)	M2520	2 mL * 10 支/盒	-20°C 冷冻保存
即用型人绒毛膜促性腺激素(HCG)	M2620	2 mL*10 支/盒	-20℃冷冻保存
粉末型孕马血清促性腺激素(PMSG)	M2530	2000 IU/盒	室温保存,溶解后-20℃冷冻保存
粉末型人绒毛膜促性腺激素(HCG)	M2630	2000 IU/盒	室温保存,溶解后-20℃冷冻保存



使用方法

- 1. -20°C长期保存,不建议反复冻融。
- 从-20℃取出后室温或掌心加热解冻,完全解冻后应上下颠倒混匀后使用,静置解冻瓶内会形 成浓度梯度,导致促排卵效果欠佳,因此必须反复颠倒混匀。
- 3. 粉末型孕马血清促性腺激素、粉末型人绒毛膜促性腺激素试剂盒内耗材已经配齐,包含40 mL 生理盐水、1 mL 注射器、灭菌2 mL 冻存管,激素均为1000 IU*2 支/盒,将两支共2000 IU 溶解至40 mL 生理盐水中,最终浓度为50 IU/mL。

粉末型试剂盒操作步骤:

打开 HCG/PMSG 瓶盖,用注射器从 40 mL 生理盐水瓶中吸取生理盐水溶解 HCG/PMSG,将激素溶液打回 40 mL 生理盐水瓶中,再次用注射器吸取生理盐水反复冲刷 HCG/PMSG 瓶,尽量将 HCG/PMSG 全部溶解至 40 mL 生理盐水内。用灭菌巴氏吸管将 40 mL 溶解激素分装至冻存管内,2 mL/管,贴上小标签,-20℃冻存。

注意事项

- 1. 无菌操作;
- 2. 溶解后的激素在室温下容易失效,请尽快放入-20℃保存;
- 3. 冻存的激素室温解冻,反复颠倒混匀后,每只小鼠腹腔注射 0.1-0.2 mL(5-10 IU)。未用完试 剂请及时放回-20℃冻存,请勿反复冻融。
- 4. 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。

小鼠促排方法

- 1. 第一天:晚7点雌鼠注射 PMSG, 5-10 IU/只。
- 2. 第三天: 48 h 后, 即第二天晚 7 点注射 HCG, 5-10 IU/只(注意 PMSG 与 HCG 之间间隔时间 不能小于 48 h)。
- 3. 第四天:在注射 HCG 后 13-18 h 进行受精,约第四日早 9 点-11 点杀鼠取卵。



图 1 小鼠腹腔注射



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