

AmnioGro® 培养基

货号：T210JV

规格：100 mL

储藏条件：-30 ~ -10 °C

运输条件：干冰

用途：供科研使用

产品描述

AmnioGro® 培养基是为体外培养人原代羊水细胞和绒毛细胞样本而专门配制的，用于体外诊断研究。它可以优化细胞的粘附、生长速率，pH 值更稳定，并提供较高的中期产量。AmnioGro® 培养基添加了抗生素和生长促进剂，是经过优化的羊水培养产品，可直接使用（Ready To Use）。

产品参数

物理外观：混浊液

内毒素：≤ 3 EU/mL

渗透压：270 ~ 340 mOsm/kg H₂O

pH 值：7.0 ~ 7.4

注意事项

使用时请穿着合适的安全手套、实验服和护目镜。

产品不能用于人体。

细胞直接接触的环境应是无菌的，直接作用于细胞的试剂必须是无菌的。

请在无菌环境中进行细胞实验，任何器皿或工具，移入无菌环境之前，应在入口处移去外包装膜或者使用酒精擦拭进行消毒。

※ 产品非澄清液体。

※ 产品收到时已完全融化，或者超过有效期的情况下，请勿使用。

准备培养基

1. AmnioGro® 培养基为完全培养基，无需加入任何添加剂！
2. 本产品使用前为冷冻状态。请在 2 ~ 8 °C 的条件下温和溶解，轻轻混匀以保证培养基均一。请勿在 ≥ 37 °C 的环境中溶解！
注意：培养基内含胎牛血清（FBS），冻融过程可能会产生沉淀。
3. 解冻且未开封的 AmnioGro® 培养基，可在 2 ~ 8 °C 的条件下保存 2 个月（有效期不足 2 个月时，保存到有效期为止）。
4. 培养基开封之后，7 天以内使用完毕仍能保证培养基的最高性能。
5. 存储时应避免反复的冷热环境变化和光照，可在无菌条件下进行分装。