

大鼠/小鼠神经元融合细胞 ND7/23

Cat No. :KF-1313

- 种属:** 大鼠/小鼠
- 别称:** ND7-23
- 组织来源:** 大鼠背根神经节神经元与小鼠神经母细胞瘤细胞系 N18TG2 的融合。
- 疾病:** 杂交细胞系
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代
- 完全培养基配置:** DMEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 小鼠神经母细胞瘤(N18 tg 2) 和大鼠背根神经节神经元杂交细胞株(由 PEG 介导细胞融合)。
- 形态:** 圆形、椭圆或不规则多边形样
- 生长特征:** 轻微贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2-3 次
- 培养条件:** 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37 摄氏度, 培养箱湿度为 70%-80%。
- 保藏机构:** ECACC;92090903
- 备注:** 该细胞贴壁力弱, 轻柔吹打细胞或者拍打培养瓶细胞即脱落, 不需要使用胰酶。
- 冻存条件:** 无血清冻存液: 官网货号 KF-H0003

仅供科研或生产使用, 不可直接应用于人体。

注意:

- 1: 观察有无破损漏液情况, 如有请拍照及时联系客服。
- 2: 酒精消毒培养瓶表面后显微镜下观察细胞状态, 观察拍照后不用打开培养瓶盖放入培养箱静止 2-3 小时稳定 细胞状态。
- 3: 产品随货会附带细胞说明书、细胞培养操作指南、细胞鉴定、支原体检测报告。
- 4: 若产品有异常或其他疑问, 可随时联系客服; 转至技术支持。

