

人脑神经母细胞 CHP-212

Cat No. :KF-1414

- 种属:** 人
- 别称:** CHP 212; CHP212; NB9; NB-9; Children's Hospital of Philadelphia-212
- 组织来源:** 脑
- 疾病:** 神经母细胞瘤
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 消化 2-3 分钟。
- 完全培养基配置:** MEM/F12 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** CHP-212 是从神经母细胞瘤患者脑组织中分离出的一种细胞系。
- 形态:** 神经母细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** Amelogenin X, Y CSF1PO 12 D2S1338 22, 25 D3S1358 15, 17 D5S818 10, 12 D7S820 11 D8S1179 11, 13 D13S317 8 D16S539 13 D18S51 14, 16 D19S433 12, 15 D21S11 27, 29 FGA 20 Penta D 9, 10 Penta E 5, 15 TH01 6 TPOX 8, 11 vWA 15, 18
- 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:** ATCC; CRL-2273
- 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。

