

昆虫细胞 Hi-five (BTI-TN-5B1-4)

Cat No. :KF-1307

- 种属:** 昆虫
- 别称:** BTI-TN-5B1-4; BTI-TN5B1-4; BTI-Tn5B14; BTI-Tn 5B1-4; Tn-5B1-4; Tn 5B1-4; Tn5 B1-4; Tn5B1-4; TN5B14; TnH5; High Five; High 5; High-5; High5; Hi-five; Hi-5; Hi5; Tn-5
- 疾病:** 自发永生细胞系
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 悬浮部分离心收集(1000RPM, 5 分钟), 贴壁部分消化 1-2 分钟
- 全培养基配置:** Grace' s Insect Medium (GIM w/o BSA, FCS, Whole Egg Ultrafiltrate) 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** Hi-five (BTI-TN-5B1-4) 细胞是一株昆虫细胞, 主要用于昆虫病毒的扩增、病毒与宿主细胞相互作用的研究等。
- 形态:** 淋巴母细胞样
- 生长特征:** 贴壁, 悬浮混合生长
- 倍增时间:** 每周 2-3 次
- 培养条件:** 气相: 空气, 100%; 温度: 28 摄氏度, 培养箱湿度为 70%-80%。
- 备注:** 该细胞为半悬浮和半贴壁细胞, 悬浮细胞离心收集, 贴壁细胞消化处理
- 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。

