

# HBL-1-LUC/人弥漫大 B 淋巴瘤细胞-荧光素酶标记(STR 鉴定正确)

## 细胞基本信息

细胞名称	HBL-1-LUC/人弥漫大 B 淋巴瘤细胞-荧光素酶标记(STR 鉴定正确)
细胞品牌	金少源生物
种属来源	Α
组织来源	淋巴瘤
生长特性	悬浮生长
细胞形态	淋巴母细胞样
puro 药筛浓度	HBL-1-luc 细胞 puro 药筛浓度为 0.50ug/ml,培养过程中可不用再添加 puro,如若担心抗性随着传代时间降低,可定期用 0.2ug/ml 浓度 puro 维持。加药需在细胞状态良好情况下
细胞规格	1x10 <sup>e</sup> cells/T25 培养瓶或者 1mL 冻存管
培养基	DMEM+10%FBS+1%PS
培养条件	气相: 95%空气+5%二氧化碳; 温度: 37℃
冻存条件	无血清冻存液,液氮储存
细胞货期	现货,1 周左右
发货方式	复苏发货(T25 瓶免运输费用)/ 冻存发货(需加干冰运输费用)
供应范围	仅限于科研实验使用,绝不可作为动物或人类疾病的治疗产品使用

## 细胞培养操作

T25 瓶	
收货处理	观察好细胞状态后,75%酒精消毒瓶壁,将 T25 瓶置于 37 度培养箱放置 2-4h,以便稳定细胞状态
传代密度	细胞密度达 80%-90%,即可进行传代培养



传代比例	首次传代建议 1: 2 传代, 1:2 传代就是 1 个 T25 瓶传 2 个 T25 瓶或者 2 个 6cm 皿。不是 1 个 T25 瓶传 2 个 10cm 皿	
传代方法	方法一: 收集细胞, 1000RPM 条件下离心 3-5min 分钟, 弃去上清液, 补加 1-2ml 培养液后吹匀, 将细胞悬液按 1:2 到 1:4 的比例分到新的含 8ml 培养基的新皿中或者瓶中。 方法二: 可选择半数换液方式, 弃去半数培养基后, 将剩余细胞悬起, 将细胞悬液按 1:2 到 1:3 的比例分到新的含 8ml 培养基的新皿中或者瓶中。	
注意事项	1.运输用的培养基(灌液培养基)不能再用来培养细胞,请换用按照说明书细胞培养条件新配制的完全培养基来培养细胞。 2.因运输问题,部分细胞由于温度变化及剧烈碰撞死亡破碎形成碎片,是正常现象。	
冻存管		
收货处理	收到细胞后,需立即转入液氮冻存或直接复苏	
传代密度	第二天换液并检查细胞密度	
传代比例	一管细胞建议接种到 6cm 培养皿或者 T25 瓶	
传代方法	将含有 1 mL 细胞悬液的冻存管在 37℃水浴中迅速摇晃解冻,加 4 mL 培养基混合均匀。在 1000 rpm 条件下离心 3 min,弃去上清液,加 1-2 mL 培养基后轻轻吹匀。然后将所有细胞悬液加入含适量培养基的培养瓶中培养过夜(或将细胞悬液加入 6 cm 皿中,加入约 4 mL 培养基,培养过夜)。第二天换液并检查细胞密度。	
注意事项	1.收货时若发现干冰化完,检查冻存管是否融化,若已融化需直接离心细胞接种观察,若未融化可以将细胞按正常步骤保存; 2.为保证细胞的高存活率,收到产品后,请立即解冻复苏细胞。	

## 细胞冻存操作

冻存液配方	无血清冻存液,液氮储存
细胞密度	待细胞生长状态良好时,可进行细胞冻存。下面 T25 瓶为例
冻存方法	a、收集细胞及细胞培养液,装入无菌离心管中,1000 rpm 条件下离心 4 min,弃去上清液,用 PBS清洗一遍,弃尽 PBS,加 1 mL 血清重悬细胞,进行细胞计数。b、根据细胞数量加入无血清细胞冻存液,使细胞密度 5x106~1x107/mL,轻轻混匀,每支冻存管冻存 1mL 细胞悬液,注意冻存管做好标识。c、将冻存管放入-80°C冰箱,24 h 后转入液氮灌储存。记录冻存管位置以便下次拿取。
注意事项	冻存细胞转入液氮后及时复苏一管检查细胞冻存活性,若有异常,及时调整实验方案



### 售后服务

#### 细胞予重发

- 1. 细胞运输途中遭遇的各种问题,细胞丢失、瓶身破损、培养液严重漏液等,重发。
- 2. 收到细胞未开封,如出现污染状况,重发。
- 3. 收到细胞 3 天内,发现污染问题,经核实后,重发。
- 4. 常温发货的细胞静置 2 小时后, 干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后, 绝大多数细胞未存活, 经核实后, 重发。
- 5. 常温发货的细胞静置 22 小时并且未开封或干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后,出现污染,经核实后,重发。
- 6. 细胞活性问题,请在收到产品 3 天内给我们提出真实的实验结果,用台盼蓝染色法鉴定细胞活力,经核实后,重发。

#### 细胞不予重发

- 1. 客户操作造成细胞污染,不重发。
- 2. 客户严重操作失误致细胞状态不好,不重发。
- 3. 非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好,不重发。
- 4. 细胞状态不好,未提供真实清晰的培养前3天的细胞状态照片,不重发。
- 5. 细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的, 不重发。
- 6. 收到细胞发现问题与客服人员沟通的时间证明大于3天的,不重发。

### 备 注:

**金少源生物**客户在细胞培养过程中,有任何技术问题可以拨打免费服务电话 4008-723-722, 我们随时给予实验中的解答。

