# IMDM 基础培养基

## 基本信息

细胞名称	IMDM 基础培养基
细胞品牌	金少源生物
细胞规格	500ml
细胞形态	液体
产品货期	现货
细胞简介	IMDM 培养基(Iscoves Modified Dulbeccos Medium)适合细胞的快速增生和高密度
	培养,包括 Jurkat、COS-7 和巨噬细胞。进一步的研究表明,IMDM 培养基也可以用
	于培养小鼠 B 淋巴细胞、骨髓造血组织、脂多糖刺激 B 细胞、T 淋巴细胞和多种杂交
	细胞
细胞培养视频	<mark>常见细胞的传代</mark>
储存条件	2℃-8℃,避光储存
质量保障	经过严格的内毒素、渗透压、病原体和 pH 检验,确保产品不含病菌、病毒以及支原
产品特性	IMDM 培养基中含有硒、额外的氨基酸和维生素、丙酸盐和 HEPES 缓冲剂,并用硝
	酸钾替代了硝酸铁
有效期	12 个月
供应范围	仅限于科研实验使用,不得用于其他用途

### 注意事项

1

含 Earle′s 盐和 L-谷氨酰胺,已补充碳酸氢钠,适合细胞培养

#### 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。

### <u>细胞不予重发</u>

- 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。

金少源(上海)生物科技有限公司提供的细胞仅供科研使用