

# RPMI-1640 基础培养基

## 基本信息

细胞名称	<u>RPMI-1640 基础培养基</u>
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	RPMI-1640 培养基最初用于悬浮培养或单层培养人白血病细胞,现在用于培养很多种
	类哺乳动物细胞,包括 HeLa 细胞、Jurkat 、MCF-7、PC12、PBMC、星型胶质细胞
	和癌细胞。RPMI-1640 细胞培养基还被证明可以用于一些细胞的无血清培养,也用于
	培养杂交细胞。1640 培养基不含蛋白质、脂类或生长因子,因此通常需要加入 10%
	胎牛血清。
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
NEW!	体 <del>等</del>
	体等 RPMI1640 细胞培养基与其它培养基不同之处在于含有还原剂和生物素、维生素 B12
产品特性	
	RPMI1640 细胞培养基与其它培养基不同之处在于含有还原剂和生物素、维生素 B12



#### 注意事项

1

该培养基含有 NaHCO3(2.0 g/L)适用于 5% CO2 条件。如果需要在 CO2 浓度更高的培养箱中

培养, 可向培养基中加入碳酸氢钠

#### 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。

金少源(上海)生物科技有限公司提供的细胞仅供科研使用

----基 础 培 养 基