

# Leibovitz's L-15 产品说明书

# 【产品名称】

Leibovitz's L-15

货号: HC-L15-500

规格: 500ml/瓶

#### 【产品介绍】

Leibovitz's L-15培养基的缓冲系统由磷酸盐和游离碱基氨基酸组成,代替了传统的碳酸氢钠缓冲系统,同时,用半乳糖和丙酮酸钠代替葡萄糖可以防止酸性代谢副产物的形成,有助于维持培养液PH的稳定,适合用于非CO2平衡环境的细胞培养。Leibovitz's L-15培养基适用于猴肾细胞和HEP-2的培养、原代(如胚胎和成人组织)细胞分离。

本产品含有多类细胞培养所需的氨基酸、维生素、无机盐等多种成分,但不含蛋白质、脂类或任何生长因子,故此产品需搭配血清或无血清添加物使用。

## 【产品信息】

形态	液体
浓度	1×
规格	500mL
PH	7. 2–7. 4
缓冲体系	磷酸盐、氨基酸缓冲系统
L−谷氨酰胺	300 mg/L
NaHCO <sub>3</sub>	无
D-葡萄糖	无
D-半乳糖	900 mg/L
丙酮酸钠	550 mg/L
HEPES缓冲液	无
酚红指示剂	10 mg/L
储存条件	2-8℃,避光
运输条件	常温
有效期	18个月

### 【注意事项】

- 1. 本产品经 0.1 µm过滤除菌,使用时应注意无菌操作,避免污染;
- 2. 本品不适用于CO<sub>2</sub>环境, CO<sub>2</sub>会导致培养液pH降低 (培养液变黄), 严重影响细胞生长;
- 3. 为保持本产品的最佳使用效果,请勿进行冻融处理;
- 4. 本产品仅用于科研或进一步研究使用,不用于诊断和治疗。

### 【声明】

仅用于科研使用,不能用于临床诊断和治疗。

