#### Ham's F-12K 培养基, 干粉使用说明书

#### 一、产品简介

Ham's F-12K 培养基是 Ham's F-12 营养混合物的 Kaighn's 改进型,在 Ham's F-12 的基础上提高了氨基酸和丙酮酸的浓度,降低了葡萄糖的用量,并修改了盐的成分和含量(Konigs Bergs)。Ham's F-12K 培养基最初设计用于培养原代人肝细胞以及分化的大鼠和鸡的细胞。

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。+ \_ \_\_\_\_\_

# 二、产品规格与保存

产品名称	货号	产品规格	培养基浓度 (g/L)	保存条件	保存期限
Ham's F-12K 培养基,干 粉	PM150910P	5×1L 1×10L 1×50L	f 抬赛 <sup>®</sup>	Drocellsy 2-8℃ 密闭、避光	stem 36个月

#### 三、产品使用方法

- 1. 配制用水应使用纯化水、超纯水或注射用水,配制过程中水温应控制在 20-30℃;
- 2. 于配制容器中加入 90%配制体积的配制用水(如需配制 1 L 则这里加 900 mL 配制用水),开启培养基配制容器的混合系统(建议混合系统单位体积输入功率大于 10 W/m³, 充分搅拌,搅拌时应避免气泡的产生;
- 3. 根据所需配制体积,计算所需粉末质量,按照 11.1 g/L 比例称取粉末培养基(如需配制 1 L 则需称取 11.1 g 粉末)。将准确称的培养基干粉加入到步骤【2】的配制容器中,充分搅拌 20 min 以上,直至粉末完全溶解;
- 4. 待溶液完全澄清后,根据配制体积,按照 2.5 g/L 比例称取碳酸氢钠(分析纯)粉末,缓慢加入到步骤【3】的溶液中,继续搅拌 5-10 min 至溶解;
- 5. 加配制用水将完全溶解的步骤【4】溶液精确定容至 100%配制体积(如需配制 1 L 则容至 1 L);
- 6. 测量 pH 值,必要时用 1 mol/L 氢氧化钠溶液或 1 mol/L 盐酸溶液调整 pH 值至 7.20-7.30;由于过滤会使培养基 pH 值稍微偏高,因此此处比目的 pH 值(7.20-7.40)要低一些;
- 7. 用孔径为 0.2 μm 的滤膜正压过滤除菌 (注意无菌操作);
- 8. 过滤结束可以取少许液体培养基进行菌检,待合格后再使用;
- 9. 过滤后的培养基液体应立即使用或存放于玻璃瓶、培养基瓶(PET)或具有隔氧涂层的一次性储液袋中, 2-8℃避光保存,此时液体培养基保质期为1年。

网站: <u>www.procell.com.cn</u> 电话: 400-999-2100

邮箱: techsupport@procell.com.cn

地址:湖北省武汉市高新大道858号生物医药产业园三期C4栋





### 四、常规成分说明

1,720,7474 60.74		
形态	粉末	
L-谷氨酰胺	2.0 mM	
D-葡萄糖	1260 mg/L	
丙酮酸钠	2.0 mM	
HEPES 缓冲剂	无	
酚红指示剂	3.0 mg/L	

## 五、注意事项

- 1. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套及口罩操作;
- 2. 为保持本产品的最佳使用效果,请务必按照建议的储存条件进行保存;
- 3. 产品仅供科学研究或进一步生产使用,不可用于临床诊断或治疗。



普诺赛<sup>®</sup> | Procell system

普诺赛<sup>®</sup> | Procell system

网站: <u>www.procell.com.cn</u> 电话: 400-999-2100

邮箱: techsupport@procell.com.cn

地址: 湖北省武汉市高新大道858号生物医药产业园三期C4栋



