

仅供科研使用

版本号：B 版

Ham's F-12K 培养基（含胎牛血清、双抗）

【货号】 BC-M-009

【规格】 500mL

【保存】 2~8°C，2 个月。

【产品简介】

Ham's F-12K（Ham's F-12K (Kaighn's) Medium）是 Ham's F-12 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。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。除不完全 Ham's F-12K 培养基外，我们还提供添加双抗、胎牛血清的 Ham's F-12K 培养基，以供客户不同需要。

本培养基含：1.26 g/L 葡萄糖、0.292g/L L-谷氨酰胺、酚红、碳酸氢钠、10%胎牛血清、100KU/L 青霉素、0.1g /L 链霉素等。本培养基不含 HEPES。

【使用方法】

- 1、根据具体实验使用，注意避免微生物污染。

【注意事项】

- 1、注意避免溶液被微生物污染，避免冻融。
- 2、本产品仅限于专业人员的科学研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品。
- 3、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。