

Ham's F-12（含双抗）

产品货号：GPM150810A
产品规格：500mL

一、产品简介

Ham's F-12营养混合物（Ham's F-12 Nutrient Mixture）是由Ham在1969年以Ham's F-10营养混合物为基础设计而成的，最初用于CHO细胞的无血清培养。Ham's F-12 常作为无血清培养的基础培养液，在低血清含量下时，特别适合单细胞培养和克隆化培养，添加血清后也广泛应用于癌细胞和原代细胞的培养，如大鼠肝细胞、大鼠前列腺上皮细胞、软骨细胞、大鼠成肌细胞、鸡胚胎细胞等。此外，Ham's F-12与DMEM等体积混合后，得到的DMEM/F12培养基营养更为丰富，使用更为广泛。

青霉素-链霉素混合液通常也被称为“双抗”，是体外培养中为预防微生物污染最常用的抗生素，其中，青霉素能够干扰细菌细胞壁的合成，对革兰阳性菌特别有效；而链霉素能够与细菌核糖体30S亚单位结合，抑制细菌蛋白质的合成，对革兰氏阴性菌和革兰氏阳性菌均有效，但对革兰氏阴性菌特别有效。青霉素和链霉素联合使用可以预防绝大部分的细菌污染。

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、产品信息

产品形态	液体
产品浓度	1×
产品规格	500mL
pH	7.2-7.4
L-谷氨酰胺	1 mM
NaHCO ₃	1176 mg/L
D-葡萄糖	1802 mg/L
HEPES缓冲液	无
青霉素G钠盐	100 kU/L
硫酸链霉素	100 mg/L
酚红指示剂	1.2 mg/L
储存条件	2-8°C，避光
运输条件	常温
有效期	18个月



三、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. 为保持本产品的最佳使用效果，请勿进行冻融处理；
3. 本产品仅用于科研或进一步研究使用，不用于诊断和治疗。

普诺赛® | Procell system

普诺赛® | Procell system

普诺赛® | Procell system

普诺赛® | Procell system

