

的 DMEM/F12 培养基营养更为丰富,使用更为广泛。



Ham's F-12 (含双抗)

本细胞仅供科研实验使用

产品概述

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

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。

成分说明

品牌 : 通蔚生物

形态 : 液体

浓度 : 1×





规格: 500mL

PH: 7.2~7.4

L-谷氨酰胺 : 1mM

NaHCO3: 1176mg/L

D-葡萄糖 : 1802mg/L

HEPES 缓冲剂 : 无

青霉素 G 钠盐 : 100kU/L

硫酸链霉素 : 100mg/L

酚红指示剂 : 1.2mg/L

储存条件: 2~8℃, 避光

运输条件: 常温

有效期: 12 个月

注意事项

- 1、本产品经过滤除菌,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。

官网网址: www.tw-reagent.com

订购热线: 021 - 54845833

咨询 QQ : 2881498548

咨询电话: 15800441009(微信同号)



