



Brinster's BMOC-3 (不含 L-谷氨酰胺、酚红)

本细胞仅供科研实验使用

产品概述

Brinster's BMOC-3 培养基是 Ralph Brinster 设计出的一种简单的化学限定的培养基，最初用于小鼠卵细胞的体外培养，还可用于其他哺乳胚胎早期发育时的培养。Brinster's BMOC-3 培养基不含任何氨基酸或维生素，但含有 BSA，BSA 能支持卵母细胞的成熟以及哺乳动物胚胎的早期发育。

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：无

NaHCO₃：2200mg/L

D-葡萄糖：1000mg/L

丙酮酸钠：56mg/L

HEPES 缓冲剂：无



酚红指示剂：无

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)