



Chromed M 细胞保存液/骨髓细胞培养液



Chromed M培养基专用于骨髓细胞培养,进行染色体分析。高质量的原材料、优化的培养基组成、严格的质量控制和无菌的生产过程,确保最佳的有丝分裂指数(Mitotic Index, MI)和染色体形态。创新的包装设计,无须开盖,可直接加样,培养和离心过程在同一管中进行,无须转移培养液,简化了染色体制备流程,降低了交叉污染和差错的可能性。

『培养基组成』

- ✚ 基础培养基: RPMI 1640
- ✚ 高质量胎牛血清(进口)
- ✚ HEPES生物缓冲体系
- ✚ 双抗
- ✚ 专用细胞培养管, 无菌、无热源

『产品优点』

- 离心管包装,离心和细胞培养在同一管中进行,简化操作:
 - ✧ 无须进行培养瓶和离心管之间的转移操作;
 - ✧ 降低了交叉污染和差错的可能性;
 - ✧ 适合全自动收获系统。
- 专利管盖设计,加样更方便,符合常规的操作习惯,无须在超净工作台/生物安全柜中,进行开盖加样。
- 优质的培养基原材料,严格的质量控制,专业的技术服务。
- HEPES生物缓冲体系,缓冲能力更高。
- 可配合细胞旋转培养仪(Chromprep R)或细胞培养托盘(Chromprep C)进行细胞培养,细胞数量更多,且更稳定,保证稳定和有效的染色体核型分析。
- 配合同步化试剂盒/高分辨试剂盒(Chromed SK)使用,中期染色体更多,染色体分辨率更高。
- 批保留定制服务,保证产品质量和稳定性。

注: Chromed M 为无添加 PHA 和条件培养基的骨髓细胞完全培养基。

上海乐辰生物科技有限公司

上海市宝山区呼兰路 911 弄 11 号智汇园 3 号楼 206 室 200431

Tel: 021-60444836 400-0021-908 Fax: 021-66209682

Http://www.sinochrome.net E-mail: tech@sinochrome.net

Sinochrome
Solutions for cytogenetics