

Chromed P 细胞保存液/外周血淋巴细胞培养液



Chromed P细胞保存液专用于外周血淋巴细胞培养和保存，进行染色体核型分析。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；
- 优级胎牛血清；
- HEPES生物缓冲体系；
- 优化浓度的PHA；
- 双抗；
- **专利**包装管，无菌、无热源；
- 其它（细胞生长因子等）。

『产品优点』

1. 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。
2. 优质的培养基原材料，严格的质量控制，专业的技术服务。
3. HEPES 生物缓冲体系，缓冲能力更高。
4. 可配合细胞旋转培养仪（Chromprep R）进行淋巴细胞培养，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。
5. 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。
6. **批保留**订制服务，保证产品质量。

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: 021-51853815 400-0021-908 Fax: 021-51916025

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

Sinochrome
Solutions for cytogenetics