



Chromed P 淋巴细胞培养液



Chromed P 培养基专用于外周血淋巴细胞培养，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，降低了交差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;
- ✦ 优化浓度的PHA;
- ✦ 双抗;
- ✦ Corning公司专用包装管，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;
 - ◇ 降低了交差污染和差错的可能性;
 - ◇ 适合全自动收获系统。
2. 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。
3. 优质的培养基原材料，严格的质量控制，专业的技术服务。
4. HEPES 生物缓冲体系，缓冲能力更高。
5. 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。
6. 配合同步化试剂盒/高分辨试剂盒（Chromed S）使用，中期染色体更多，染色体分辨率更高。
7. **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

上海市宝山区共江路 299 号 207 室 200431

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

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

Sinochrome
Solutions for cytogenetics