Chromed R R带染色液由吉姆萨溶液和缓冲液组成,应用于染色体R显带。改良型吉姆萨染色液采用纯品试剂配制而成,各组份含量稳定,消除了产品的批间差异。专用缓冲液显著提高了吉姆萨姆染色工作液的稳定性和显带质量,适合染色体的批量显带,提高工作效率。

『试剂组成』

吉姆萨染色液:天青、亚甲基蓝、伊红、稳定剂、增效剂。

缓冲液: PBS (pH: 7.4)。

『工作液配制』

染色工作液配制方法:

		Chromed RB 20×缓冲液	20mL
R带染色工作液	400mL	Chromed G	20mL
		蒸馏水	360mL

『使用方法』

- 1. Chromed HB 前处理缓冲液, 预加热到 87~88℃。
- 2. 热处理:制好的干的载玻片(空气干燥),湿润处理后,放入 87~88℃的 Chromed HB 前处理缓冲液中处理 5~15min。
- 3. 水洗: 水洗载玻片。
- 4. 染色: 载玻片放入染色工作液,染色时间:5分钟左右。
- 5. 水洗: 水洗载玻片。
- 6. 镜下观察。

说明: 处理时间参考制片方法和具体标本情况, 做相应调整。

『贮存条件』

室温保存,有效期12个月。

『产品订购』

货号	产品描述	规格	价格/Y
CM-R-250	Chromed R R带染色液(含缓冲液)	250mL	

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.com.cn E-r

E-mail: cyto@sinochrome.net

