

Chromed CB 染色体C显带试剂盒，应用于染色体C显带实验。试剂盒主要包括5%氢氧化钡溶液和SSC缓冲液。此试剂盒不含姬姆萨染色液，请使用Sinochrome公司Chromed G姬姆萨染色液（货号：CM-G-100 / CM-G-250）。

『试剂组成』

5% Ba(OH)₂ 250mL/瓶

2×SSC 250mL/瓶

『使用方法』

1. 常规染色体制片。
2. HCl处理：将载玻片置于0.2N HCl溶液中，室温处理60min。（选择性处理）
3. 清洗：取出载玻片，蒸馏水清洗3次（每次均要换水）。
4. 氢氧化钡处理：将载玻片置于5%的氢氧化钡溶液处理15秒，温度：50℃。
5. 清洗：取出载玻片，蒸馏水清洗2次（每次均要换水）。
6. SSC处理：将载玻片放入2×SSC溶液，65℃处理90分钟。
7. 清洗：取出载玻片，蒸馏水清洗1~2次（每次均要换水）。
8. G染色：将载玻片放入到5%的姬姆萨染色液中，染色2~3分钟。
9. 清洗：取出载玻片，蒸馏水清洗，风干，镜检。

注：1. 姬姆萨染色液配制方法参考Chromed G（货号：CM-G-100 / CM-G-250）使用说明书。

2. HCl 处理为选择性处理，也可以不进行此步操作。

『贮存条件』

室温保存，有效期12个月。

『注意事项』

1. 使用时请注意个人防护措施和实验安全。
2. 相关废弃物的处理请遵守所在地区的相关规定。
3. 染色时间与标本和温度等因素相关。

『产品订购』

货号	产品描述	规格	价格/¥
CM-CB-250	Chromed CB 染色体C显带试剂盒	250mL	160