



多沃生物

Dowobio Biotechnology Co., Ltd



一步法 WB 快速配胶试剂盒 (15%)

产品编号	产品名称	包装
DW1061-A	上层胶溶液 (2X)	50ml
DW1061-B	红色上层胶缓冲液 (2X)	50ml
DW1061-C	下层胶溶液 (2X)	150ml
DW1061-D	下层胶缓冲液 (2X)	150ml
DW1061-E	促凝剂	3ml

保存条件：

上层胶溶液 (2X)、上层胶缓冲液 (2X)、下层胶溶液 (2X)、下层胶缓冲液 (2X) 4°C保存，促凝剂 4°C 避光保存。

DW1061-B 从 4 度拿出来后可能会有沉淀物，需要放置在常温下静置到没有沉淀。

使用说明：

a. **下层胶配置：**根据所需的凝胶的量，取等体积**下层胶溶液**和**下层胶缓冲液**，混匀，按照每 1ml 的凝胶加入 10ul 促凝剂的比例加入促凝剂，混匀后立即将混匀的凝胶液体注入制胶玻璃板中，使液面和短玻璃板上沿之间的距离比梳齿长 0.5 cm 即可；

例如：配置一块 1.0mm 的凝胶，需要 4ml 的凝胶混合液，则需**下层胶溶液**和**下层胶缓冲液**各取 2ml，混匀，再加入 40ul 促凝剂，混匀后立即将混匀的凝胶液体注入制胶玻璃板中。

b. **上层胶配置：**根据所需的凝胶的量，取等体积**上层胶溶液**和**上层胶缓冲液**，混匀，按照每 1ml 的凝胶加入 10ul 促凝剂的比例加入促凝剂，混匀后立即将混匀的凝胶液体**轻缓**注入制胶玻璃板中，插入梳齿。

例如：配置一块 1.0mm 的凝胶，需要 2ml 的凝胶混合液，则需**上层胶溶液**和**上层胶缓冲液**各取 1ml，混匀，再加入 20ul 促凝剂，混匀后立即将混匀的凝胶液体**轻缓**注入制胶玻璃板中，加满即可。

注意：灌注上层胶溶液一定要轻缓，避免将上层胶溶液冲入下层胶

c. 等待凝固后，拔去梳齿即可用于电泳，推荐电泳电压 150V，约 60min (或 200V，约 45min) 具体电泳时间需根据电泳效果适当延长或减少。

注意：①请尽量使用新鲜配制的电泳缓冲液；

②胶凝固后上下层胶分界线平整度略弱于传统方法配的胶，但对后续电泳没有影响。

配置体积参考表：以一块凝胶为例

下层胶配方				上层胶配方			
凝胶厚度	下层胶溶液	下层胶缓冲液	促凝剂	凝胶厚度	上层胶溶液	上层胶缓冲液	促凝剂
1.0mm	2ml	2ml	40ul	1.0mm	1ml	1ml	20ul
1.5mm	3ml	3ml	60ul	1.5mm	2ml	2ml	40ul

注意事项：

- 本产品制备出的凝胶其上层胶对样本没有浓缩效应，与预制胶类似。
- 不同浓度试剂盒各组分请勿混用**，否则会影响制胶及电泳效果。
- 促凝剂的使用量仅作参考，实际用量可根据个人实验习惯和经验调整。加入较多量的促凝剂可加速凝胶，反之亦然。
- 本产品已加入适量 TEMED 的替代品，如需进一步加速凝胶，临配胶前可按需补充适量 TEMED。



多沃生物

Dowobio Biotechnology Co., Ltd



5. 凝胶速度与温度有显著的正相关性。同等条件下，温度越高，凝胶速度越快，**室温过高时建议适当减小促凝剂的用量；相反，如果室温较低，可适当延长凝胶时间。**

6. 本产品仅限于专业人员的科学研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品，不得存放于普通住宅内。

7. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

本产品在文章中的写法：

英文： Dowobio (Shanghai, China)

中文： 上海多沃生物科技有限公司 Dowobio, 上海

