



产品货号	产品名称	产品规格	贮存条件
G06Q12	RNA/DNA Loading Buffer (6×)	1mL	室温, 一年

### 【产品介绍】

本产品为即用型上样缓冲液, 内含色素二甲苯青, 溴酚蓝及黄色染料, 用于普通 RNA/DNA 凝胶电泳。

### 【使用方法】

取适量 1~5  $\mu$ L (1  $\mu$ g) RNA/DNA 样品 (体积不足 5  $\mu$ L 时需加去离子水补充至 5  $\mu$ L), 与 1  $\mu$ L 本产品混合, 上样电泳。完毕后 EB 染色紫外观察。28S RNA~5kb 亮度应该约为 18S RNA~2kb 的两倍, 有时可见 0.1~0.3kb 的 5S RNA。

### 【注意事项】

- 本产品在室温条件下可保存至少一年。
- 本产品仅用于科学研究用途。

### 【相关产品】

货号	产品名称	规格
G06Q01	GPL 安全核酸染料 (Safe Red)	500 $\mu$ L
G06Q00	GPL 安全核酸染料 (Safe Green)	500 $\mu$ L
G06Q05	EB 清除剂	100T
G02C01	2×PCR Mix (+Dye)	1mL/5mL/50mL
G02C02	2×HI-FI PCR Mix	1mL/5mL
G06Q02	GPL 琼脂糖	1L/袋
G06Q03	TAE 速溶颗粒	1L/袋
G06Q04	TBE 速溶颗粒	1L/袋
G01W01	Nuclease-Free Water	1mL
G06Q2000	DNA Marker (100 ~ 2000bp)	250 $\mu$ L
G06Q5000	DNA Marker (100 ~ 5000bp)	250 $\mu$ L
G06Q10000	DNA Marker (1000 ~ 10000bp)	250 $\mu$ L
G06Q15000	DNA Marker (250 ~ 15000bp)	250 $\mu$ L

Version: 20190106 (第一版)