



## dNTP(2.5 mM each)

目录号	体积
PR101-01	1ml
PR101-02	5×1 ml

### ●储存条件

-20°C保存，为减少反复冻融，请少量分装。

上海莱枫生物科技有限公司

www.lifefeng.com

电话：021-64810180 传真：021-54252754

技术支持：13817902990(上海)

### ●产品简介

本产品为四种脱氧核糖核苷酸（dNTP，N代表A、T、G、C四种碱基）的钠盐水溶液，pH7.5；纯度> 99%，不含DNase和RNase，可以与DNA聚合酶配套使用。

每种dNTP浓度为2.5 mM。

### ●注意事项

1. 产品解冻后，需上下翻转混合均匀，简短离心。
2. dNTP会螯合游离Mg<sup>2+</sup>，请严格按照相应的DNA聚合酶操作说明书使用
3. 如果需稀释，请使用调节至pH7.0-8.0的去离子水稀释至合适的浓度。



## dNTP(2.5 mM each)

目录号	体积
PR101-01	1ml
PR101-02	5×1 ml

### ●储存条件

-20°C保存，为减少反复冻融，请少量分装。

上海莱枫生物科技有限公司

www.lifefeng.com

电话：021-64810180 传真：021-54252754

技术支持：13817902990(上海)

### ●产品简介

本产品为四种脱氧核糖核苷酸（dNTP，N代表A、T、G、C四种碱基）的钠盐水溶液，pH7.5；纯度> 99%，不含DNase和RNase，可以与DNA聚合酶配套使用。

每种dNTP浓度为2.5 mM。

### ●注意事项

1. 产品解冻后，需上下翻转混合均匀，简短离心。
2. dNTP会螯合游离Mg<sup>2+</sup>，请严格按照相应的DNA聚合酶操作说明书使用
3. 如果需稀释，请使用调节至pH7.0-8.0的去离子水稀释至合适的浓度。