

## BeyoLadder™ 1Kb Plus DNA Ladder

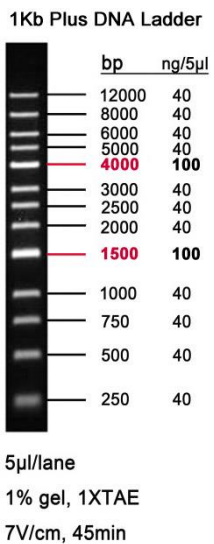
产品编号	产品名称	包装
D0121	BeyoLadder™ 1Kb Plus DNA Ladder	100次

### 产品简介

- BeyoLadder™ 1Kb Plus DNA Ladder是一种即用型(ready for use) DNA分子量标准(DNA Molecular Weight Marker)，非常适合用于约250bp-12kb DNA电泳分析时的分子量参考。
- 本DNA Ladder条带非常丰富并且非常精细，包含了250、500、750、1000、1500、2000、2500、3000、4000、5000、6000、8000、12000bp共13种双链线性DNA片段(参见右图)，使分子量的比对非常精准。其中1500和4000bp条带高亮，亮度为其它条带的2.5倍，使条带的辨识非常便捷。
- 每5μl本产品电泳后，其中每个普通亮度条带的DNA含量约40ng，1500和4000bp的加亮带的DNA含量分别约为100ng。具体每个条带的DNA的含量可以参考右图。并且可以根据DNA Ladder中每个条带的亮度，对于电泳的DNA样品进行半定量。
- 本产品中包含了含有溴酚蓝的DNA上样缓冲液，可以直接加样电泳。本DNA Ladder通常宜采用0.8-1.5%的琼脂糖(Agarose)凝胶进行电泳。
- 每孔上样5微升，即可观察到非常清晰明亮的DNA Ladder(参见右图)。

### 包装清单

产品编号	产品名称	包装
D0121	BeyoLadder™ 1Kb Plus DNA Ladder	500μl
—	说明书	1份



### 保存条件

-20°C保存至少一年有效。4°C保存3个月有效。

### 注意事项：

- 本品在使用含有溴化乙锭(EB)的琼脂糖凝胶进行电泳检测时，将溴酚蓝的条带电泳到整个胶的约2/3处即可，否则小片段部分由于EB脱离DNA，会导致条带变暗。
- 本DNA Ladder 如果使用溴化乙锭染色，操作时一定要尽量避免污染，并采取适当的防护措施。我们推荐尽量使用无毒无害或尽量接近无毒无害的DNA荧光染料，例如SYBR safe等。
- 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。
- 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

### 使用说明：

1. DNA琼脂糖凝胶电泳时直接加入5微升DNA Ladder至加样孔中，即可电泳。
2. 建议根据具体情况，采用0.8-1.5% 琼脂糖凝胶，电压4-10V/cm，1X TAE或TBE电泳缓冲液电泳。注意每次使用完毕后及时更换电泳缓冲液并使用新制备的凝胶，以获得比较理想的实验结果。
3. 通过溴化乙锭或者用其它适当的核酸荧光染料进行染色，在紫外灯下观察电泳条带。

### 相关产品：

产品编号	产品名称	包装
D0107	DNA Ladder	100次
D0109	DNA Ladder(BeyoRed)	100次
D0115	BeyoLadder™ 100bp Plus DNA Ladder	100次
D0121	BeyoLadder™ 1Kb Plus DNA Ladder	100次