



**碧云天**  
Beyotime



碧云天网站



微信公众号

碧云天生物技术/Beyotime Biotechnology

订货热线：400-168-3301或800-8283301

订货e-mail：order@beyotime.com

技术咨询：info@beyotime.com

网址：<http://www.beyotime.com>

## DNA Ladder (0.1-10 kb, 21 bands, with BeyoRed)

产品编号	产品名称	包装
D0109	DNA Ladder (0.1-10 kb, 21 bands, with BeyoRed)	100次

### 产品简介：

- DNA Ladder (0.1-10 kb, 21 bands, with BeyoRed)是一种即用型(ready for use) DNA分子量标准(DNA Molecular Weight Marker)。包含了1 Kb DNA Ladder和100bp DNA Ladder共21条双链DNA条带，可以满足各种常规DNA电泳分析的分子量参照需要。
- 本产品类似于Invitrogen等公司的1 Kb plus DNA Ladder，但比Invitrogen公司的1 Kb plus DNA Ladder的条带分布更加均匀细致，便于对照DNA分子量。
- 本产品中500bp、1000bp、3000bp条带用黑体标记(参见右图)，亮度较高，使辨别条带更加容易。具体每条带的DNA的含量可以参考右图进行计算。
- 本DNA Ladder中已添加了含有BeyoRed的DNA上样缓冲液，可以直接使用。
- 染料BeyoRed电泳时的迁移速度快于100bp的双链线性DNA，这样就不会象溴酚蓝那样对小片段DNA的观察产生干扰。
- 每孔上样5微升，即可观察到非常清楚的DNA条带(参见右图)。

### 包装清单：

产品编号	产品名称	包装
D0109	DNA Ladder (0.1-10 kb, 21 bands, with BeyoRed)	500μl
—	说明书	1份

### 保存条件：

4°C保存，6个月有效。-20°C保存，至少一年有效。

### 注意事项：

- 如果使用强致癌的溴化乙锭(EB)，须注意避免DNA ladder在使用时被溴化乙锭污染，操作时一定要采取适当的防护措施。推荐使用无毒的EB升级换代产品NA-Red (D0128, D0130)、NA-Green (D0133, D0135)、Gel-Red (D0139, D0140)和Gel-Green (D0143, D0145)。
- 电泳时请尽量使用未用过的电泳缓冲液和新配制的琼脂糖凝胶，以免影响电泳效果。
- 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. 与溴酚蓝相比，BeyoRed电泳速度较快，一般其位置相当于50bp左右。

### 相关产品：

产品编号	产品名称	包装
D0107	DNA Ladder (0.1-10 kb, 21 bands)	100次
D0109	DNA Ladder (0.1-10 kb, 21 bands, with BeyoRed)	100次
D0110	DNA Ladder (0.2-12 kb, 12 bands)	100次
D0111	DNA Ladder (0.2-12kb, 12 bands, with BeyoRed)	100次

### 使用本产品的文献：

1. Ye J, Li J, Yu Y, Wei Q, Deng W, Yu L. L-carnitine attenuates oxidant injury in HK-2 cells via ROS-mitochondria pathway. *Regul Pept.* 2010;161(1-3):58-66.
2. Yu J, Ye J, Liu X, Han Y, Wang C. Protective effect of L-carnitine against H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-induced neurotoxicity in neuroblastoma (SH-SY5Y)cells. *Neurol Res.* 2011 Sep;33(7):708-16.
3. Han YT, Chen XH, Xie J, Zhan SM, Wang CB, Wang LX. Purple sweet potato pigments scavenge ROS, reduce p53 and modulate Bcl-2/Bax to inhibit irradiation-induced apoptosis in murine thymocytes. *Cell Physiol Biochem.* 2011 Dec;28(5):865-72.
4. Gao J, Zhang Y, Wang L, Xia L, Lu M, Zhang B, Chen Y, He L. Endoplasmic reticulum protein 29 is involved in endoplasmic reticulum stress in islet beta cells. *Mol Med Rep.* 2016 Jan;13(1):398-402.

