



**Just fine Molecular Biology**

---

### **6x Ladepuffer DNA II**

6x Ladepuffer DNA II ist ein 6fach konzentrierter Auftragspuffer für die Agarose- und Acrylamid-Gelelektrophorese.

#### **Zusammensetzung**

Bromphenolblau – Na-salz:	0,25	%
Xylencyanol FF:	0,25	%
Ficoll 400:	15	%

**Lagerung:** Raumtemperatur

Die DNA Marker werden mit dem Ladepuffer im Verhältnis 5:1 gemischt.

Beispiel: 5µl 1kb Leiter : 5µl 6x Ladepuffer : 20µl deionisiertes Wasser (Verhältnis: 1 : 1 : 4)

#### **Kat. Verp-Größe Preis:**

306205 0,5 ml

Version AS01.06.1

---

**Bioron GmbH**

Contact: Phone: +49-(0)-621- 5720 915 Fax:+49-(0)-621-5720 916  
E-Mail: [info@bioron.net](mailto:info@bioron.net) [www.bioron.net](http://www.bioron.net)