

ANEXOS

ANEXO I: Tampones para la extracción de DNA

1. Tampón de extracción

- 2% (peso/volumen) CTAB (bromuro de cetiltrimetilamonio)
- 20 mM EDTA (ácido etilen diaminotetraacético)
- 100 mM Tris (tris (hidroximetil) aminometano)
- 1,42 M NaCl

Ajustar el pH a 8

2. Tampón TE

- 10 mM Tris
- 1 mM EDTA

Ajustar el pH a 8

ANEXO II: Tampones para la electroforesis y para el gel

1. Tampón de electroforesis (TBE 10X)

- 0,9 M Tris
- 0,9 M Ácido bórico
- 20 mM EDTA

Ajustar el pH a 8

2. Tampón de carga (LB 6X)

- 40% (peso/volumen) de sacarosa
- 0,25% azul de bromofenol
- 0,1 M EDTA