

1. Wymyć korenie

2 0,5 g koreni do moździerza.

3 Homogenizować

4 dodać 10 cm³ buforu F13

na 1 g
grupa 2a

5 homogenizować

6 przenieść do próbki

7 na 10 minut do zwirowki

8 odlewać supernatant z małą osadą

9 dodać 5 cm³ buforu

10 delikatnie wymieszać

11 3 minuty do lodu

12 Do eppendorfu dodajemy

0,5 cm³ ekstraktu i 0,5 cm³ buforu

1 kontrola

2 NaCl

13 přeniesť próbki do bloku termického

14 elektrofozeza:

2 - kontrola

3 - NaCl

Informácie o bodot kove:

*rošliny z grupy B

*kontrola - 0,5 g koreni

NaCl - 0,32 g koreni