



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

DNA TREATMENT

- 20 μ l / 0,2 ml ependorfky - 500 ng / μ l RNA

10 000 : c1 RNA = x μ l

16 - x = y

MIX:

H₂O - y μ l

Pufr - 2 μ l

DNAsa - 2 μ l

RNA vzorka - x μ l

BLANK miesto RNA vzorky pridať H₂O

- 37°C / 30 min.
- 75°C / 10 min.

Uložiť na -80°C