

PCR des LAC-Promotors

Material:

0,9% NaCl-Lösung, Chelex (Biorad), PCR MasterMix, Primer, RsaI, Agarose (High Resolution), TAE, Eppendorf, PCR-Tubes,

Durchführung:

Spülen Sie mit ca. 10 ml 0.9% Kochsalzlösung für etwa 30 Sekunden Ihren Mund. Füllen Sie in ein beschriftetes 1,5ml Eppendorf-Reaktionsgefäß 1ml der Salzlösung welche Sie in Ihrem Mund hatten und zentrifugieren Sie für 2 Minuten bei max. rpm. Dekantieren Sie den Überstand und lösen Sie das Pellet in 200µl Chelex. Erhitzen Sie das Gefäß für 5 Minuten (dazwischen kurz schütteln) auf 56°C, anschließend 5 min bei 100°C. Nach einer weiteren Zentrifugation (2 min, max rpm) stellen Sie die Probe auf Eis.

Pipettieren Sie 20 µl Überstand und 20 µl Master Mix inkl. Primer in ein 200µl PCR-tube und starten Sie die PCR:

- 1) 5 min 95°C
- 2) 1 min 95°C
- 3) 1 min 51°C
- 4) 2 min 72 °C
- 5) goto 2) *35
- 6) 10 min 72°C
- 7) hold 4°C

17 µl der Probe wird mit 2 µl Restriktionspuffer und 1 µl Rsa I für mindestens 2 h bei 37°C verdaut.

Die Proben werden mit einem 5* Ladepuffer (= 5 µl) vermischt und gemeinsam mit dem Marker und den Standards auf ein >3,0% Agarosegel aufgetragen. Es wird für ca. 1h eine elektrische Spannung von 130V angelegt.

Chemikalien

Ethidiumbromid

10 mg/ml Ethidiumbromid

Kochsalzlösung

0,9 g NaCl

Σ 100 ml Aqua dest

Primer

Forward primer: 5' GTTGTTAGACGGAGACGATCACGT 3'

Reverse primer: 5' AGGAGAGTTCCTTTGAGGCCAGGT 3'

50*TAE

242 g Tris

100 ml 0,5 M EDTA (pH 8.0)

57,1 ml Eisessig

Σ 1 l Aqua dest