

## Zellysate Keratinocyten

- pro 10-cm-Schale 500 µl Laemmli-Puffer im Heizblock auf 95 °C vorwärmen
- Zellkulturplatte 2x mit PBS waschen, gründlich absaugen
- pro 10-cm-Schale 500 µl heißen Laemmli-Puffer zugeben
- Zellen mit Zellschaber von der Platte kratzen, zusammen mit dem Puffer in Eppi überführen
- Inkubation 10 Min. 95 °C
- 3x30 Sek. Ultraschall (auf ∞ stellen), dazwischen immer 1 Min. 95 °C
- ggf. nochmals ca. 10 Min. kochen, bis die Flüssigkeit homogen ist
- aliquotieren, ggf. bei -80 °C einfrieren