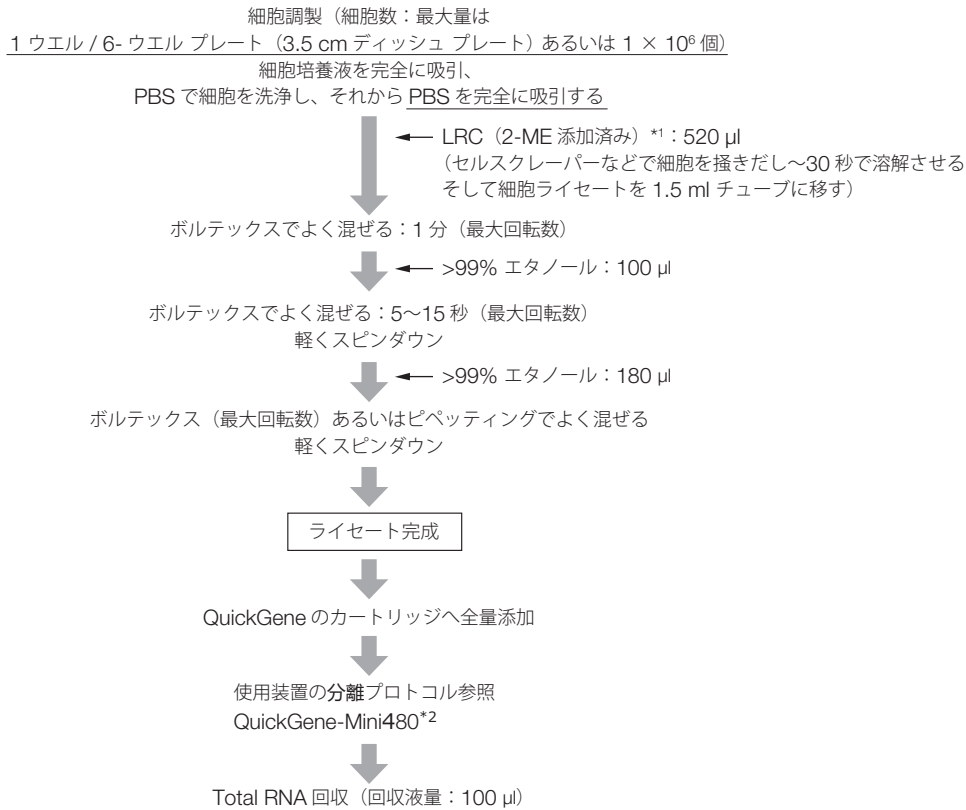


RG-17

HuH-7 培養細胞からのtotal RNA分離(培養ディッシュでの直接溶解)

プロトコル



*1 1 ml の LRC 当たり 10 μ l の
2-ME を加える。

*2 本事例は旧機種で取得したデータ
も含まれます。
その他 QuickGene シリーズでもこ
のプロトコルをご参考頂けます。

結果

- 電気泳動図
データなし
- Total RNA の収量
データなし
- タンパク質の混入 : A260/280
データなし
- カオトロピック塩の混入 : A260/230
データなし
- その他
 - PCR
PCR 成功

共通プロトコルサンプル

培養 MCF-7 細胞 (培養ディッシュでの直接溶解)、培養平滑筋細胞 (培養ディッシュでの直接溶解)、培養 PC12 細胞 (培養ディッシュでの直接溶解)、培養ブタ脂肪細胞 (培養ディッシュでの直接溶解)、培養水晶体上皮細胞 (培養ディッシュでの直接溶解)、培養歯根膜細胞 (培養ディッシュでの直接溶解)