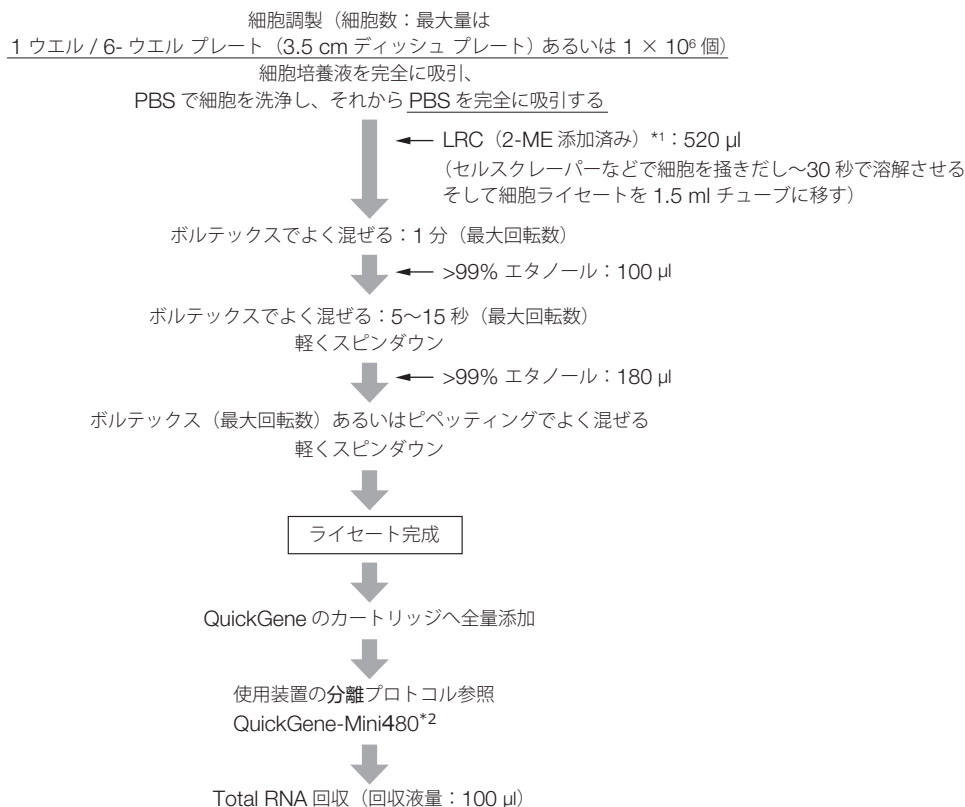


RG-9

水晶体上皮培養細胞からのtotal RNA分離 (培養ディッシュでの直接溶解の場合)

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

| 水晶体上皮細胞数 | A260/280 |
|-----------------|----------|
| 1×10^6 | 1.77 |

カオトロピック塩の混入 : A260/230

データなし

その他

データなし

共通プロトコルサンプル

培養 MCF-7 細胞 (培養ディッシュで直接溶解)、培養 HuH-7 細胞 (培養ディッシュで直接溶解)、培養平滑筋細胞 (培養ディッシュで直接溶解)、培養 PC12 細胞 (培養ディッシュで直接溶解)、培養ブタ脂肪細胞 (培養ディッシュで直接溶解)、培養歯根膜細胞 (培養ディッシュで直接溶解)