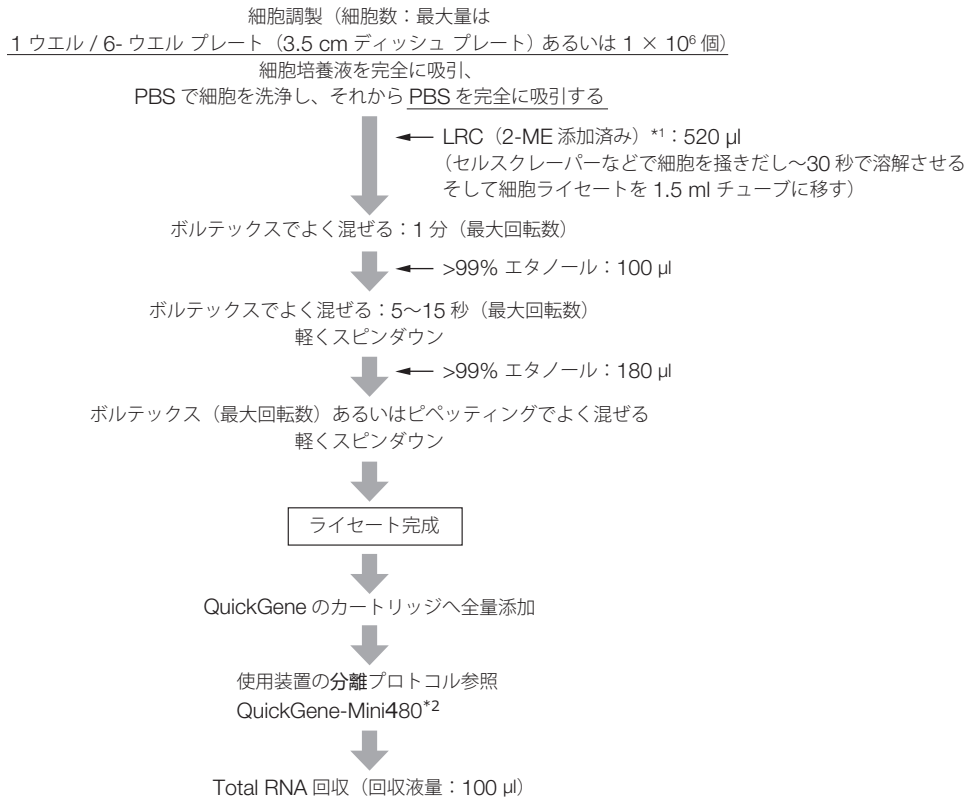


RG-12

歯根膜培養細胞からの 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

歯根膜細胞数	収量 (μ g)
約 1×10^5	1.2

タンパク質の混入: A260/280

歯根膜細胞数	A260/280
約 1×10^5	1.9

カオトロピック塩の混入: A260/230

歯根膜細胞数	A260/230
約 1×10^5	1.2

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 (培養ディッシュでの直接溶解)、培養 HuH-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)、培養水晶体上皮膜細胞 (培養ディッシュでの直接溶解)