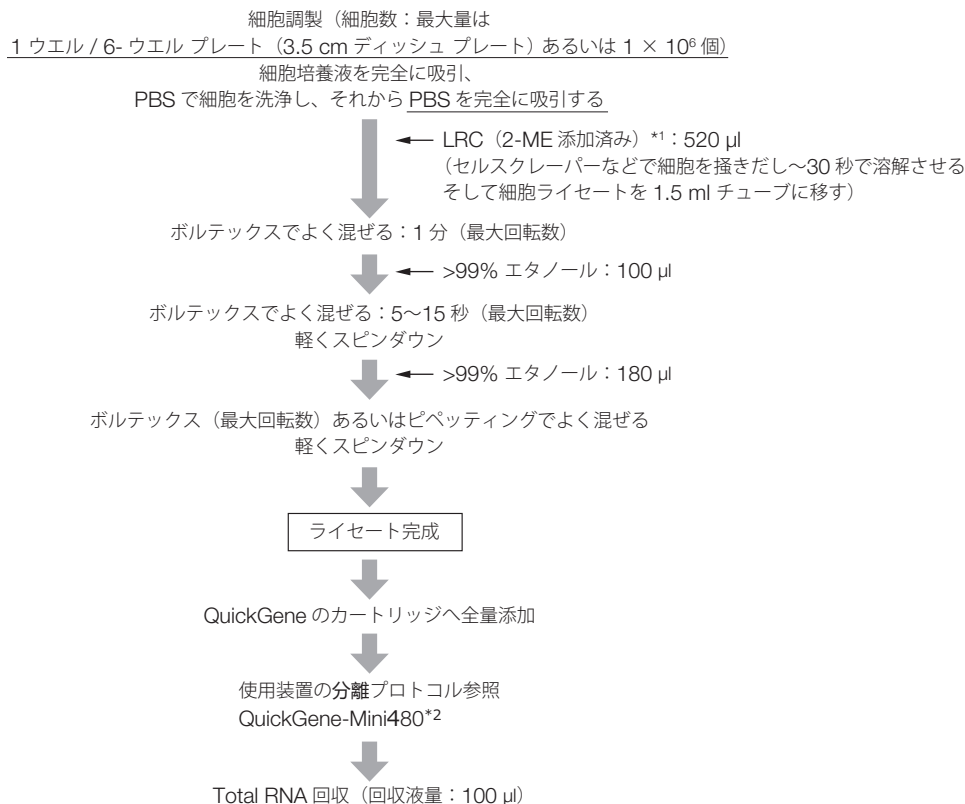


RG-19

PC12 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

PC12 細胞数	収量 (μ g)
1×10^6	約 20.0

タンパク質の混入 : A260/280

PC12 細胞数	A260/280
1×10^6	1.75

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)