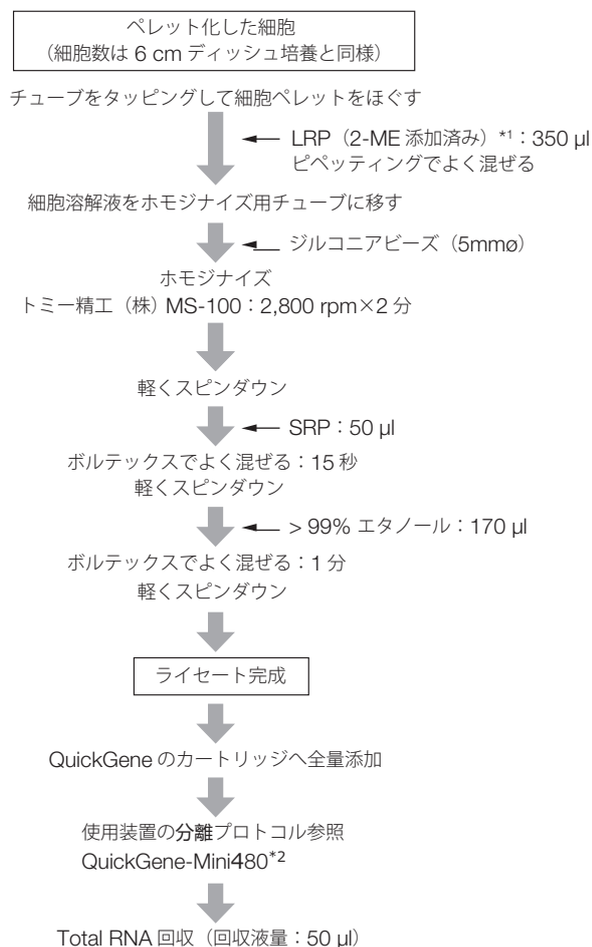


リンパ球培養細胞からの total RNA分離

プロトコル



*1 1 ml の LRP 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

リンパ球細胞数	収量 (μ g)
1×10^6	13.4

■ タンパク質の混入 : A260/280

リンパ球細胞数	A260/280
1×10^6	1.67

■ 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

データなし