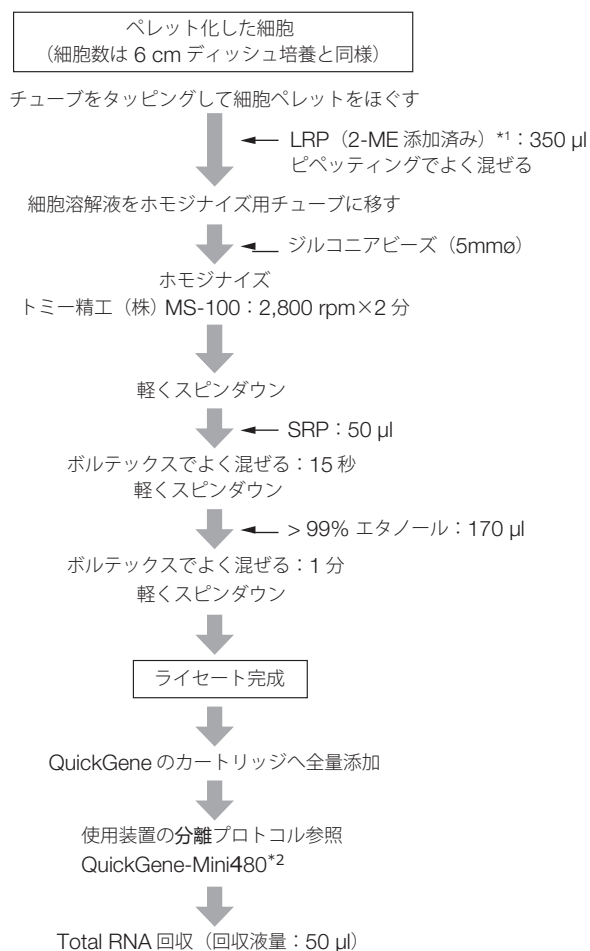


## リンパ球培養細胞からの total RNA分離

## | プロトコル



\*1 1 ml の LRP 当たり 10  $\mu$ 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 ( $\mu$ g)
$1 \times 10^6$	13.4

## ■ タンパク質の混入 : A260/280

リンパ球細胞数	A260/280
$1 \times 10^6$	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